



FIAD E 34



FIAD
UABC

Cuarto Informe de Actividades 2022-2023

Dr. Miguel Enrique Martínez Rosas



DIRECTORIO

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre
Rector

Dr. Joaquín Caso Niebla
Secretario General

Dra. Lus Mercedes López Acuña
Vicerrectora Campus Ensenada

Dr. Jesús Adolfo Soto Curiel
Vicerrector Campus Mexicali

Dra. Haydeé Gómez Llanos Juárez
Vicerrectora Campus Tijuana

Dr. Gabriel Estrella Valenzuela
Presidente de la Junta de Gobierno de la UABC

Dr. Miguel Enrique Martínez Rosas
Director de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño



Participantes

Dr. Miguel Enrique Martínez Rosas
Director

Dr. Humberto Cervantes De Ávila
Subdirector

C.P. María del Consuelo Armendáriz Flores
Administradora

Dra. Liliana Cardoza Avendaño
Coordinadora de Formación Profesional

Dr. Julián Israel Aguilar Duque
Coordinador de Extensión y Vinculación

Dr. Priscy Alfredo Luque Morales
Coordinador de Investigación y Posgrado

Dr. Julio César Cano Gutiérrez
Responsable de Planeación y Desarrollo Organizacional de la FIAD

Dra. Claudia Mariana Gómez Gutiérrez
Responsable de Seguimiento de Acreditaciones

Colaboradores

Dr. Guillermo Amaya Parra

Responsable en Materia de Propiedad Intelectual

Dra. Yolanda Angélica Báez López

Responsable de Prácticas Profesionales

Dra. Claudia Camargo Wilson

Responsable de Seguridad e Higiene

Dr. José Rubén Campos Gaytán

Responsable del PE de Ingeniero Civil

Dr. David Cervantes Vásquez

Responsable del PE de Bioingeniero

Dr. Francisco Fernández Melchor

Responsable del PE de Arquitecto

M.E. Ricardo Israel Flores Barrera

Responsable de Orientación Educativa y Psicopedagógica

Dra. Aurora García de León

Responsable del Programa MyDAUD

Dr. Enrique Efrén García Guerrero

Responsable de Intercambio Estudiantil

M.C. Carlos Gómez Agis

Responsable del Programa de Asesorías

M.C. Sergio Omar Infante Prieto

Responsable de Servicio Social Profesional

Dr. Víctor Manuel Juárez Luna

Responsable del PE de Ingeniero Industrial

M.I. Luz Evelia López Chico

Responsable del PE de Ingeniero en Computación

Dra. Rosa Martha López Gutiérrez

Responsable del PE de Ingeniero en Electrónica

Dr. Horacio Luis Martínez Reyes
Responsable de Actividades Deportivas

Dra. Karen Estrella Martínez Torres
Responsable de Servicio Social Comunitario

M.I. Haydeé Meléndez Guillén
Responsable de Becas

M.I. Odín Isaac Meling López
Responsable CEAD de la FIAD

Lic. María Isabel Ojeda Gutiérrez
Responsable de Difusión y Comunicación

M.I. Joel Melchor Ojeda Ruiz
Responsable de Tutorías

Dra. Mariel Organista Camacho
Responsable del Tronco Común de Arquitectura y Diseño

Dra. Dayanira Sheira Paniagua Meza
Responsable de Titulación

Dra. Claudia Soledad Herrera Oliva
Responsable del Tronco Común de Ingeniería

M.C. José Luis Javier Sánchez González
Responsable de Vinculación

M.C. Sara Olimpia Topete Martínez
Responsable del Sistema de Gestión de la Calidad

Dr. Diego Alfredo Tlapa Mendoza
Responsable de Educación Continua

M.I. Víctor Rafael Nazario Velázquez Mejía
Responsable del PE de Ingeniero en Software y Tecnologías Emergentes

Dr. José de Jesús Zamarripa Topete
Responsable del PE de Ingeniero en Nanotecnología

Dra. Laura Susana Zamudio Vega
Responsable de Actividades Culturales

Índice

<i>Presentación</i>	1
<i>Seguimiento y atención a los Programas y Políticas Institucionales</i>	3
Política 1. Calidad y pertinencia de la oferta educativa	3
Política 2. Proceso formativo	9
Política 3. Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación	29
Política 4. Extensión y vinculación	42
Política 5. Internacionalización	47
Política 6. Desarrollo académico	48
Política 7. Cultura Digital	53
Política 8. Comunicación e identidad universitaria	55
Política 9. Infraestructura, equipamiento y seguridad	66
Política 10. Organización y gestión administrativa	69
Política 11. Cuidado al medio ambiente	71
Política 12. Gobernanza universitaria, transparencia y rendición de cuentas	74
Cumplimiento de metas del PD-FIAD 2019-2023	77
<i>Recomendaciones de la H. Junta de Gobierno de la UABC</i>	79
<i>Mecanismos de seguimiento y evaluación</i>	82

Índice de tablas

Tabla 1. Vigencias de acreditaciones de los PE de la FIAD.....	5
Tabla 2. Vigencia de los PP en el SNP del CONAHCyT a partir de 2023.....	6
Tabla 3. Eficiencia terminal de los programas de Maestría de la FIAD.....	7
Tabla 4. Eficiencia terminal de los programas de Doctorado de la FIAD.	7
Tabla 5. Estudiantes asignados a OMAs por periodo.	9
Tabla 6. Número de PVVC y estudiantes asignados por periodo.	9
Tabla 7. Número de programas de PP y estudiantes asignados por periodo.	10
Tabla 8. Actividades de emprendimiento, innovación y liderazgo durante 2023.....	10
Tabla 9. Lista de UA ofertadas en idioma inglés por grupo durante 2023.....	12
Tabla 10. Número de estudiantes por curso MOOC.	13
Tabla 11. Relación de estudiantes-PTC por PE en 2022 y 2023.	14
Tabla 12. Acciones de tutoría durante 2023.....	14
Tabla 13. Participación de estudiantes por PE en la HU al 28 de septiembre de 2023. 15	
Tabla 14. Agenda de actividades de la Hora Universitaria 28/09/2023.....	15
Tabla 15. Porcentaje de aprobación de estudiantes en el PAMTCIA.....	18
Tabla 16. Número de estudiantes y de asesorías en el PAMTCIA.	18
Tabla 17. Número de estudiantes y de asesorías en el PAMTCIA en el 2023-2.....	19
Tabla 18. Estrategias para incrementar los resultados del rendimiento en EGEL.	20
Tabla 19. Resultados de rendimiento en el EGEL por PE.....	20
Tabla 20. Estudiantes reconocidos por su resultado en el EGEL durante el 2023.....	21
Tabla 21. Estudiantes acreditados en SSC por sector del 2019 a octubre 2023.	22
Tabla 22. Estudiantes asignados al SSP por sector durante el 2019 – 2023.....	23
Tabla 23. Becas para estudiantes de la FIAD en el periodo 2020-2023.	23
Tabla 24. Estudiantes registrados en Ayudantías de investigación.	30
Tabla 25. Alumnos titulados por la modalidad de tesis de licenciatura.	31
Tabla 26. Listado de artículos indizados publicados durante el 2023.	35
Tabla 27. Acciones sobre actividades culturales durante 2023.....	43
Tabla 28. Muestra de PVVC registrados durante el 2023.	45

Tabla 29. Programas de PP registrados por sector durante el 2023.....	46
Tabla 30. Acciones de movilidad internacional de estudiantes por PE.	47
Tabla 31. Listado de profesores reconocidos por su labor académica durante 2023....	49
Tabla 32. Reporte de mantenimiento a equipo de cómputo durante 2023.....	53
Tabla 33. Actividades difundidas en redes sociales de la FIAD durante 2023.....	57
Tabla 34. Acciones de mejora de la página web durante 2023.....	59
Tabla 35. Acciones de difusión de información en la página web durante 2023.....	63
Tabla 36. Unidades de aprendizaje relacionadas con el cuidado ambiental.....	71
Tabla 37. Participación en cuerpos colegiados en la FIAD.	75

Índice de figuras

Figura 1. Evolución de la matrícula por periodo.	3
Figura 2. Evolución de la matrícula por programa educativo.	4
Figura 3. Evolución de la matrícula de Posgrado en la FIAD.	5
Figura 4. Participación de estudiantes de la FIAD en la Expo Emprendedores 2023. ..	11
Figura 5. Estudiantes que realizaron Intercambio nacional e internacional.....	13
Figura 6. Procedimiento para obtener el crédito optativo.....	17
Figura 7. Proyectos de investigación en la FIAD por periodo.....	29
Figura 8. Proyectos de investigación con financiamiento.....	30
Figura 9. Participación de estudiantes actividades de investigación.....	33
Figura 10. Cartel de La Noche de las Ciencias.....	34
Figura 11. Artículos indizados.....	35
Figura 12. Artículos arbitrados.....	35
Figura 13. Cartel de la Expociencia y Tecnología 2023.....	42
Figura 14. Cartel del Colectivo Encuentro Creativo 2023.....	43
Figura 15. Cartel y muestra de la Semana FIAD 2023.....	45
Figura 16. PTC con reconocimiento en el SNII y PRODEP 2019 - 2023.	49
Figura 17. Página principal del sitio web de la FIAD.....	55
Figura 18. Estadísticas de Facebook de la FIAD (Enero 1-2023 a Octubre 5-2023).....	56

Figura 19. FIAD Instagram.	56
Figura 20. Muestra de la difusión de actividades FIAD a nivel institucional.	57
Figura 21. Actividades que promueven la convivencia de la comunidad de la FIAD.....	64
Figura 22. Reconocimiento a profesores.....	Error! Bookmark not defined.
Figura 23. Reconocimiento a estudiantes.	Error! Bookmark not defined.
Figura 24. Último pase de lista generación 2023-1.....	65
Figura 25. Ejemplo de actividades para la promoción de vida saludable.....	72
Figura 26. Campeonato del torneo de empleados de fútbol de sala.	73
Figura 27. Capacitación de estudiantes en el Programa Cero Residuos.	73
Figura 28. Colaboración de la FIAD en la organización del evento.....	75



Presentación

El presente documento da cumplimiento a lo establecido en el artículo 146 Fracción X del Estatuto General de la Universidad Autónoma de Baja California y el artículo 21 del Reglamento de Planeación de la Universidad Autónoma de Baja California, correspondiente a lo establecido en el Plan de Desarrollo de la Facultad de Ingeniería Arquitectura y Diseño (FIAD) e informa sobre las actividades desarrolladas durante el periodo 2022-2023 bajo la Dirección del Dr. Miguel Enrique Martínez Rosas.

El pasado 15 de agosto del 2023, la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño cumplió 40 años desde su fundación. En el marco de este 40 aniversario se plasman en este informe resultados que dan cuenta de los avances logrados por la comunidad de la FIAD, no solo en este último año, ya que dichos resultados tienen origen en la suma de esfuerzos de estos 40 años, a lo largo de los cuales los miembros de la comunidad en activo, en retiro o que ya no están con nosotros, han contribuido de manera notable con la formación de profesionistas en las áreas de Ingeniería y Arquitectura. Por todo ello además de felicitar a la comunidad de la FIAD por este aniversario, les expreso mi reconocimiento y agradecimiento por permitirme dirigir los esfuerzos de esta gran comunidad.

Es importante mencionar que durante el 2023 continuaron los retos y oportunidades para dar cobertura de la matrícula existente en modalidad presencial por contar con espacios físicos limitados, así como la paulatina adaptación de la comunidad de la FIAD a la nueva normalidad.

En este informe se incluye un apartado correspondiente al logro de metas establecidas en el Plan de Desarrollo de la FIAD (PDFIAD) 2019-2023, que alineado con el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2019-2023 atiende a las necesidades de la institución con fundamento en las doce políticas institucionales. En dicho apartado se muestra de

manera gráfica el número de acciones implementadas para alcanzar los compromisos establecidos en esta gestión

Seguimiento y atención a los Programas y Políticas Institucionales

Política 1. Calidad y pertinencia de la oferta educativa

El crecimiento de la matrícula estudiantil a nivel licenciatura mantuvo un incremento positivo hasta 2021, sin embargo, de 2022-1 a 2023-1 hubo una disminución a 2320 (843 mujeres y 1477 hombres) a 2215 (822 mujeres y 1393 hombres), respectivamente. Sin embargo, en el periodo 2023-2 hubo un incremento a 2234 (820 mujeres y 1425 hombres), como se muestra en la Figura 1.

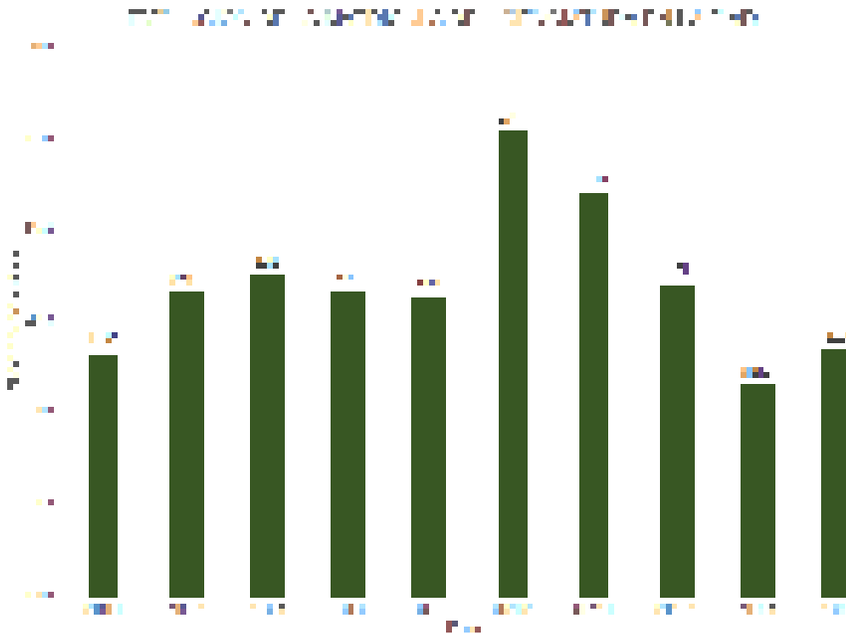


Figura 1. Evolución de la matrícula por periodo.

En la Figura 2 se observa la distribución por PE (incluyendo los Troncos Comunes de Ingeniería y Arquitectura) de la matrícula a nivel licenciatura durante el periodo 2023.

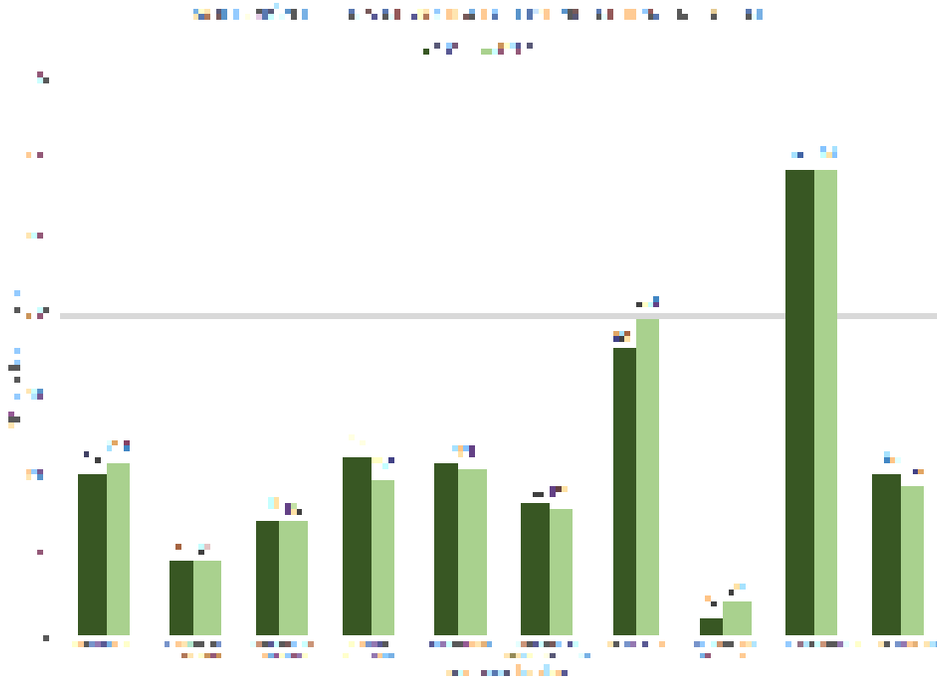


Figura 2. Evolución de la matrícula por programa educativo.

Con relación a la evolución de la matrícula de los programas de posgrado (Figura 3), en el periodo 2023-1 se observa una disminución de la matrícula debido a la titulación de los estudiantes en todos los programas, sin embargo, en el periodo 2023-2 se observa una recuperación por el ingreso de nuevos estudiantes. Asimismo, se explica una reducción en el nuevo ingreso derivado a la incertidumbre en el otorgamiento de becas por el cambio a las políticas del SNP del CONAHCyT.

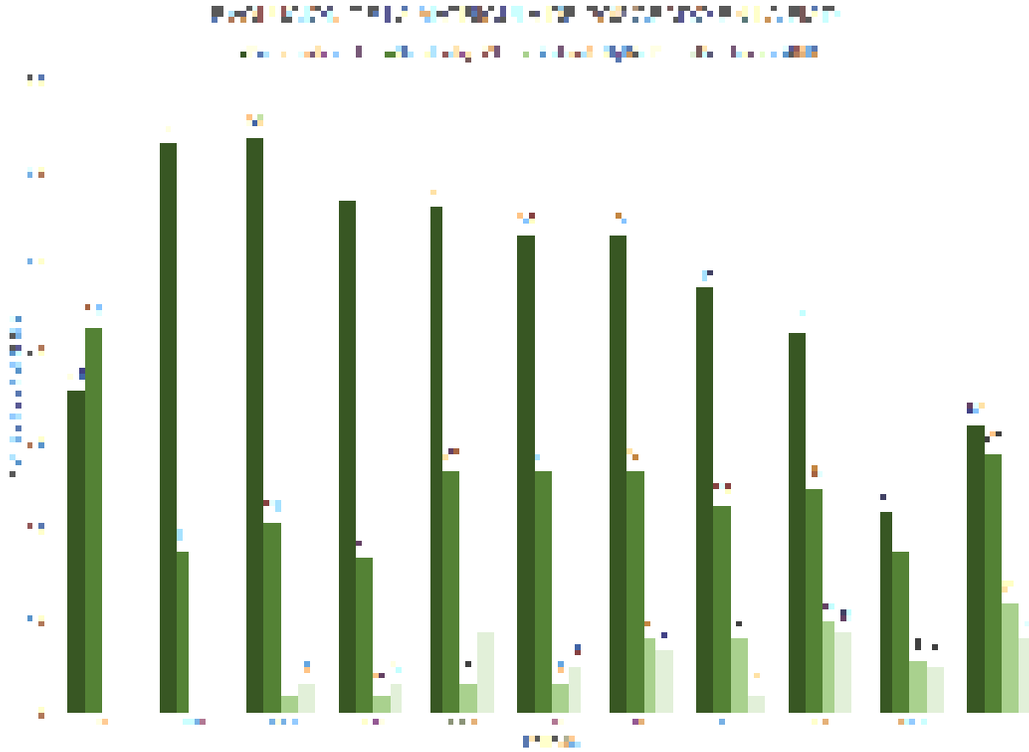


Figura 3. Evolución de la matrícula de Posgrado en la FIAD.

Como resultado de los trabajos colegiados realizados en el 2022, el programa de Ingeniero Civil y el programa de Bioingeniero, obtuvieron el resultado favorable de la acreditación internacional ante la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) con vigencia hasta mayo de 2029. Asimismo, se realizaron los trabajos para atender el proceso de acreditación ante CACEI para los programas de Ingeniero en Electrónica, Ingeniero en Computación e Ingeniero Industrial, por lo que se está en espera del dictamen por parte del organismo acreditador. En la Tabla 1 muestra la vigencia de las acreditaciones de los PE de la FIAD.

Tabla 1. Vigencias de acreditaciones de los PE de la FIAD.

Reconocimiento de Calidad de los PE de la FIAD				
PE	Vigencia	Organismo acreditador	Acreditaciones consecutivas	Notas
Ingeniero Civil	Diciembre 2025	CACEI	4	Distinción internacional*
	Mayo 2029	ANECA	1	Internacional
Ingeniero en Electrónica	Octubre 2023	CACEI	4	En espera de dictamen
Ingeniero en Computación	Octubre 2023	CACEI	4	En espera de dictamen

Reconocimiento de Calidad de los PE de la FIAD				
PE	Vigencia	Organismo acreditador	Acreditaciones consecutivas	Notas
Ingeniero Industrial	Octubre 2023	CACEI	3	En espera de dictamen
Bioingeniero	Diciembre 2025	CACEI	2	Distinción internacional*
	Mayo 2029	ANECA	1	Internacional
Ingeniero en Nanotecnología	Mayo 2025	CACEI	1	Distinción internacional*
Arquitecto	Enero 2027	CIEES	1	

* extensión de 3 a 5 años

Para el caso de los programas de posgrado, a partir del año 2023, el programa de Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería (MyDCI) se encuentran dentro del SNP de CONAHCyT, en el caso de la Maestría se encuentra como programa con orientación a la profesionalización en el nivel 3, mientras que el Doctorado con orientación a la profesionalización en el nivel 1.

El programa de Maestría y Doctorado en Urbanismo, Arquitectura y Diseño (MyDAUD), al igual que el MyDCI, a partir del año 2023 se encuentran dentro del SNP de CONAHCyT, en el caso de la Maestría se encuentra como programa con orientación a la profesionalización en el nivel 3, mientras que el Doctorado con orientación a la profesionalización en el nivel 1, respectivamente. La Tabla 2 muestra la información de los programas de posgrado de la FIAD.

Tabla 2. Vigencia de los PP en el SNP del CONAHCyT a partir de 2023.

PE	Organismo acreditador	Notas
MyDCI (Maestría)	CONAHCyT	Orientación a la profesionalización (nivel 3)
MyDCI (Doctorado)	CONAHCyT	Orientación a la profesionalización (nivel 1)
MyDAUD (Maestría)	CONAHCyT	Orientación a la profesionalización (nivel 3)
MyDAUD (Doctorado)	CONAHCyT	Orientación a la profesionalización (nivel 1)

La eficiencia terminal de la maestría del MyDCI de las cohortes 2018 y 2019 fue del 100%, mientras que la cohorte 2020 fue del 93%, indicador que evidencia el seguimiento y atención en la dirección de tesis de los estudiantes del programa, asimismo, en el caso de la cohorte 2021, se espera que un porcentaje similar se titule para antes de febrero

de 2024. Respecto a la maestría del MyDAUD, se muestra una permanente eficiencia terminal del 100% en cada cohorte (Tabla 3).

Tabla 3. Eficiencia terminal de los programas de Maestría de la FIAD.

Eficiencia terminal de Maestría por Cohorte				
Programa	Cohorte 2018	Cohorte 2019	Cohorte 2020	Cohorte 2021
MyDCI	100%	100%	93%	50%*
MyDAUD	--	100%	100%	100%

* Se espera la titulación para febrero de 2024.

Con relación a la eficiencia terminal del doctorado del MyDCI, es del 95% y 85% para la cohorte 2016 y la cohorte 2017, respectivamente. Respecto a la cohorte 2018, la eficiencia terminal es del 50%, debido a que un alto número de estudiantes no contarían con la beca del CONAHCyT fueron seleccionados para ingresar al programa, asimismo, por motivos de la pandemia por COVID-19 implicó el atraso en los tiempos comprometidos del proyecto de tesis, además de las consecuencias provocadas por la propia pandemia impidieron a algunos estudiantes continuar con sus estudios. Para el caso de la eficiencia terminal de la cohorte 2020, se espera incrementar significativamente el porcentaje de eficiencia terminal a más tardar en febrero de 2024. En el doctorado del MyDAUD la eficiencia terminal de la cohorte que ingresó 2019 fue del 100%, asimismo, se espera contar con un porcentaje similar de eficiencia terminal a más tardar febrero de 2024 para la cohorte 2020 (Tabla 4).

Tabla 4. Eficiencia terminal de los programas de Doctorado de la FIAD.

Eficiencia terminal de Doctorado por Cohorte					
Programa	Cohorte 2016	Cohorte 2017	Cohorte 2018	Cohorte 2019	Cohorte 2020
MyDCI	95%	85%	50%	20%*	--
MyDAUD	--	--	--	100%	*

* Se espera la titulación para febrero de 2024.

Con base en la planeación sobre las acciones de promoción de los PE realizada en 2023, en este periodo se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- Charlas de difusión sobre PE y actividades de investigación en la FIAD a estudiantes de instituciones de educación básica y media superior a cargo del personal académico de la FIAD.
- Acercamiento a los niveles de educación básica, media y media superior a través de la Expociencia y tecnología, en la cual los alumnos y docentes de los PE exponen al público en general el saber ser y el saber hacer de los PE.

Además, la coordinación de posgrado de la FIAD ha realizado las acciones listadas a continuación para fomentar la promoción de los programas de posgrado a la comunidad estudiantil de los PE de la FIAD:

- Difusión del posgrado Facebook y medios electrónicos.
- Convocatorias de ingreso a los programas de posgrado de MyDCI y MyDAUD en sus respectivas páginas web.

Durante el 2023, se continuó con la actualización del directorio de empresas regionales a través de la Coordinación de Extensión y Vinculación de la FIAD. Este directorio cuenta con un registro de 165 empresas, se identifica el giro, datos de contacto y las problemáticas que enfrenta la empresa y que pueden ser atendidas por la FIAD.

La FIAD cuenta un Responsable de Titulación que lleva registro detallado de egresados de todos los PE de FIAD, asimismo, se cuenta con un Responsable de Seguimiento de Egresados que mantiene actualizado el registro por cada PE. Al respecto, se realizan encuestas de manera permanente con el fin de recabar la información actualizada de nuestros egresados. De manera complementaria, se realizan reuniones periódicas con los llamados Grupos de Interés, en particular, con egresados de cada uno de los PE. En estas reuniones, se muestran los indicadores por PE y se recibe realimentación para la mejora de los planes de estudio que se imparten a estudiantes de la FIAD.

Política 2. Proceso formativo

El proceso formativo de la comunidad estudiantil está orientado a contribuir en la formación integral y en su trayectoria académica, a fin de formar profesionistas que intervengan favorablemente en la solución de los problemas de su entorno, en ese sentido, como parte del modelo educativo de la UABC y con el objetivo de aportar a la formación integral de todo estudiante.

Al respecto, durante el periodo 2023 se continuaron las acciones para incorporar a estudiantes de los PE de Ingeniería y de Arquitecto en ayudantías y apoyos, como resultado de ello, se incrementó el número registros de todas las Otras Modalidades de Aprendizaje (OMAs) como se muestran en la Tabla 5.

Tabla 5. Estudiantes asignados a OMAs por periodo.

Tipo de OMAs	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Ayudantía docente	19	31	53	64	66	69
Ayudantía de investigación	6	5	5	4	6	9
Ayudantía de laboratorio	1	2	0	1	4	8
Apoyo a la extensión y vinculación	0	1	0	0	1	3

Respecto a la difusión y registro de PVVC, en la Tabla 6 se muestra el incremento de estudiantes que han participado en PVVC y los registros a partir de 2020, mismo que aumentó de 79 a 325 estudiantes en 2023 y de 55 a 234 PVVC registrados. Cabe señalar que en las modificaciones de planes de estudio (2019-2020) de los PE de Ingeniería se incluyó de manera obligatoria la realización de al menos un PVVC.

Tabla 6. Número de PVVC y estudiantes asignados por periodo.

PE	2020		2021		2022		2023	
	PVVC	Estudiantes	PVVC	Estudiantes	PVVC	Estudiantes	PVVC	Estudiantes
Ingeniero Civil	2	6	3	6	5	7	21	33
Ingeniero en Electrónica	1	1	0	0	0	0	3	8
Ingeniero en Computación	5	6	3	4	8	12	26	53
Ingeniero Industrial	28	43	70	83	77	98	96	109

PE	2020		2021		2022		2023	
	PVVC	Estudiantes	PVVC	Estudiantes	PVVC	Estudiantes	PVVC	Estudiantes
Bioingeniero	8	10	7	12	19	29	44	60
Ingeniero en Nanotecnología	11	13	19	31	28	46	46	61
Arquitecto	0	0	2	3	0	0	1	1
Total	55	79	104	139	137	190	234	325

Otra modalidad que contribuye el aprendizaje de la comunidad estudiantil en ambientes reales son las Prácticas Profesionales (PP) que son obligatorias en todos los PE. Durante el 2023, se registró incremento de registros y de estudiantes realizando sus PP, mientras que en el 2022 eran 90 y 134, respectivamente, en el 2023 fueron 94 estudiantes en 180 programas registrados. Los datos se presentan en la Tabla 7.

Tabla 7. Número de programas de PP y estudiantes asignados por periodo.

PE	2020		2021		2022		2023	
	PP	Estudiantes	PP	Estudiantes	PP	Estudiantes	PP	Estudiantes
Ingeniero Civil	20	29	21	37	9	26	8	22
Ingeniero en Electrónica	8	23	10	32	15	25	7	12
Ingeniero en Computación	12	18	9	23	12	30	15	22
Ingeniero Industrial	0	0	1	1	14	2	22	16
Bioingeniero	12	23	22	41	11	14	13	31
Ingeniero en Nanotecnología	5	7	7	18	4	4	10	1
Arquitecto	34	81	28	52	25	33	19	38
Total	91	181	98	204	90	134	94	180

Durante el periodo 2023, se inscribieron 180 estudiantes en la Unidad de Aprendizaje (UA) Emprendimiento y Liderazgo a nivel licenciatura referentes a este tópico de cuatro PE de Ingeniería. La Tabla 8 presenta los estudiantes inscritos por periodo y PE.

Tabla 8. Actividades de emprendimiento, innovación y liderazgo durante 2023.

Clave	PE	UA	No. Estudiantes 2022-1	No. Estudiantes 2022-2	No. Estudiantes 2023-1	No. Estudiantes 2023-2
11701	Ingeniero en Electrónica	Emprendedores	7	18		
9032	Ingeniero Industrial	Emprendedores	27	28		
13200	Ingeniero en Nanotecnología	Plan de Negocios	26	23		

Clave	PE	UA	No. Estudiantes 2022-1	No. Estudiantes 2022-2	No. Estudiantes 2023-1	No. Estudiantes 2023-2
33560	Ingeniero en Electrónica	Emprendimiento y Liderazgo			7	19
33560	Ingeniero Industrial	Emprendimiento y Liderazgo			32	38
33560	Ingeniero en Nanotecnología	Emprendimiento y Liderazgo			22	25
33560	Ingeniería en Computación	Emprendimiento y Liderazgo			11	26

En este marco, en el periodo del 2023-1 se desarrolló la Feria Expo Emprendedores en modalidad presencial con la participación de los cuatro PE en que se presentaron los proyectos realizados en la UA de Emprendimiento y Liderazgo con la evaluación de profesores de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales (FCAyS) y la propia FIAD. Algunos de los proyectos que resultaron ganadores fueron CultureBio, Soporte Articulado para Termos, Reloj Inteligente, Gorro Impermeable y Tú Eliges tu Futuro. En la Figura se muestran parte de la participación de los estudiantes en el evento. Varios proyectos



Figura 4. Participación de estudiantes de la FIAD en la Expo Emprendedores 2023.

En la FIAD se ofrecen las UA Inglés I e Inglés II en el Tronco Común de Ingeniería, así como Inglés e Inglés Conversacional Técnico Avanzado que se ofertan en los siete PE. La Tabla 9 muestra el registro de estudiantes en el periodo 2021 al 2023, en el que se muestra el incremento general del número de estudiantes en el periodo 2023-2.

Tabla 9. Lista de UA ofertadas en idioma inglés por grupo durante 2023.

Grupo	UA	Clave	No. Estudiantes		No. Estudiantes		No. Estudiantes	
			2021-1	2021-1	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
372	Inglés	18901	24	18	22	14	8	
153	Inglés	18901	28	21	25	15	21	29
381	Inglés Conversacional Técnico Avanzado	18902	21	26	25	7	1	
383	Inglés Conversacional Técnico Avanzado	18902	19	26	14	21	8	
387	Inglés Conversacional Técnico Avanzado	18902	20	-	-	-	11	
352	Administración	33552	-	22	-	-	13	15
371	Tecnología y Sociedad	11698	-	29	-	-	1	1
441	Administración	33552	-	30	-	-	20	21
451	Ingeniería Económica	33556	-	28	-	-	14	18
11	Inglés I	33529	31	34	31	26	23	30
12	Inglés I	33529	30	33	25	29	27	32
13	Inglés I	33529	32	33	30	31	29	23
14	Inglés I	33529	28	27	31	27	27	30
15	Inglés I	33529	31	33	25	0	24	30
16	Inglés I	33529	32	35	23	21	24	26
17	Inglés I	33529	30	31	30	31	31	30
18	Inglés I	33529	30	29	24	30		32
19	Inglés I	33529	25	35	32	27	24	31
91	Inglés I	33529	34	-	16	-	18	
21	Inglés II	33535	34	30	33	-	33	32
22	Inglés II	33535	29	34	33	-	30	30
23	Inglés II	33535	33	26	32	-	20	13
24	Inglés II	33535	35	30	30	-	32	28
25	Inglés II	33535	26	22	29	-	31	10
26	Inglés II	33535	34	25	25	-	21	22
27	Inglés II	33535	22	23	28	-	20	23

La difusión de información relacionada con becas, procesos y trámites se realiza por el Responsable de Movilidad e Intercambio Académico de la FIAD, a través de medios

institucionales, así como en las redes sociales de la FIAD y en el espacio denominado “Hora Universitaria”.

Al respecto, durante el 2023 se vio un incremento en la cantidad de estudiantes en movilidad tanto nacional como internacional se muestra en la Figura 5.

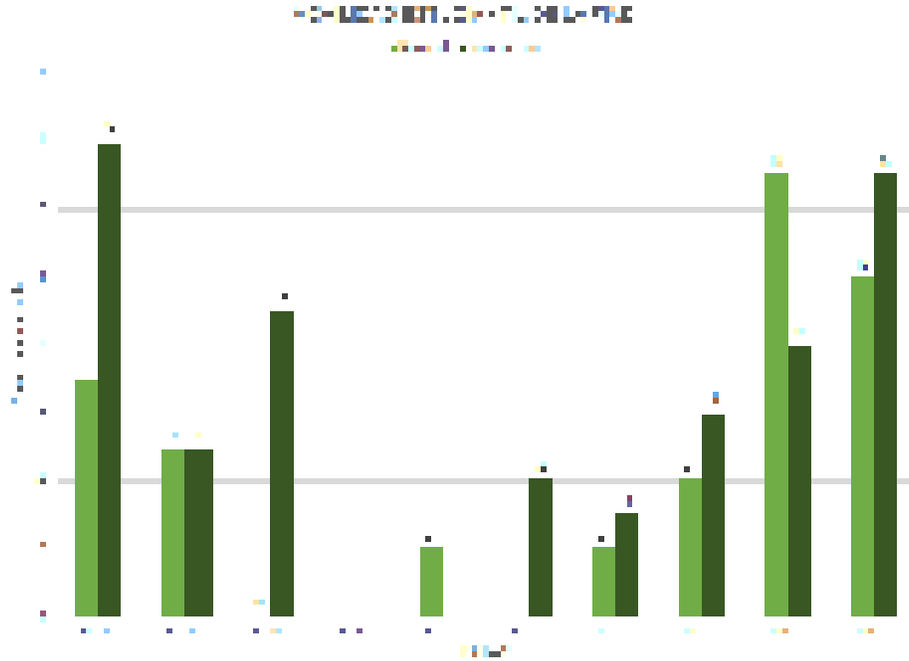


Figura 5. Estudiantes que realizaron Intercambio nacional e internacional.

Se mantiene la buena práctica de la formación complementaria de estudiantes a través de Cursos Masivos Abiertos en Línea (MOOC, por sus siglas en inglés). Evidencia de ello fueron los cursos de Finanzas personales, Desarrollo de Habilidades Socioemocionales y Aplicaciones académicas y de productividad de Google, mismos que integraron un total de 118 estudiantes formados durante el periodo 2023-1.

Tabla 10. Número de estudiantes por curso MOOC.

No.	Nombre del MOOC	No. Estudiantes		
		2022-1	2022-2	2023-1
1	DeepLearning.AI TensorFlow Developer	1	--	
2	Google IT Automation with Python	1	--	
3	Google IT Support	8	--	
4	Google UX Design	3	--	

No.	Nombre del MOOC	No. Estudiantes		
		2022-1	2022-2	2023-1
5	IBM AI Engineering	1	--	
6	IBM Cybersecurity Analyst	1	--	
7	ICPM Certifies Supervisor	2	--	
8	Finanzas Personales	--	9	57
9	Desarrollo de Habilidades Socioemocionales	--	146	35
10	Aplicaciones académicas y de productividad de Google			26

La dedicación y atención que presta la comunidad académica es fundamental para asegurar la conclusión exitosa de la comunidad estudiantil en los PE de la FIAD, en ese sentido, durante el periodo 2023 la relación de estudiantes por PTC se mantuvo en cada PE, con valores entre los 15 y 62 estudiantes en promedio (Tabla 11).

Tabla 11. Relación de estudiantes-PTC por PE en 2022 y 2023.

PE	2022		2023	
	Promedio de estudiantes por PTC	Número de PTC	Promedio de estudiantes por PTC	Número de PTC
Ingeniero en Computación	28	10	21	8
Ingeniero en Electrónica	19	10	15	9
Ingeniero Industrial	32	11	31	10
Ingeniero en Nanotecnología	35	8	28	7
Ingeniero Civil	45	9	34	10
Bioingeniero	36	10	35	8
Arquitecto	58	9	62	9
Ingeniero Software	--	--	44	3

En el mismo sentido, se realizaron diversas actividades en atención a la comunidad estudiantil a través de la difusión de información y seguimiento puntual que complementan el espacio informativo para los tutores que se encuentra en la plataforma Classroom (Tabla 12).

Tabla 12. Acciones de tutoría durante 2023.

No.	Descripción
1	Plática de difusión con estudiantes de nuevo ingreso a la Facultad (presentación con Autoridades): dos sesiones.
2	Plática de difusión del Programa de Tutorías con estudiantes de la Facultad: dos sesiones.

3	Plática de presentación del tutor a estudiantes de nuevo ingreso en cada uno de los Programas Educativos en la Facultad: 2 sesiones.
4	Comunicación global con estudiantes con registro de falta de tutor en el Sistema Institucional de Tutorías: serie de correos electrónicos durante el año
5	Tutorías programadas con estudiantes de toda la Facultad, previo a las reinscripciones: dos sesiones, tanto con estudiantes regulares, como con estudiantes irregulares en fechas distintas.
6	Tutorías en el proceso de ajustes a estudiantes en cada uno de los Programas Educativos de la Facultad, que se les presentaron problemáticas diversas en reinscripción en línea: dos sesiones.
7	Tutorías programadas de seguimiento con estudiantes de toda la Facultad, a medio semestre: una sesión.

La FIAD a través del departamento psicopedagógico realizó diversas actividades de difusión de información a través del espacio denominado “Hora Universitaria”. Durante el año 2023, se han llevado a cabo 101 actividades en 2023-1 y 69 en 2023-2 que incluyeron 1,106 participaciones de la comunidad estudiantil de los TC de Ingeniería, TC de Arquitectura y Diseño, así como los PE de las Ingenierías y de Arquitecto de la FIAD (Tabla 13).

Tabla 13. Participación de estudiantes por PE en la HU al 28 de septiembre de 2023.

PE	Número de actividades	Número de estudiantes
Ingeniero Civil	65	85
Ingeniero en Electrónica	37	21
Ingeniero en Computación	49	49
Ingeniero Industrial	65	102
Bioingeniero	41	65
Arquitecto	67	105
Ingeniero en Nanotecnología	60	63
Ingeniero en software y tecnologías emergentes	4	3
Tronco común de Ingeniería	112	434
Tronco común de Arquitectura y Diseño	74	179

En general, se organizaron pláticas informativas orientadas a los estudiantes para asegurar el adecuado tránsito y finalización de su trayectoria escolar. La Tabla 14 presenta un ejemplo de las actividades de realizadas el 28 de septiembre de 2023.

Tabla 14. Agenda de actividades de la Hora Universitaria 28/09/2023.

Fecha	Temas
28/09/2023	Administración del tiempo Psic. Ricardo Israel Flores Barrera

Fecha	Temas
	<p>11:00 AM / 04:00 PM</p> <p>E55, aula 105</p> <p>Programa de estudiantes en Riesgo Académico</p> <p>Actividad programada por el ÁOEP</p> <p>Mecánica de suelos y control de calidad</p> <p>Seminario de Vinculación con Ingeniería Civil 2023-2</p> <p>Ing. Jesús Piña Moreno</p> <p>Ing, Cesar Alejandro Rivera Cornejo</p> <p>Colegio de Profesionistas en Ingeniería Civil de Ensenada AC</p>
	<p>11:00 AM</p> <p>E55, aula 102</p> <p>Actividad programada por el PE de Ingeniería Civil</p> <p>Remoción de contaminantes del agua con carbono de bajo costo</p> <p>Dra. Sandra Aguirre Vega</p>
	<p>11:00 AM</p> <p>Sala Audiovisual FIAD</p> <p>Actividad programada por el PE Ingeniería en Nanotecnología</p> <p>Taller de ecuaciones diferenciales</p> <p>M.C. José Luis Javier Sánchez González</p>
	<p>11:00 AM</p> <p>E1, Aula 107</p> <p>Actividades deportivas</p> <p>Leidy Laura Muñoz Frausto</p>
	<p>11:00 AM/04:00 PM</p> <p>Gimnasio universitario</p> <p>Actividad programada por la FD</p> <p>Organización comunitaria y desarrollo sustentable</p> <p>L.C.A. José Díaz Romero</p>
	<p>11:00 AM</p> <p>E55, Aula 103</p> <p>Actividad programada por el ÁOEP</p> <p>Las distintas formas de titularse: Un panorama a considerar desde primer semestre</p> <p>Dra. Dayanira Paniagua Meza</p>
	<p>04:00 PM</p> <p>E55, aula 102</p> <p>Actividad programada por el PE Ingeniería en Software y Tecnologías Emergentes</p> <p>Densidades y coeficientes de construcción: su importancia en la etapa de Planeación</p> <p>Seminario de Vinculación con Ingeniería Civil 2023-2</p> <p>M.I. Tomás De Jesús Arce Manríquez</p> <p>Colegio de Profesionistas en Ingeniería Civil de Ensenada AC</p>
	<p>04:00 PM</p> <p>Sala Audiovisual DIB</p> <p>Actividad programada por el PE de Ingeniería Civil</p> <p>Vinculación en tramitología en el ayuntamiento (topografía y valuación)</p> <p>Ing. Jorge Platero</p>

Fecha	Temas
	Colegio de Ingenieros Civiles de Ensenada AC 04:00 PM Sala Audiovisual FIAD Actividad programada por PE de Ingeniería Civil

La Figura 6 muestra un ejemplo de la difusión de las actividades en la que se hace referencia al trámite del crédito optativo. Como resultado de ello, las participaciones en la Hora Universitaria vinculadas a las actividades complementarias de formación con valor en créditos, lo que permitió la liberación de un crédito a 127 estudiantes durante el periodo 2023-1.

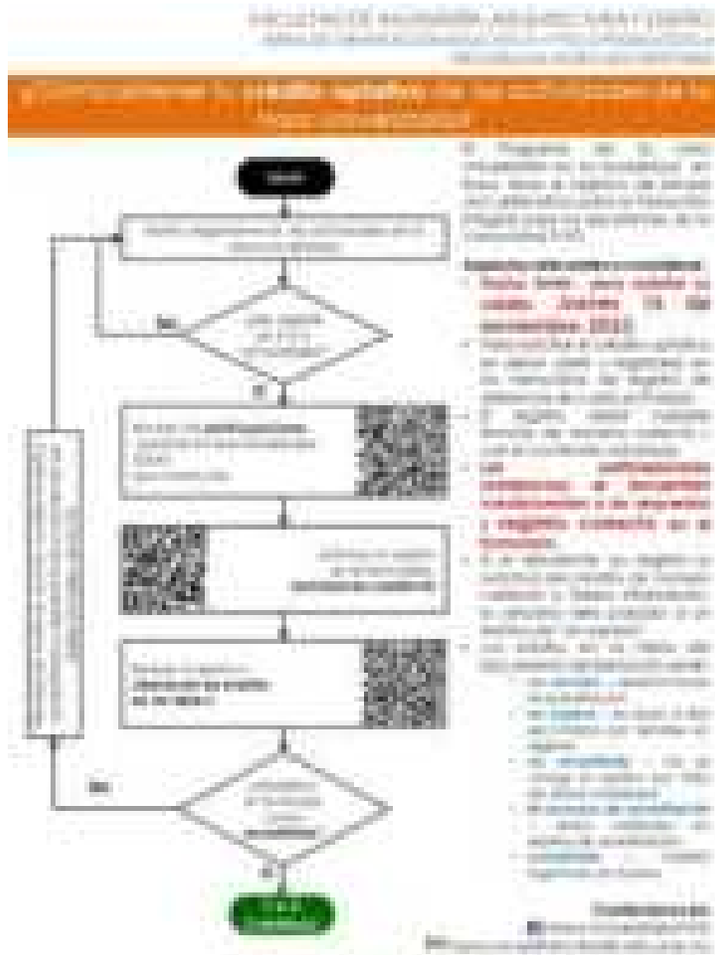


Figura 6. Procedimiento para obtener el crédito optativo.

Uno de los programas emblemáticos para atender el rezago y deserción escolar de estudiantes inscritos en los PE de licenciatura de la FIAD es el Programa de Asesorías para Materias de Tronco Común de Ingeniería y Arquitectura (PAMTCIA). En la Tabla 15 se muestran los porcentajes de aprobación por periodo de estudiantes que asistieron al menos dos veces al semestre.

En la Tabla 15 se observa un incremento de 2022-2 a 2023-1, debido a que se realizaron acciones que estimularan una mayor participación de la comunidad estudiantil debido a las actividades presenciales en su totalidad.

Tabla 15. Porcentaje de aprobación de estudiantes en el PAMTCIA.

Tronco común	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Ingeniería	60	78	95.8	100	95.2	87	73	65.7	100
Arquitectura	-	-	-	-	-	100	100	100	-

En la Tabla 13 se presenta la distribución de asesorías y estudiantes para el TC de Ingeniería y de Arquitectura, en el que se evidencia el incremento de asistencia a asesorías, no obstante, en particular en TC de Ingeniería aprobaron un 69% de estudiantes.

Tabla 16. Número de estudiantes y de asesorías en el PAMTCIA.

Tronco común	Número	2019-1	2019-2	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1
Ingeniería	Asesoría	658	1017	254	110	132	105	378	484	270
	Estudiantes	219	290	158	46	40	56	131	178	150
Arquitectura	Asesoría	-	-	-	-	-	19	30	23	4
	Estudiantes	-	-	-	-	-	19	21	16	4

Los resultados obtenidos en el 2023 del PAMTCIA incluyen asesorías tanto en formato presencial como virtual y se mantienen las actividades básicas tales como:

- a) promover el PAMTCIA durante el curso de inducción y entre los grupos de Tronco Común,
- b) mantener ambas modalidades del programa (presencial y virtual),
- c) reducir el índice de reprobación, y
- d) continuar apoyando a los estudiantes en riesgo académico.

Cabe mencionar que algunas de las acciones implementadas para dar seguimiento a la comunidad estudiantil y disminuir la tasa de reprobación en los primeros semestres son:

- a) Programa de carga reducida dirigido a las y los estudiantes de nuevo ingreso con menor puntaje ya que este factor esta correlacionado con un mayor índice de reprobación;
- b) Programa de asesorías en tronco común, el cual inicio como una medida para reducir el índice de reprobación en materias de tronco común;
- c) Tutorías, es uno de los factores primordiales para dar seguimiento a la trayectoria escolar del estudiante;
- d) Programa de seguimiento para alumnos en riesgo académico, el cual consta de cinco reuniones obligatorias durante el semestre, el cual permite dar un seguimiento y cumplir con actividades estipuladas en este programa.

Hasta el momento del presente informe durante 2023-2 el número de estudiantes atendidos es de 158, de los cuales 59 son mujeres y 97 son hombres, el número de asesorías impartidas son 318, distribuidas en 316 estudiantes de ingeniería y 2 de arquitectura (Tabla 17).

Tabla 17. Número de estudiantes y de asesorías en el PAMTCIA en el 2023-2.

Concepto	Número de estudiantes	Número de asesorías
Ingeniería	156	316
Arquitectura	2	2

Otra de las acciones realizadas en la FIAD para el proceso formativo de la comunidad estudiantil, es evaluar sus competencias a través del Examen General de Egreso de

Licenciatura (EGEL). Para ello, durante el 2023 se mantuvieron las 11 estrategias enfocadas en mejorar los resultados obtenidos en la aplicación del examen EGEL (Tabla 18), cada PE implementó estrategias que consideró pertinentes de acuerdo a las características del instrumento identificadas en la guía del sustentante en el CENEVAL.

Tabla 18. Estrategias para incrementar los resultados del rendimiento en EGEL.

Número	Estrategias
1	Plática de preparación para el EGEL de CENEVAL
2	Pláticas de experiencias para el EGEL de CENEVAL
3	Reconocimiento en la Ceremonia de Egreso
4	Asignatura optativa para la preparación de alumnos a realizar el EGEL de CENEVAL
5	Apoyo de profesores de asignatura
6	Exámenes de trayecto
7	Cursos para alumnos
8	Participación en CENEVAL por parte de académicos.
9	Asesorías en la preparación para el EGEL de CENEVAL.
10	Considerar los resultados del EGEL en las evaluaciones de algunas asignaturas
11	Carta de recomendación

Los resultados de la aplicación del EGEL del año 2019 a la fecha se muestran en la Tabla 19, mismos que fueron determinados con base al promedio de alumnos que obtuvieron testimonio satisfactorio o sobresaliente.

Tabla 19. Resultados de rendimiento en el EGEL por PE.

Año	Civil	Electrónica	Computación	Industrial	Arquitectura
2019	55%	44%	27%	37%	5%
2020	-	-	-	-	-
2021	17%	29%	50%	13%	9%
2022	72%	45%	79%	71%	59%
2023	80%	55.6%	80%	41.9%	79.3%

En particular, durante el 2023 fueron reconocidos por su resultado en el EGEL 12 estudiantes del PE de Ingeniero Civil, 5 de Ingeniero en Electrónica, 12 de Ingeniero en Computación, 18 de Ingeniero Industrial y 23 de Arquitecto (Tabla 20). Es importante

mencionar que en diciembre del 2023 se realizará la segunda aplicación del EGEL, mismo que se considerará como parte del promedio del porcentaje anual.

Tabla 20. Estudiantes reconocidos por su resultado en el EGEL durante el 2023.

Programa Educativo	Estudiante
Ingeniero Civil	Amador Chávez Christian Alexis, Beltrán Murillo Alberto, Cancino Villaseca Mario Alberto, Fonseca Orozco Walter Eduardo, Galindo Zavala Carla Selene, Hernández Ventura Rodolfo Patricio, López Armenta Jesús Guadalupe, Martínez Servín Jenny Clara, Montes Quijada Dan De Jesús, Páez Solorio José Alejandro, Santiago Caballero Antonio Miguel, Silva López Juan Carlos
Ingeniero en Electrónica	Aguilera Cedillo Brian Javier, Arce Barrera Miguel Ángel, Grimaldo García Carlos Jesús, Muñiz Hernández Oscar Javier, Navarrete Rivera Maximiliano
Ingeniero en Computación	Adame Mendoza Ian Jesús, Antonio Martínez Daniel, Becerra Santamaria Kevin, Castro Sánchez Saul Eduardo, López Corral Cristina Linelle, López Quintero Carmen Irais, Martínez Castro José Luis Meltz Zazueta Joshua Edwardo, Paredes Ortega Erick Miguel Quintero Téllez Oscar Alejandro, Tino Ramos Michael Benjamín Valenzuela López Diego
Ingeniero Industrial	Álvarez Covarrubias Zahid, Arce Ramírez Nancy, Calvillo Paredes Roberto Alejandro, Chávez Ortega Yadira Lucia, Crespo Núñez Pablo Arath, Flores Tiznado Daniel Hiram, Flores Ordorica Axel Ernesto Gómez Ochoa Joana Lizeth, Lizardi Torres Juan Ricardo, Martínez Llamas Stephanie, Navarro García Aixa Stephania, Ramírez Valdez Perla Socorro, Rivas Manríquez Angélica Alexia, Saybe Félix Kevin Josué, Villarreal Reyes Danya Isabel, Vuelvas Robles Gretchen Michelle, Zarco Salazar Luis Felipe, Zúñiga Bórquez Mariely
Arquitecto	Abreu Reyes María Fernanda, Avendaño Camacho Alan Manuel, Campos Córdova Raúl Fernando, Contreras Figueroa Misael Díaz Rodríguez Agustín, Estrada Saiza Sandra Patricia, Félix Gómez Josias Deneb, Garibay Cosío Jesús Alejandro, González Delgado Mónica Alejandra, Holguín Paniagua Emmanuel, Holguín Paniagua Daniel, Manríquez Olachea Jan Miguel, Márquez Legaspy Andrea Adalí Miguel Zalazar Citlali Anahí, Miramontes Terríquez Nadia Verónica, Muñoz Hernández Gustavo Adolfo, Orduño Meza Christopher Osmar Ortiz Bautista Abigail, Serna Zepeda Ana Paula, Subirats Del Rio David Alexander, Vásquez Romero Alina Yazmín, Villalobos Chávez Jonatan Israel, Zarate Leyva Adrián

A partir de la definición de los grupos de interés de cada PE de la FIAD, se ha dado un seguimiento periódico a quienes concluyeron su formación con el fin de conocer el estatus de su ejercicio profesional. Dicho seguimiento a egresados consiste en reuniones periódicas con los cuerpos colegiados del PE y la aplicación de un instrumento, por medio del cual se recibe realimentación sobre los PE para su mejora continua. Al respecto, se tiene programada una reunión y la aplicación de la encuesta de seguimiento de egresados en el mes de diciembre próximo.

Respecto a las acciones realizadas por la FIAD durante el año 2023 para generar ambientes de aprendizaje y de convivencia inclusivos, equitativos y de respeto a la diversidad. Se ofrecieron los cursos Equidad de Géneros (28193), Responsabilidad Social y Universitaria (33597) y Accesibilidad Universal (36341).

En la FIAD se mantiene un compromiso permanente para prevenir y erradicar la violencia de género, por lo que se trabaja de manera coordinada con el Comité de Prevención y Atención de la Violencia de Género (COPAVIG), asimismo, se promociona la unidad de aprendizaje Equidad de Género (28193) y Responsabilidad Social Universitaria (33597) ofertadas en el sistema CUAL a través de las actividades de tutoría.

Además de las actividades de formación integral de estudiantes en la FIAD, se realizan actividades formativas y de aplicación del conocimiento a través de los Programas de Servicio Social Comunitario (SSC) y Servicio Social Profesional (SSP). En el caso del SSC, durante el periodo del 2023 se acreditaron un total de 671 estudiantes en 45 programas distribuidos en 25 unidades receptoras (Tabla 21).

Tabla 21. Estudiantes acreditados en SSC por sector del 2019 a octubre 2023.

Sector	2019		2020		2021		2022		2023	
	UR por sector	Estudiantes Asignados								
Federal	7	14	--	--	2	7	1	2	3	5
Estatad	3	10	--	--	0	0	0	0	1	1
Municipal	1	3	--	--	0	7	1	5	0	0
Social	8	325	--	--	4	308	7	182	7	107

Sector	2019		2020		2021		2022		2023	
	UR por sector	Estudiantes Asignados								
Universitario	10	915	2	61	12	563	17	816	14	558
TOTAL	29	1195	2	61	18	885	27	1006	25	671

En el transcurso del 2023 han liberaron su SSP aproximadamente el 70% de los estudiantes asignados en 35 UR. En particular fueron 114 de 158 estudiantes como se muestra en la Tabla 22. La aparente reducción de estudiantes se debe a que el corte se hizo a finales de septiembre y por lo tanto aún falta incluir los datos de los estudiantes que tienen en proceso su SSP, solo se tendrán datos precisos hasta concluir el semestre 2023-2.

Tabla 22. Estudiantes asignados al SSP por sector durante el 2019 – 2023.

Sector	2019			2020			2021			2022			2023		
	UR	Estudiantes		UR	Estudiantes		UR	Estudiantes		UR	Estudiantes		UR	Estudiantes	
		Asignados	Liberados												
Federal	12	29	77	12	12	52	7	48	41	9	51	57	10	24	15
Estatad	7	61	14	7	7	20	8	10	1	5	17	14	6	3	5
Municipal	5	16	28	5	5	10	4	16	12	2	11	17	1	4	2
Social	5	17	15	5	5	12	5	12	12	2	4	4	5	3	2
Universitario	10	172	189	10	10	145	11	268	218	8	314	302	12	124	90
TOTAL	39	295	323	39	39	235	40	354	284	26	397	394	35	158	114

Durante el 2023 la comunidad estudiantil resultó beneficiada con 560 becas distribuidas en 467 prórroga, 45 promedio, 14 deportivas, 12 económicas, una artística, 19 compensación, una investigación y una beca de Ciencias naturales y exactas, como se muestra en la Tabla 23.

Tabla 23. Becas para estudiantes de la FIAD en el periodo 2020-2023.

Nombre del Programa (Beca)	Ingeniero Civil							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prórroga	30	31	32	25	28	9	28	31
Promedio	2	2	3	3	3	3	2	2
Deportiva		1	1	1	3			

Económica			1		1		1	
Artística								
Compensación						1	1	
Investigación								
Ciencias naturales y exactas								
Total	32	34	37	29	35	13	32	33

Nombre del Programa (Beca)	Ingeniero en Electrónica							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	19	20	14	12	10	4	13	9
Promedio	2	1	1	1	1	1	1	1
Deportiva	1			1	1			
Económica		1	1	1				
Artística								
Compensación	4							
Investigación	2			2		2		
Ciencias naturales y exactas								
Total	28	22	16	17	12	7	14	10
Nombre del Programa (Beca)	Ingeniero en Computación							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	17	15	16	16	18	7	11	6
Promedio	1	1	2	2	2	2	2	2
Deportiva			1	1				
Económica			1	1				2
Artística								
Compensación	2			2	2	3	2	4
Investigación				1				
Ciencias naturales y exactas								
Total	20	16	20	23	22	12	15	14

Nombre del Programa (Beca)	Ingeniero Industrial							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	26	24	22	37	40	16	36	29
Promedio	2	2	3	3	3	3	2	2
Deportiva	3	3	1	1	3	1	1	1
Económica	1	1	1	1	4	3	1	
Artística								
Compensación	4	6		1	1	1	2	1
Investigación								
Ciencias naturales y exactas								
Total	36	36	27	43	51	24	42	33
Nombre del Programa (Beca)	Bioingeniero							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	27	30	33	46	51	13	32	29
Promedio	2	2	3	2	2	3	3	2
Deportiva	1	1	1	1	2	2	4	2
Económica	1	1		4	1		2	1
Artística								
Compensación	4	4	1	2	1	2	4	1
Investigación	4	5			1	1		1
Ciencias naturales y exactas								
Total	39	43	38	55	58	21	45	36
Nombre del Programa (Beca)	Ingeniero en Nanotecnología							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	10	23	20	18	18	7	15	14
Promedio	1	1	2	2	3	2	2	2
Deportiva							1	
Económica			1	3	1		1	
Artística								
Compensación	1	1		3	1	2	2	2
Investigación								
Ciencias naturales y exactas								
Total	12	25	23	26	23	11	21	18

Nombre del Programa (Beca)	Arquitecto							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	60	61	49	50	52	10	38	43
Promedio	4	4	4	4	4	4	4	4
Deportiva	1				1	2	2	1
Económica		1	2	5	3	1	1	2
Artística								1
Compensación	2				1	2		
Investigación	1	2		1				
Ciencias naturales y exactas								
Total	68	68	55	60	61	19	45	51
Nombre del Programa (Beca)	Ingeniero en Software y tecnologías Emergentes							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga							2	6
Promedio							1	1
Deportiva								
Económica								
Artística								
Compensación								
Investigación								
Ciencias naturales y exactas								
Total							3	7
Nombre del Programa (Beca)	Tronco Común (Ingeniería)							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	43	90	25	59	29	29	47	54
Promedio	5	7	6	4	5	4	5	5
Deportiva	2				1		2	
Económica	4	3	1	1	2		1	
Artística					1			
Compensación					1			
Investigación								
Ciencias naturales y exactas								1
Total	54	100	32	64	38	33	55	60

Nombre del Programa (Beca)	Tronco Común (Arquitectura)							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	5	11	5	18	7	10	11	13
Promedio	1	1	1	1	1	1	1	1
Deportiva	1	1						
Económica			1		1			
Artística								
Compensación								
Investigación								
Ciencias naturales y exactas								
Total	7	13	7	19	9	11	12	14
Nombre del Programa (Beca)	TOTAL							
	2020-1	2020-2	2021-1	2021-2	2022-1	2022-2	2023-1	2023-2
Prorroga	237	305	216	281	253	105	233	234
Promedio	20	21	25	22	24	23	23	22
Deportiva	9	6	4	5	11	5	10	4
Económica	6	7	9	16	13	4	7	5
Artística					1			1
Compensación	17	11	1	8	7	11	11	8
Investigación	7	7	0	4	1	3		1
Ciencias naturales y exactas								1
Total	296	357	255	336	310	151	284	276

Debido a las condiciones de pandemia que provocó dificultades técnicas para la aplicación de los exámenes departamentales en los espacios institucionales, dichos exámenes fueron suspendidos desde el 2020. Con el fin de retomar este tipo de evaluaciones, durante el periodo 2022-2 se realizó la aplicación piloto de las UA: Álgebra Superior, Cálculo diferencial, Cálculo Integral, Programación y métodos numéricos, Inglés II.

Respecto al seguimiento de casos de hostigamiento, acoso sexual, discriminación y violencia de género, durante el 2023 se continuó con la atención puntual de los casos

reportados, lo que ha dado origen al inicio de procedimientos de responsabilidad y sus sanciones correspondientes, tal como marca la normativa universitaria.

Finalmente, respecto a la sensibilización de la comunidad de la FIAD en los temas sobre inclusión, equidad y violencia de género, en el periodo 2023-1 se envió a la Unidad de Género, Diversidad e Inclusión Educativa (UGDIE) el documento desarrollado en el taller denominado “Inclusión Educativa y Diversidad Sexual de la FIAD” para su evaluación con el fin de generar un protocolo que impulse la apertura de espacios inclusivos y de una cultura de respeto en relación a los derechos para la diversidad sexual.

Política 3. Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación

Un gran impulso a los cuadros de investigación, desarrollo tecnológico e innovación se logró con el incremento significativo de PTC con reconocimiento del Sistema Nacional de Investigadoras e investigadores (SNII) del CONAHCyT, muestra de ello fue que en el 2022 se contaban con 34 PTC (56%) con el reconocimiento, uno en nivel 2, 26 nivel 1 y siete candidatos, mientras que en 2023 son 45 PTC (69%), nueve con el nivel de candidatos, 35 en nivel 1 y un nivel 2.

Con respecto a la participación de los PTC en proyectos de investigación, durante el periodo 2023 son vigentes 3 proyectos de unidad académica, un proyecto financiado por Convocatoria interna de la UABC y un proyecto con financiamiento externo (CONACyT, PRODEP y Otros), como se muestran en la Figura 7.

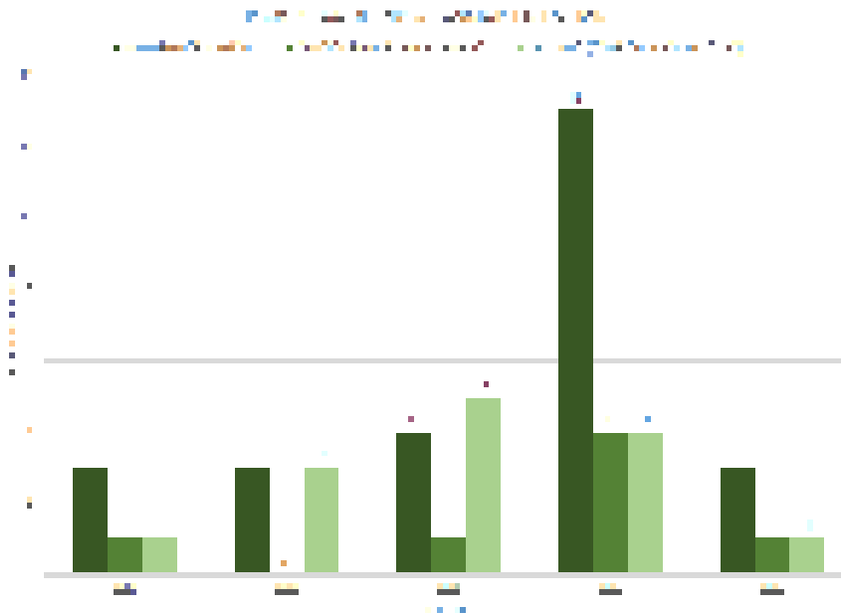


Figura 7. Proyectos de investigación en la FIAD por periodo.

Con respecto a los apoyos recibidos por convocatorias Externas (CONACyT, SEP-PRODEP, Convenios, etc.), en la Figura 8 se muestra el monto de recursos obtenidos. Se puede observar una disminución en los recursos disponibles durante el 2023.

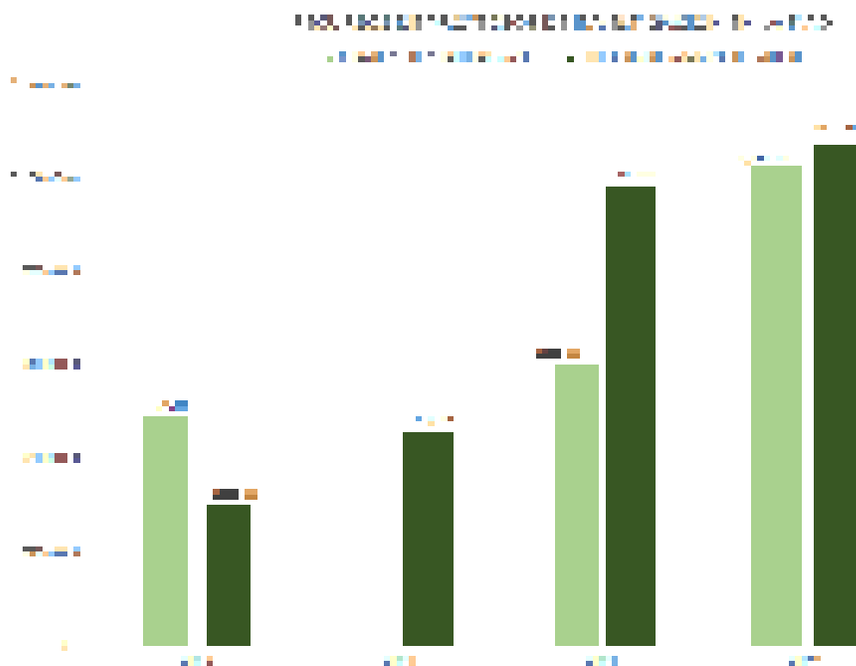


Figura 8. Proyectos de investigación con financiamiento.

Para incentivar la participación de estudiantes de licenciatura en actividades de investigación, la FIAD oferta ayudantías de investigación a través del sistema de Otras Modalidades de Aprendizaje (OMAS) con el apoyo del profesor-investigador que cuente con registro del proyecto de investigación ante el Departamento de Apoyo a la Docencia y la Investigación. Dicha actividad permite a la comunidad estudiantil obtener créditos por su participación. La Tabla 24 presenta el listado correspondiente al periodo 2023.

Tabla 24. Estudiantes registrados en Ayudantías de investigación.

Matrícula	Nombre	Programa Educativo	Periodo
355417	Ríos Amador Omar Gabriel	Ingeniero Industrial	2023-2
358784	Soler Ibarra Carlos Alberto	Ingeniero Industrial	2023-2
363967	Escobar Garcia Jorge Antonio	Ingeniero Industrial	2023-2
360473	Espinosa Cisneros Atzimba	Bioingeniero	2023-2
362069	Garcia Padilla Frida Cileni	Arquitecto	2023-2
362117	Sandez Corona Liliana	Arquitecto	2023-2
361024	Ledezma Arzate Bella Leilani	Ingeniero en Nanotecnología	2023-2

361514	Medrano Alvarez Itzel Nahomi	Arquitecto	2023-2
362337	Lavandera Palomares Katherine	Arquitecto	2023-2
360906	Gaynor Soto Nicole	Bioingeniero	2023-2
368521	Villaseñor Montoya Jose Luis	Bioingeniero	2023-2
368601	Lopez Pardini Jesus Alejandro	Bioingeniero	2023-2
341703	Flores Garcia Samuel	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
358933	Carranza Alvarez Marco Antonio	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
361762	Romero Hernández Selena Sarai	Bioingeniero	2023-1
354676	Rivera Mendoza Lidia Daniela	Bioingeniero	2023-1
361219	Ochoa Robles Ashley Shanik	Bioingeniero	2023-1
361358	Santos Robert Navarro	Bioingeniero	2023-1
364982	Maya Brizuela Leslie Ixchel	Bioingeniero	2023-1

Otra de las acciones realizadas para incentivar a la comunidad estudiantil de licenciatura en las actividades de investigación, es el desarrollo de proyectos de investigación que culminan con la redacción y defensa de tesis de licenciatura. En la Tabla 25, se presenta el listado de estudiantes que se titularon mediante la modalidad de tesis de licenciatura, mismos que fueron durante el 2023 un total de 20 estudiantes de los PE de Bioingeniero, Ingeniero Civil, Ingeniero en Nanotecnología y Arquitecto.

Tabla 25. Alumnos titulados por la modalidad de tesis de licenciatura.

Matrícula	Nombre	Programa Educativo	Periodo
357872	Ayon Gómez Xenia Azareth	Ingeniero en Nanotecnología	2023-2
359001	Cruz Torres Jossette	Ingeniero en Nanotecnología	2023-2
355459	González Castro Abryl	Ingeniero en Nanotecnología	2023-2
355698	López Jiménez Isaías	Ingeniero en Nanotecnología	2023-2
353790	Ortiz Ortiz María Angelica	Ingeniero en Nanotecnología	2023-2
351360	Rodríguez Bernal Jonathan Keneth	Bioingeniero	2023-2
1262819	Rodríguez Hernández Antonio de Jesús	Bioingeniero	2023-2
355320	Ajalcriña Rodríguez Carlo Brandon	Bioingeniero	2023-1
357697	Bucio Carmona Mariana Paola	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
357853	Dueñas Carrillo Pedro Manuel	Ingeniero Civil	2023-1

Matrícula	Nombre	Programa Educativo	Periodo
354289	García Moreno Fernanda	Bioingeniero	2023-1
346811	Gutiérrez Saucedo Yulissa Dayanna	Arquitecto	2023-1
348684	Heredia Lascano Anuar Manuel	Bioingeniero	2023-1
359911	Jacobo Eaton José Norberto	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
357832	Jaime Beltrán Kathleen Jatziri	Ingeniero Civil	2023-1
357524	Matías Tovilla Rosa Isela	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
357416	Ormart Cepeda Daniel	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
357421	Santana Camacho Daniela	Bioingeniero	2023-1
357424	Sedano Pereyra Cecilia Gabriela	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
357461	Verdugo Parra Martín Antonio	Ingeniero en Nanotecnología	2023-1
358479	Acosta Armenta Guillermo Itzcualt	Ingeniero en Nanotecnología	2022-2
349618	Arce Espinoza Gabriel Isaías	Bioingeniero	2022-2
350931	Juárez Herrera Karla Iliana	Bioingeniero	2022-2
350972	Vidriales Saucedo Ilse	Bioingeniero	2022-2
354116	Torres Huerta Carlos	Ingeniero en Nanotecnología	2022-2
358075	Mena Saucedo Alejandra	Ingeniero en Nanotecnología	2022-2
357941	Robles Sandez Alexa Fernanda	Ingeniero en Nanotecnología	2022-2
351449	Sandoval Ibarra Gaddiel Abraham	Ingeniero en Nanotecnología	2022-2
1233172	Bernal Jiménez Andrea	Ingeniero en Nanotecnología	2022-1
350705	Mar Diaz Paulina	Ingeniero en Nanotecnología	2022-1
350427	Manríquez García Dacia Samhaí	Bioingeniero	2022-1
352509	Armenta Cortez Javier Ingeniero en	Nanotecnología	2021-2
343233	Carrillo Cossío Sergio	Bioingeniero	2021-2
348036	Cuellar Pérez Vanessa	Ingeniero Industrial	2021-2
124652	Duarte Araiza Aranza Julia Renee	Bioingeniero	2021-2
124480	Espinoza Gutiérrez José Alfredo	Ingeniero en Nanotecnología	2021-2
348124	Osuna Cortez Gabriela	Bioingeniero	2021-2
351463	Soto Castañeda Gerardo	Ingeniero en Nanotecnología	2021-2
345908	Cárdenas Beltrán Myrna Vanessa	Bioingeniero	2021-1
351527	Del Aguila Velasco Keily Naomi	Bioingeniero	2021-1
338794	López Cañedo Jessica Yukie	Arquitecto	2021-1
350672	Madrigal Muñoz Luis Eduardo	Bioingeniero	2021-1
342170	Paredes Gutiérrez Guillermo René	Bioingeniero	2021-1
353076	Quijano Ibarra Jesús Hernán	Bioingeniero	2021-1
351124	Rodríguez Delgado Ashly Adanesne	Arquitecto	2021-1
351734	Toscano Salgado Luis Alfonso	Bioingeniero	2021-1
353447	Villegas Fuentes José Alejandro	Bioingeniero	2021-1

Como parte de las actividades de investigación se incorpora la participación de estudiantes en proyectos de investigación a través de becas de investigación y ayudantías de investigación, mismas que contribuyen a su formación. En la Figura 9 se muestra el número de estudiantes que participan en proyectos de investigación mismo que se incrementó respecto al año anterior.

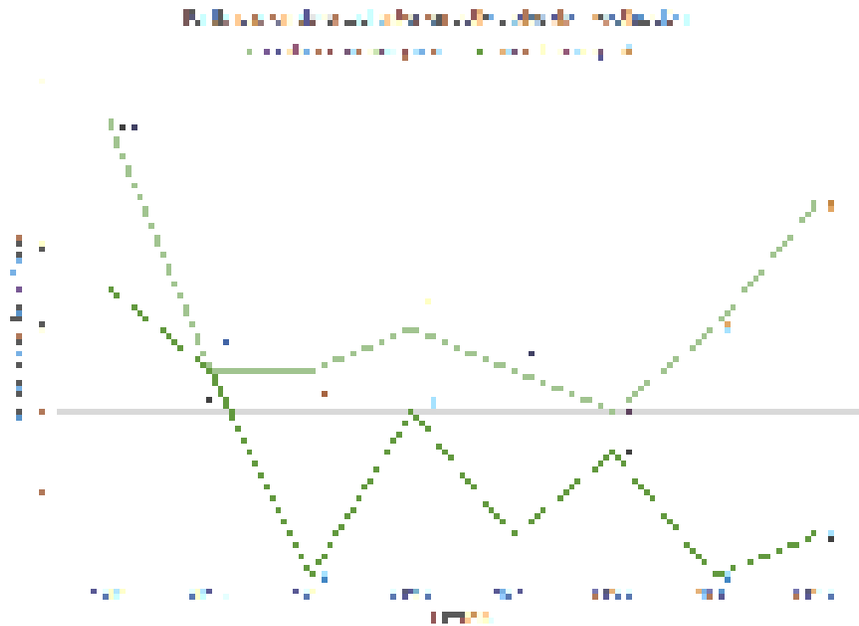


Figura 9. Participación de estudiantes actividades de investigación.

En el marco de mejorar los esquemas de difusión y divulgación de las investigaciones que se realizan en la FIAD, el 7 de octubre del 2023 se contó con la participación por parte de la FIAD de 8 académicos apoyados por 3 estudiantes en promedio en los proyectos. La Noche de las Ciencias es un evento organizado por el CICESE, UNAM y UABC.



Figura 10. Cartel de La Noche de las Ciencias.

Los PTC de la FIAD durante el año 2023 realizaron diversas actividades de movilidad académica a través de la asistencia a estancias y congresos en instituciones de educación superior nacionales e internacionales. Muestra de ello, fueron las 14 movilizaciones académicas de PTC.

Respecto a la productividad de la comunidad académica y estudiantil en artículos indizados, durante el 2023 se presenta una mayor cantidad de artículos publicados en revistas indizadas en comparación con las revistas arbitradas (Figura 11 y Figura 12), lo cual permite promover la habilitación de los académicos en el PRODEP y SNII.

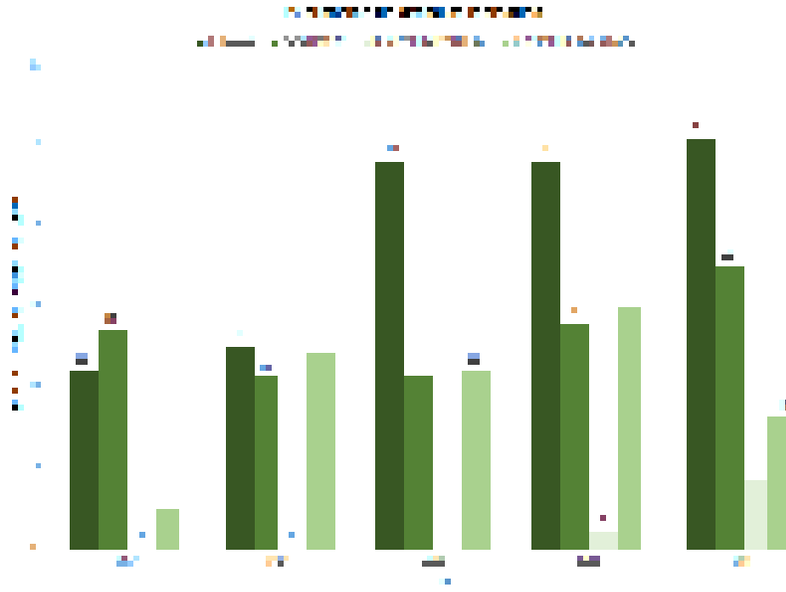


Figura 11. Artículos indizados.

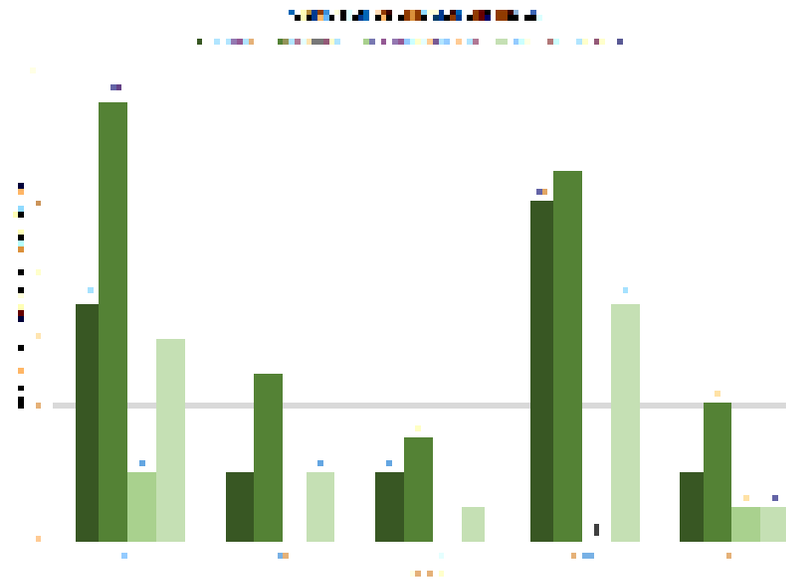


Figura 12. Artículos arbitrados.

La FIAD apoya a la comunidad académica para que publiquen los resultados de sus investigaciones en revistas indizadas. La Tabla 26 presenta los nombres de los artículos, las revistas en las que fueron publicados y el identificador único y permanente para las publicaciones electrónicas (DOI).

Tabla 26. Listado de artículos indizados publicados durante el 2023.

Nombre de publicación (participantes)	Revista	DOI
Shelf-life Assessment on European Cucumber Based on Accelerated Temperature–Humidity Stresses (2 académicos)	Applied Sciences	10.3390/app13042663
Effects of mental workload on manufacturing systems employees: A mediation causal model (1 académico)	Work	10.3233/WOR-220148
A Dimensional Comparative by Computed Tomography of Path Printed Fabrication Algorithms of a Multi-Geometric Piece (3 académicos)	IEEE Access	10.1109/ACCESS.2023.3307436
Modeling critical success factors of lean six sigma in higher education institutions (3 académicos)	International Journal of Lean Six Sigma	10.1108/IJLSS-03-2021-0047
Digital transformation of health services: a value stream-oriented approach (1 académico)	International Journal of Production Research	10.1080/00207543.2022.2048115
Psychosocial risk factors identification in Mexican workers and RGIII validation (3 académicos)	Work	10.3233/WOR-220316
Factor structure and measurement invariance of the psychosocial risk factors inventory of NOM-035-STPS-2018 (2 académicos)	Frontiers in Psychology	10.3389/fpsyg.2022.1022707
Use of Tilia extract to improve the optical and electrochemical properties of ZnO semiconductor nanoparticles (4 académicos)	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	10.1007/s10854-022-09427-8
Biosignal encryption algorithm based on Ushio chaotic map for e-health (2 académicos)	Multimedia Tools and Applications	10.1007/s11042-022-14092-4
Master–Slave Outer Synchronization in Different Inner–Outer Coupling Network Topologies (3 académicos)	Entropy	doi.org/10.3390/e25050707
Enhancing the emergence of hyperchaos using an indirect coupling and its verification based on digital implementation (3 académicos)	Nonlinear Dynamics	10.1007/s11071-023-08313-0
Secure access microcontroller system based on fingerprint template with hyperchaotic encryption (2 académicos, 1 estudiante)	Integration	10.1016/j.vlsi.2023.01.002
Pseudorandom number generator based on novel 2D Hénon-Sine hyperchaotic map with microcontroller implementation (3 académicos, 1 estudiante)	Nonlinear Dynamics	10.1007/s11071-022-08101-2
Chaotic encryption of real-time ECG signal in embedded system for secure telemedicine (2 académicos, 1 estudiante)	Integration	10.1016/j.vlsi.2023.01.004

Nombre de publicación (participantes)	Revista	DOI
Nanotheranostics in cancer Book Chapter (3 académicos)	Diagnosis and Treatment of Cancer using Thermal Therapies: Minimal and Non-invasive Techniques, pp. 222–243	ISBN 978-100098665-5, 978-103237936-4
Source code and simulation data for the prediction of the electrodeposition mechanism of nanostructured metallic coatings (1 académico)	Data in Brief	10.1016/j.dib.2023.109269
Role of different atmosphere gasses during annealing in chemical-solution-deposition NiO thin films processing (1 académico)	Journal of Non-Crystalline Solids	10.1016/j.jnoncrysol.2022.122012
Diagnosis and Treatment of Cancer using Thermal Therapies Book (1 académico)	Minimal and Non-invasive Techniques	10.1201/9781003342663
Nanotheranostics in cancer Book chapter (3 académicos)	Diagnosis and Treatment of Cancer using Thermal Therapies: Minimal and Non-invasive Techniques	ISBN 978-100098665-5, 978-103237936-4
Artificial intelligence and cancer detection Book chapter (1 académico)	Diagnosis and Treatment of Cancer using Thermal Therapies: Minimal and Non-invasive Techniques	ISBN 978-100098665-5, 978-103237936-4
Machine Learning of the Whole Genome Sequence of Mycobacterium tuberculosis: A Scoping PRISMA-Based Review (1 académico, 3 estudiantes)	Microorganisms	10.3390/microorganisms11081872
Detection of Breast Cancer in Mammography Using Deep Learning Models (1 académico, 3 estudiantes)	IFMBE Proceedings Mexican Conference on Biomedical Engineering. CNIB 2022. IFMBE Proceedings	10.1007/978-3-031-18256-3_14
Biological Pacemakers Obtained Through Cellular Differentiation for the Restoration of Sinoatrial Node Function. A Systematic Review Artículo de conferencia (1 académico)	IFMBE Proceedings Mexican Conference on Biomedical Engineering. CNIB 2022. IFMBE Proceedings	10.1007/978-3-031-18256-3_75
Real-time medical image encryption for H-IoT applications using improved sequences from chaotic maps (4 académicos, 3 estudiantes)	Integration	10.1016/j.vlsi.2023.01.008
Classifying Brain Tumors on Magnetic Resonance Imaging by Using Convolutional Neural Networks (4 académicos, 2 estudiantes)	Electronics	10.3390/electronics12040955
Demands and Capacities Prediction Equations of R/C Structures Based on Energy Conference paper (2 académicos)	Energy-Based Seismic Engineering. IWEBSE 2023. Lecture Notes in Civil Engineering	10.1007/978-3-031-36562-1_3
Optimal Acceleration and Energy-Based Record Selection Using Artificial Intelligence Approaches and NP (2 académicos)	Journal of Earthquake Engineering	10.1080/13632469.2023.2220035
Vector-Valued Intensity Measures Based on Spectral Shape to Predict Seismic Fragility Surfaces in Reinforced Concrete Buildings (3 académicos, 2 estudiantes)	Buildings	10.3390/buildings13010137

Nombre de publicación (participantes)	Revista	DOI
Analysis of the optical properties of ZnO semiconductor nanoparticles obtained using Artemisia ludoviciana and their influence on the photocatalytic removal of methyl orange (1 académico)	Optical and Quantum Electronics	10.1007/s11082-023-05134-8
Improvement of the optical, photocatalytic and antibacterial properties of ZnO semiconductor nanoparticles using different pepper aqueous extracts (1 académico, 1 estudiante)	Chemosphere	10.1016/j.chemosphere.2023.139577
Synthesis of semiconductor ZnO nanostructures using Arctostaphylos pungens extract applied in the photodegradation of water pollutions (2 académicos)	Environmental Progress and Sustainable Energy	10.1002/ep.14152
Synthesis of semiconductor ZnO nanoparticles using Citrus microcarpa extract and the influence of concentration on their optical properties (2 académicos, 1 estudiante)	Journal of Molecular Structure	10.1016/j.molstruc.2023.135067
Analysis of the structural, morphological, and optical properties of Selaginella lepidophylla-mediated ZnO semiconductor nanoparticles and their influence on the photocatalytic removal of Rhodamine B dye (1 académico)	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	10.1007/s10854-023-10766-3
A new green procedure to obtain and photosensitize SnO ₂ , in one step, for solar photocatalysis using natural dyes (1 académico)	Ceramics International	10.1016/j.ceramint.2023.02.034
Multi-Stage Ensemble-Based System for Glaucomatous Optic Neuropathy Diagnosis in Fundus Images (5 académicos, 1 estudiante)	Electronics	10.3390/electronics12041046
Evaluation of the NOM-035 Smart Manager: A System for Identifying the Psychological Risk Factors Levels of University Academics Conference Paper (1 académico)	Lecture Notes in Networks and Systems	ISBN 978-303121332-8 DOI 10.1007/978-3-031-21333-5_19
Application of C5.0 Algorithm for the Assessment of Perceived Stress in Healthcare Professionals Attending COVID-19 (3 académicos)	Brain Sciences	10.3390/brainsci13030513
Method and Experimental Study of Zeolite Crystal Manipulation Based in Hydrodynamic Forces for Single Crystal Assessment (2 académicos, 1 estudiante)	Applied Sciences	10.3390/app13042699
Prioritization-Driven Congestion Control in Networks for the Internet of Medical Things: A Cross-Layer Proposal (2 académicos)	Sensors	10.3390/s23020923
On the potential of cool materials in the urban heat island context: Scalability challenges and technological setbacks towards building decarbonization (4 académicos, 1 estudiante)	Energy and Building	https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2023.113330

Nombre de publicación (participantes)	Revista	DOI
Espacios intersticiales: su funcionalidad y conectividad con la ciudad. Vivienda y Comunidades Sustentables (1 académico, 1 estudiante)	Vivienda y Comunidades Sustentables	https://doi.org/10.32870/rvcs.v0i14.255
La paradoja de la habitabilidad y el sentido de las relaciones socio-espaciales en urbanizaciones cerradas (1 académico, 1 estudiante)	Legado de Arquitectura y Diseño	https://www.redalyc.org/journal/4779/477961406009/html/
Efecto de las características morfológicas de los cañones urbanos en el confort térmico de una ciudad árida de México. Ciudad Y Territorio Estudios Territoriales (1 académico, 1 estudiante)	Ciudad Y Territorio Estudios Territoriales	https://doi.org/10.37230/CyTET.2023.216.9
La percepción socio-espacial de los espacios públicos en conjuntos habitacionales (3 académicos)	DECUMANUS	https://doi.org/10.20983/decumanus.2023.1.7
Diseño experimental para identificar potencial de cosecha de humedad ambiental en Ensenada (2 académicos, 1 estudiante)	Legado de Arquitectura y Diseño	https://doi.org/10.36677/legado.v18i33.17942
Optimización morfológica de cañones urbanos con diseño evolutivo para mitigar la isla urbana de calor (2 académicos, 1 estudiante)		https://doi.org/10.32870/rvcs.v0i13.224
Basic methods used for data analysis in adaptive thermal comfort studies. (1 académico)	Ingeniería Investigación y Tecnología	https://doi.org/10.22201/fi.25940732e.2023.24.1.002
Confort térmico en edificios educativos naturalmente ventilados: un estudio en bioclima templado-seco (1 académico)	Revista de Arquitectura	https://doi.org/10.14718/RevArq.2023.25.3051

Con el fin de promover la capacitación sobre la protección de propiedad intelectual en la comunidad de la FIAD, durante el 2023 se realizó la oferta unidades de aprendizaje o talleres relacionados con la cultura y la protección de propiedad intelectual, a través de las siguientes actividades:

- Se dio difusión de Diplomado en propiedad intelectual de la UABC, impartido por el Departamento de Propiedad intelectual de UABC.
- Dentro del marco de la hora universitaria se impartió la plática El ABC del egresado emprendedor.
- Divulgación de pláticas impartidas del área de emprendimientos en el campus, sobre Finanzas Básicas para Emprendedores.

- Participación en el Foro de la Semana Estatal del Emprendimiento con el tema: Propiedad Intelectual y el impacto en el emprendimiento.

Además, la FIAD difunde en la comunidad universitaria los temas de protección de propiedad intelectual a través del enlace con el departamento de Propiedad Intelectual y Transferencia de UABC que apoya y da seguimiento a los registros de invenciones y los registros de obra ante INDAUTOR. En el 2023 se obtuvieron los siguientes resultados en materia de propiedad intelectual:

Obras Literarias

- Análisis de Reglamentos de propiedad intelectual en IES en México Afiliadas a la RED OTT.
- Efecto de suplementos basados en liposomas cargados con urea ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) en la producción de cuerpo fructífero del hongo *Pleurotus ostreatus*.
- Nanopartículas semiconductoras de óxido de zinc sintetizadas a partir del extracto *Rubus ulmifolius*.
- Manual de prácticas Nanotecnología e industria
- Apuntes de Nanotecnología e Industria

Programas de Cómputo

- Código de una red neuronal artificial en matlab para análisis de series de tiempo y reconocimiento de patrones.
- Environmental Habitability Data Processor (EHDaP).
- Sistema de emisión de constancias

Base de Datos

- Base de datos GLSS
- Tabla DRITCE

A la fecha, en lo que va del año, la FIAD tiene un total de 10 registros ante INDAUTOR, cinco registros de obra Literaria y cuatro títulos de registro de 3 de

programa de cómputo y 2 bases de datos. Todo esto por conducto de 16 académicos de la FIAD, 2 alumnos de posgrado y 27 alumnos de licenciatura, así como la colaboración de 5 pares académicos de otras unidades académicas. Además, se tienen en proceso 7 solicitudes de registro entre obras literarias y programas de cómputo.

Nuevamente de manera adicional, se realizaron actividades de capacitación y apoyo en el trámite para obtención de títulos de registro de obra ante INDAUTOR a académicos de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, Facultad de Deportes Campus Ensenada y Facultad de Artes, unidades académicas del Campus Ensenada. Donde cada una de ellas ya pudo obtener al menos un título de registro de obra literaria y otros en proceso.

Política 4. Extensión y vinculación

La contribución al desarrollo regional y nacional mediante el fortalecimiento de las relaciones de la FIAD con los sectores público, privado y social, con base en la divulgación de los conocimientos científicos, tecnológicos y culturales, se fomenta el desarrollo de vocaciones científicas y tecnológicas en estudiantes de niveles previos, evidencia de ello, es la Expociencia y Tecnología 2023 que se realiza en el marco de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología del CONACyT, y que organiza la FIAD en conjunto con la Facultad de Ciencias Marinas (FCM), Facultad de Ciencias (FC) y el Instituto de Investigaciones Oceanológicas (IIO) como se muestra en la Figura 13.

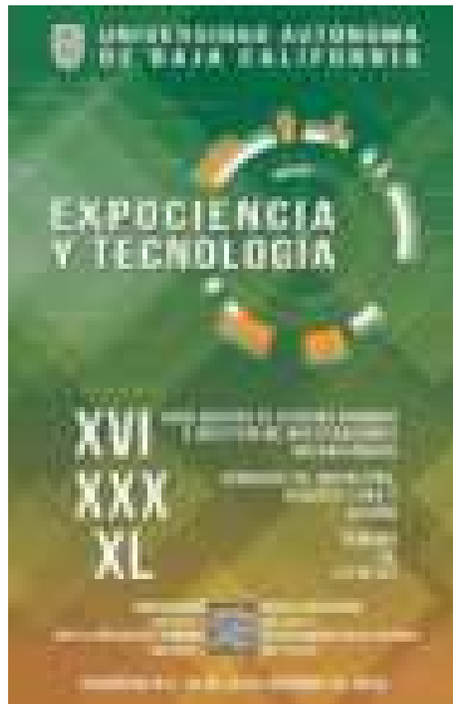


Figura 13. Cartel de la Expociencia y Tecnología 2023.

Asimismo, en el marco de la Expociencia y Tecnología 2023 se tiene contemplado el Colectivo Encuentro Creativo, que consiste en una exposición anual de los mejores trabajos del Tronco Común de Arquitectura y Diseño, el programa educativo de Arquitectura y el Posgrado de Maestría y Doctorado en Arquitectura, Urbanismo y Diseño (Figura 14).



Figura 14. Cartel del Colectivo Encuentro Creativo 2023.

La FIAD lleva a cabo acciones para promover y difundir la ciencia, desarrollo tecnológico y la cultura que se hace en la Facultad, a través de eventos en que pueden participar estudiantes de educación básica, media superior y la comunidad en general. A partir de octubre del 2023 se realizarán diversos eventos como: 1) Expociencia y Tecnología, 2) Festival de día de muertos y 3) Colectivo Encuentro Creativo.

En particular, las actividades culturales realizadas hasta el momento incluyen: 4to. Seminario de Experiencias y reflexiones sobre la violencia contra las mujeres: Conciencia y Libertad, en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, Conferencia Experiencia de intercambio estudiantil Cumpliendo un Sueño, Proyección Documental: La Huerta. Orgullo Kumiai, Feria del Libro usado, Taller de acuarelas y Celebrando México Cine club: Los olvidados como se muestra en la Tabla 27.

Tabla 27. Acciones sobre actividades culturales durante 2023.

Nombre de la actividad	Descripción	Fecha	Número de participantes
4to. Seminario de Experiencias y reflexiones sobre la violencia contra las mujeres: Conciencia y Libertad, en el marco de	Evento que busca sensibilizar sobre la problemática social y erradicar todas las formas de violencia contra las mujeres	Del 08 al 09 de marzo de 2023	- 222 participantes
	Conferencia Masculinidad Imperante de los adolescentes en el uso de las redes sociales. Belén Rodríguez Navas.	08 de marzo de 2023	- 47 estudiantes

Nombre de la actividad	Descripción	Fecha	Número de participantes
la conmemoración del Día Internacional de la Mujer	Universidad Complutense de Madrid, España		
	Construcción del mapa de la violencia contra las mujeres de la FIAD. Laura Susana Zamudio Vega	09 de marzo de 2023	- 147 participantes
	Conferencia Protocolo sobre violencia de género UABC a cargo del Psc. Ricardo Flores	09 de marzo de 2023	- 28 estudiantes
Conferencia Experiencia de intercambio estudiantil Cumpliendo un Sueño	A cargo de Linneth Carrillo estudiante de arquitectura	30	- 30 estudiantes
Proyección Documental: La Huerta. Orgullo Kumiai	Con la participación de Yinna Almaraz, egresada del programa de Arquitectura e integrante de la comunidad Kumiai de La Huerta	23 de febrero 2023	- 23 estudiantes
Feria del Libro usado	Intercambios de libros usados	23 de marzo 2023	- 31 participantes
Taller de acuarelas	Sesión 01	20 de abril 2023	- 23 estudiantes
	Sesión 02	27 de abril 2023	- 21 estudiantes
	Sesión 03	04 de mayo 2032	- 18 estudiantes
	Sesión 04	11 de mayo 2023	- 16 estudiantes
	Sesión 05	18 de mayo 2023	- 18 estudiantes
Celebrando México Cine club: Los olvidados	Proyección de la película Los Olvidados. Patrimonio de la Humanidad desde el 2003	14 de septiembre 2023	- 33 estudiantes

Respecto a la XXXIV Semana FIAD se programaron más de 89 actividades deportivas, culturales y conocimiento tales como “Concurso de Jenga”, “Cine Club”, “Torneo de ajedrez”, “Taller de karate Lima-Lama”, “Taller de ritmos latinos”, “Torneo de Tercias (basquetbol)”, “Eliminatorias de fútbol”, “Botargas con material reciclado”, “The modern architecture game”, “Jenga”, “Ajedrez Óptico” por mencionar algunas. Durante la semana se logró un registro de 3,517 participaciones por parte de alumnos, docentes y administrativos. Todas las actividades de la XXXIV Semana FIAD eran abiertas a la comunidad ensenadense.



Figura 15. Cartel y muestra de la Semana FIAD 2023.

La FIAD busca permanentemente promover la colaboración de la comunidad de la FIAD con los diferentes sectores, para ello, se han impulsado los Proyectos de Vinculación con Valor en créditos (PVVC), que permiten vincular a la planta docente y estudiantes inscritos en la etapa terminal, con el sector productivo y de servicios. En este marco, durante el 2023, la FIAD logró la firma de 234 PVVC con el sector productivo y de servicios, aunque únicamente se muestran unos ejemplos por PE (Tabla 28).

Tabla 28. Muestra de PVVC registrados durante el 2023.

Programa Educativo	Nombre del Proyecto	Nombre de la unidad receptora	Sector de U.R.
Ingeniero en computación	Proyecto para el análisis de datos para estadísticas médicas	BajaNetworks	Privado
Nanotecnología	Proyecto de síntesis de óxidos metálicos utilizando métodos químicos	Centro de Nanociencias y Nanotecnología	Educativo
Bioingeniero	Proyecto de operación de equipos usados en evaluar la calidad de agua	Asesoría Integral Ambiental	Consultoría
Ingeniero Industrial	Proyecto de hallazgo de defectos en zona de producción.	Gst Automotive Safety Components International	Privado
Ingeniero Civil	Proyecto en asistencia de planeación de la zona urbana	ISA Consultoría	Consultoría

Respecto a las Prácticas Profesionales (PP), la FIAD en colaboración con las UR registra y da seguimiento a Prácticas Profesionales. En el 2023 el número de PP realizadas fue de 94 distribuidos con un 67% en el sector privado y un 33% en el público (Tabla 29).

Tabla 29. Programas de PP registrados por sector durante el 2023.

PE	Número de programas	Sector privado - público
Ingeniero Civil	8	5 Privado y 3 Público
Ingeniero en Electrónica	7	7 Privado y 0 Público
Ingeniero en Computación	15	10 Privado y 5 Público
Ingeniero Industrial	22	21 Privado y 1 Público
Bioingeniero	13	4 Privado y 9 Público
Ingeniero en Nanotecnología	10	2 Privado y 8 Público
Arquitecto	19	14 Privado y 5 Público

Respecto a fomentar la participación de los PTC en proyectos de investigación vinculada con el sector productivo, durante el 2023 la FIAD a través de la Coordinación de Extensión y Vinculación, generó el directorio de empresas regionales. Este directorio cuenta con un registro de 482 Unidades Receptoras registradas oficialmente en el Sistema de Modalidades de Aprendizaje, en este se identifica el giro al que pertenece la empresa, el nombre del representante y los datos de contacto.

Política 5. Internacionalización

Posicionar a la FIAD en el contexto internacional a partir del desarrollo y consolidación de sus funciones sustantivas que permitan promover actividades en materia de intercambio y cooperación académica propiciando la colaboración con pares y redes académicas de otras instituciones educativas del país y del extranjero, requiere de la participación de la comunidad académica y estudiantil en esta materia. Para ello, en la FIAD hasta la fecha se han difundido las convocatorias de movilidad e intercambio académico y estudiantil nacional e internacional, específicamente, la Convocatoria de Movilidad Académica, Convocatoria de Intercambio Estudiantil, entre otras. En particular, respecto a la movilidad académica internacional, el Dr. Christian Navarro realizará una estancia virtual en la Universidad de Cornell de Estados Unidos, el Dr. Álvaro López realizará una estancia en la Universidad Pontificia Bolivariana de Colombia y la Dra. Aurora García realizará una estancia en la Universidad de la República en Uruguay.

Con relación a la movilidad estudiantil a nivel internacional, durante el año 2023 se incrementó significativamente el número de estudiantes que realizaron acciones en esta materia, muestra de ello, es que en el 2022 el número fue de 11 estudiantes, mientras que en el 2023 fueron un total de 21 estudiantes que realizaron intercambio en instituciones extranjeras (Tabla 30)

Tabla 30. Acciones de movilidad internacional de estudiantes por PE.

PE	2019	2020	2021	2022	2023
Ingeniero en Computación	2	--	--	1	--
Ingeniero en Electrónica	3	3	--	--	--
Ingeniero Industrial	6	--	--	2	4
Ingeniero en Nanotecnología	2	2	--	2	6
Ingeniero Civil	12	1	--	--	2
Bioingeniero	3	3	--	1	8
Arquitecto	12	3	--	5	1

De igual manera se contó durante el año 2023, con el intercambio de dos estudiantes visitantes de Argentina y uno de Colombia.

Política 6. Desarrollo académico

La consolidación de la planta académica de la FIAD es a través del reconocimiento, desarrollo, formación, actualización y pertinencia de las LGAC y CA que contribuyan a la misión y visión de la Facultad y de la propia UABC, en un marco normativo que permita tener claridad sobre las funciones, actividades y alcances para dicha consolidación.

En este sentido, la planta académica de la FIAD durante el 2023 estuvo conformada por: 65 Profesores de Tiempo Completo (PTC), seis Técnicos Académicos de Tiempo Completo (TA), dos Técnicos Académicos de Medio Tiempo (TAMT) y aproximadamente 140 Profesores de Asignatura (PA). De los PTC 53 cuentan con el grado de doctor (80%) y 12 con el grado de maestría (18%). El 100% de los TA y TAMT cuentan con el grado de maestría.

Atendiendo a la convocatoria de Ingreso y Permanencia del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), la FIAD promueve la participación de su planta docente a través de la difusión por medios electrónicos. Como resultado de la pertinencia de las investigaciones y publicaciones de la planta académica, para el periodo 2023 se incrementó en 10 el número de PTC que ingresaron al SNII, siendo en 2023 un total de 45 PTC (69%), nueve con el nivel de candidatos, 35 en nivel 1 y un nivel 2 (Figura 16).

La FIAD promueve la participación de los PTC en la convocatoria al Programa para el Desarrollo del Personal Docente (PRODEP) Tipo Superior, emitida por la Secretaría de Educación Pública. Resultado de la convocatoria del año 2023 el número de PTC de la FIAD reconocidos alcanzó un total de 53 (82%) PTC incluyendo aquellos con el reconocimiento vigente, que considera los PTC comisionados y por jubilación (Figura 16).

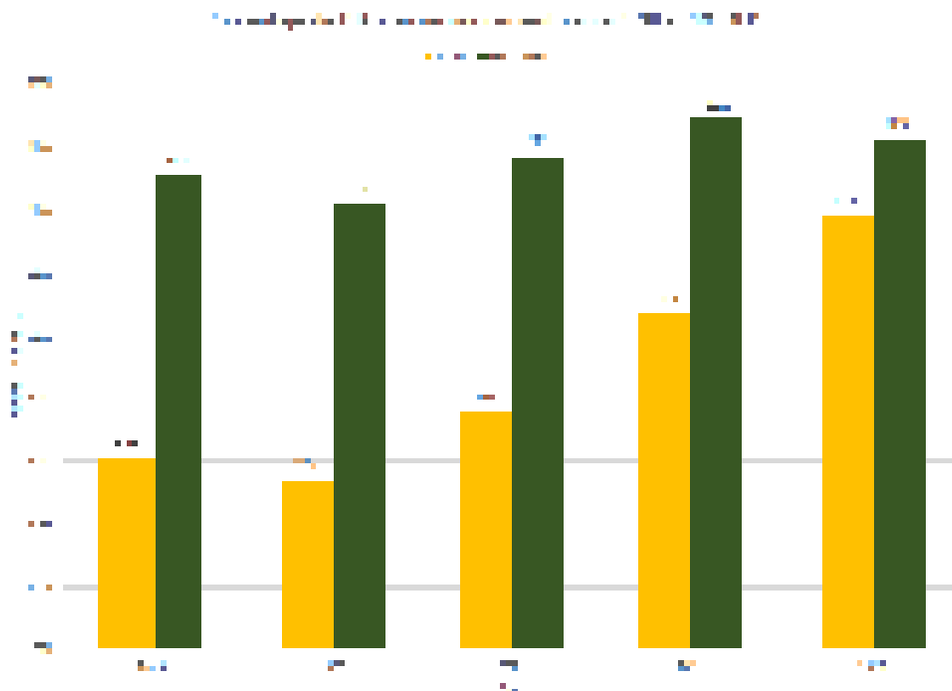


Figura 16. PTC con reconocimiento en el SNII y PRODEP 2019 - 2023.

El pasado 16 de junio del 2023, se realizó una reunión de Consejo Técnico que permitió la definición de manera colegiada del procedimiento para el otorgamiento del “Reconocimiento a profesores de la FIAD” por la dedicación, esfuerzo y desempeño en las labores de docencia. Asimismo, se designaron a las y los profesores que fueron seleccionados para recibir dicho reconocimiento en el año 2023. Los profesores mejor evaluados de cada Programa Educativo se muestran en la Tabla 31.

Tabla 31. Listado de profesores reconocidos por su labor académica durante 2023.

Programa Educativo	Profesor
Ingeniero Civil	Felipe de Jesús Pérez Blanco
Ingeniero en Electrónica	Cecilia Rodríguez Serrato
Ingeniero en Computación	Flor Karina Venegas Vega
Ingeniero Industrial	Ramón Hiram Salazar Gutiérrez
Bioingeniero	Héctor Torres Carranza
Ingeniero en Nanotecnología	Héctor Torres Carranza
Arquitecto	Alex Alberto Esparza Yurear
Ingeniero en Software y Tecnologías Emergentes	Claudia Margarita Rangel López
Tronco común de Ingeniería	Ana Denisse Huerta Gutiérrez
Tronco común de Arquitectura y Diseño	Juan Antonio Vázquez Sánchez

Como evidencia de los niveles de habilitación del personal académico de la FIAD, se puede mencionar el otorgamiento del reconocimiento al Mérito Académico por la

trayectoria académica y profesional a la Dra. Dora Luz Flores Gutiérrez, quien lo recibió el pasado 3 de marzo del 2023 en la ciudad de Mexicali, B.C.



Figura 17. Reconocimiento al Mérito Académico.

Asimismo, durante el 2023 varios de los PTC de la FIAD recibieron el reconocimiento de antigüedad por 20, 25 y 30 años. Al respecto, la Dra. Claudia Mariana Gómez Gutiérrez por 20 años; el M.C. Sergio Omar Infante Prieto, Dr. Horacio Luis Martínez Reyes y M.I. Juan Pablo Torres Herrera por 25 años; el M.C. Santiago Álvarez Meléndez y el Dr. Juan de Dios Sánchez López por 30 años.



Figura 18. Reconocimiento a la antigüedad.

Parte de las acciones para la consolidación de la planta académica, es la capacitación y los cursos de formación docente y disciplinaria, en ese sentido, se promueven permanentemente los cursos ofertados en el Programa Flexible de Formación y Desarrollo Docente (PFFDD) el cual tiene el propósito de fortalecer la profesionalización, formación y actualización del personal académico en los conocimientos teóricos, metodológicos y técnicos relacionados con la actividad docente y el Centro de Educación Abierta y a Distancia (CEAD) impulsa la innovación y el desarrollo educativo por medio de la utilización de la tecnologías de la información y comunicación (TICC), a través de la oferta de cursos y programas educativos, formales y no formales. Durante el 2023 un total de 5 cursos distribuidos en 24 docentes de la FIAD se distribuyeron en la asistencia a los siguientes cursos:

1. Diseño instruccional para cursos en línea
2. Conducción de cursos en línea
3. Estrategias didácticas apoyadas en TICC
4. Google Classroom: una herramienta de Google para la docencia
5. Taller de herramientas de evaluación en Blackboard

Respecto a las incorporaciones de nuevos académicos en la FIAD y en atención a las acciones de relevo generacional, durante el 2023 se contrató a un PTC con el mayor grado de habilitación, asimismo, un TA con al menos el grado de maestría y conocimientos sobre las actividades necesarias para los laboratorios correspondientes. Respecto a los PTC, la elección del perfil correspondiente al Dr. Héctor Zatarain obedeció a las necesidades del nuevo PE de Ingeniero Software y Tecnologías Emergentes. Asimismo, al Dr. César López cubriendo la plaza por renuncia en el PE de Bioingeniero y al Dr. Oscar Aguirre cubriendo la plaza por comisión en el mismo PE.

Con relación a los TA, se realizó la contratación Mtra. Yazmín Romero, plaza por jubilación encargado de Laboratorio de Electrónica.

Política 7. Cultura Digital

La incorporación de la cultura digital con un enfoque transversal en la realización de las funciones sustantivas y de gestión de la FIAD ha sido con el fin de hacer más eficientes los procesos académicos y administrativos, así como la optimización en el uso de la infraestructura tecnológica. Para ello, se realizan acciones que impulsan el desarrollo, manejo y adopción de la cultura digital a través de esquemas de colaboración y aprovechamiento de las tecnologías digitales, software, sistemas y equipos tecnológicos asociados a las actividades estudiantiles, académicas, administrativas y de apoyo.

Para asegurar el funcionamiento adecuado de los equipos de cómputo utilizado por la comunidad académica y estudiantil, la FIAD asigna recursos para dar mantenimiento y actualización de equipos y software. Durante el 2023, se realizaron 8 acciones de mantenimiento y actualización de equipo de cómputo y adquisición de accesorios y refacciones para servicios y mantenimiento (Tabla 32).

Tabla 32. Reporte de mantenimiento a equipo de cómputo durante 2023.

Concepto	Adquisiciones	Mantenimiento	Característica
Baterías para respaldo		7	UPS
Redes		6	Switch
Equipo audiovisual		40	Proyectores
Equipo audiovisual	1	1	Televisión, cámara web
Equipo menor de tecnologías	30		Discos duros para respaldo o recuperar la funcionalidad de los equipos
Equipo de cómputo	3		Computadora portátil
Servicio de impresión		18	Tóner
Accesorios y refacciones	48		Memorias, apuntadores, ventiladores para computadora, teclados

Con respecto al uso y apropiación de tecnologías digitales libres y gratuitas, la comunidad de la FIAD, continúa utilizando las herramientas Geogebra, Php Simplex, Suite de Google, BP Simulator, Diagrams, Fritzing, Arduino.IDE, ChemSketch, Fortran, Phet Interactive Simulation, Ugene, Project working, Xournal++, Octave, Inkscape, entre otras. Además, durante el 2023 se promovió la utilización de las licencias académicas

otorgadas por AutoDesk, asimismo, se logró el otorgamiento de la licencia institucional del Matlab con apoyo del recurso de la Rectoría (50%) y el resto distribuido de manera equitativa entre las unidades académicas: Facultad de Ingeniería, Mexicali (FIM), Instituto de Ingeniería, Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología, Valle de las Palmas, Facultad de Ciencias de la Ingeniería, Administrativas y Sociales, Facultad de Ciencias y la propia FIAD.

Respecto a la generación de contenidos digitales como material de apoyo en unidades de aprendizaje, durante el 2023 se han registrado en Blackboard 35 cursos en modalidad semipresencial y a distancia, que cuentan con el diseño instruccional solicitado por el CIAD de la UABC, mismo que incluye material didáctico digital, entre las UA se pueden mencionar: 1) Comunicación Oral y Escrita, 2) Aspectos Sociales Legales y Éticos de la Computación, 3) Cómputo en la Nube, 4) Ingeniería de Sistemas, 5) Ingeniería de Requisitos, 6) Ingeniería de Calidad, 7) Administración de Operaciones, 8) Formulación y Evaluación de Proyectos, 9) Biomateriales, 10) Cultivo De Tejidos, 11) Ingeniería de Materiales y Nanomateriales, 12) Polímeros y Nanocompositos, 13) Geometría Solar Aplicada al Diseño, 14) Diseño Urbano, 15) Diseño del Paisaje, 16) Sistemas de Información Geográfica, 17) Álgebra Superior, 18) Introducción a la Ingeniería, 19) Tecnologías de la Información y la Comunicación, 20) Apreciación Histórica del Arte y la Cultura, 21) Tópicos de Propiedad Intelectual, 22) Ingeniería Económica, 23) Mercadotecnia, 24) Programación de Dispositivos Móviles, 25) Recursos Humanos, 26) Ingeniería de Costos, 27) Producción más Limpia, 28) Simulación de Procesos, 29) Bioética, 30) Arquitectura Solar, 31) Administración, 32) Tópicos de Mejora Continua, 33) Ciencia, Tecnología y Sociedad, 34) Emprendimiento y Liderazgo, 35) Gestión por Resultados para la Ingeniería Industrial.

Finalmente, el personal docente asistió a 5 cursos o talleres relacionados con la cultura digital que a continuación se mencionan: 1) Diseño instruccional para cursos en línea, 2) Conducción de cursos en línea, 3) Estrategias didácticas apoyadas en TICC, 4) Google Classroom: una herramienta de Google para la docencia, y 5) Taller de herramientas de evaluación en Blackboard.

Política 8. Comunicación e identidad universitaria

Informar a la comunidad y a la sociedad en general sobre las actividades y contribuciones que realiza la FIAD al desarrollo de la entidad y del país, se llevan a cabo con acciones de comunicación permanente a través de los medios electrónicos o tradicionales disponibles en la FIAD e institucionales. Mientras que la identidad universitaria se realiza generando un sentido de pertenencia a través del desarrollo de actividades que promuevan la convivencia entre los integrantes de la comunidad de la FIAD.

Respecto a la comunicación, se continuó con la difusión de manera oportuna y clara de anuncios de interés para la comunidad de la FIAD, así como actividades y eventos académicos que se desarrollan en la facultad. Se reforzó el uso de la ficha técnica de eventos, proporcionando así una mejor imagen y organización homologada en todas las actividades de la FIAD. Con base en lo anterior, se difundieron los eventos a través de los medios disponibles, ejemplo de ello, es la difusión de las actividades realizadas en el marco de las funciones sustantivas a través del sitio web (Figura 17).



Figura 19. Página principal del sitio web de la FIAD.

Respecto a las redes sociales de la FIAD, la página de Facebook se consolidó como uno de los principales medios de comunicación con la comunidad de la FIAD, permitiendo que docentes, alumnos y sus familiares tuvieran acceso a fotografías, videos y

transmisiones en vivo de los diversos eventos, así como información referente al quehacer estudiantil y académico. Muestra de ello es el análisis del 2023 (Figura 18).



Figura 20. Estadísticas de Facebook de la FIAD (Enero 1-2023 a Octubre 5-2023).

Respecto a la difusión en la cuenta de Instagram de la FIAD de enero a octubre del 2023, se realizaron 125 publicaciones y se registró un aumento de 408 seguidores en el 2022 a 700 hasta el mes de octubre del 2023, la Figura 19 muestra una captura de pantalla de la plataforma Instagram.



Figura 21. FIAD Instagram.

La contribución de la FIAD para la consolidación de la Agenda UABC como el medio digital oficial para promover interna y externamente las actividades que se realizan en la FIAD a través del sitio web oficial y de plataformas de redes sociales oficiales institucionales de la UABC se plasman a través del quehacer y de la consolidación de las funciones sustantivas por parte de la comunidad de la FIAD (Figura 20).



Figura 22. Muestra de la difusión de actividades FIAD a nivel institucional.

Las actividades difundidas hasta el 5 de octubre del 2023 en las redes sociales de la FIAD (Facebook e Instagram) se listan en la Tabla 33.

Tabla 33. Actividades difundidas en redes sociales de la FIAD durante 2023.

Enero
-Avisos: suspensión de actividades, reinscripciones, pago de inscripción -Reconocimientos y felicitaciones: fiestas decembrinas, toma de protesta de rector, nombramiento de Dra. Dora Luz Flores Gutiérrez como Coord. Gral. de Posgrado e Investigación, reconocimiento a vicerrectora saliente. -Presentación de autoridades,
Febrero
-Inicio de semestre. -Felicitaciones: vicerrectora entrante, -Convocatoria: Intercambio estudiantil y prácticas profesionales -Evento de bienvenida: Ponte la camiseta -Transmisión en vivo: acto académico 2022-1 -Avisos: suspensión de actividades, -Acreditación ANECA para Ing. Civil y Bioingeniería -Aniversario 66 de la UABC.

Marzo

- Día de la mujer: conmemoración del día de la mujer, difusión de seminario de experiencias y reflexiones sobre la violencia contra las mujeres
- Felicitaciones: día del trabajador universitario, reconocimiento de antigüedad a personal docente y administrativo, ganadora de sorteo de Sindicato de Profesores Superación Universitaria
- Avisos: suspensión de actividades, cambio de horario, extensión de pago de preficha, nuevos posgrados, Inicio de periodo vacacional.
- Mérito académico 2023: Dra. Dora Luz Flores Gutiérrez
- Invitación: conferencias (2), feria del libro usado,
- Convocatoria: concurso de selección para ingreso a licenciatura 2023-2, calendario de proceso de admisión.

Abril

- Semana FIAD: poster del evento y de las diferentes actividades, transmisión en vivo de inauguración, fotografías y videos de los eventos.
- Apoyo de difusión a: sorteos, presentación de proyectos PULSAR, Evento artístico, menú de gastronomía, videoconferencias de la SMBB, Día mundial de la Propiedad Intelectual, charla de alumnos de la FIAD,
- Convocatoria: Olimpiada Mexicana de Ciencia y Tecnología Región Noroeste.
- Expo Ciencias, Sociales, Artes y Humanidades: convocatoria y videos participantes
- Calendario de actividades escolares
- Convivio con alumnos y docentes de ing. Civil y bioingeniería por acreditación ANECA
- Entrega de víveres a casa hogar Estado 29 y Nueva Vida, Casa Gabriel.
- Visita de autoridades a SDSU
- Felicitación: Dr. Priscy Alfredo Luque por ser aprobado en convocatoria de CONACYT. A ganador de sorteos UABC.
- Participación de la FIAD en Jornadas de ciencia, tecnología e investigación del CETMAR.

Mayo

- Convocatoria: de reingreso a alumnos que interrumpieron estudios,
- Felicitación a estudiante de posgrado MyDCI por obtener segundo lugar en congreso estatal Queretano de Materiales 2023
- Felicitaciones y reconocimientos: Mesa directiva CAPE, Día de las madres, equipo de la FIAD ganador de interfacultades Fútbol Rápido; Día del maestro; Día del Estudiante
- Toma de protesta 2023-1: transmisión en vivo de evento virtual y presencial
- Videoconferencias de la SMBB
- Apoyo de difusión: UABC con A de Autonomía; seminario para Científicos que Educan,
- Calendario de actividades intersemestrales
- Intersemestral de inglés
- Feria Expo Emprendedores

Junio

- Potenciales a egresar
- Último pase de lista 2023-1: transmisión en vivo, fotografías del evento
- Convocatorias: Intercambio estudiantil
- Apoyo de difusión: Campaña UABC con A de Autonomía, Bootcamp de Emprendimiento Sostenible, Programa de Acompañamiento Docente
- Avisos: Pago de examen extraordinario, Proceso de inscripción nuevo ingreso, Fechas de proceso de admisión 2023-2. Periodo Vacacional.
- Felicitaciones: Día Internacional de la Biotecnología, Día del Padre, a alumnas de Arquitectura beneficiadas con Becas de Fundación UABC, equipo de fútbol rápido de la FIAD ganador de torneo de empleados, alumna de la FIAD integrante de la Selección Mexicana de Gimnasia Artística Femenil, Día Internacional del Diseño Industrial
- Resultados de convocatoria de Licenciatura y Prácticas Profesionales 2023-2
- Acto Académico

Julio

- Felicitaciones: Día del ingeniero
- Avisos: Segundas opciones de carrera, Pago de inscripción nuevo ingreso, Curso de inducción, reinscripción
- Convocatoria: Pulsar 2023, Selección Anual para Libro Universitario 2023,
- Resultados de beca compensación modalidad económica
- Invitación a platica
- Bienvenida a alumnos de nuevo ingreso

Agosto

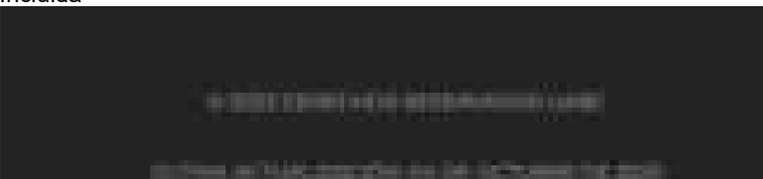
- Avisos: entrega de credenciales, horarios 2023-2, pago de reinscripción, justificantes, suspensión de actividades,
- Felicitaciones: Dr. Zamarripa por jubilación, a estudiantes que concluyeron estancia de programa DELFIN
- Bienvenida a nuevo ingreso y presentación de autoridades
- Informe de Actividades: Invitación a informe, transmisión en vivo,

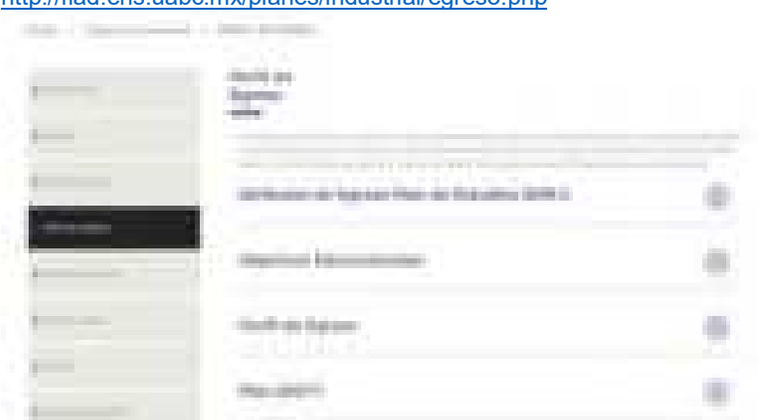
<ul style="list-style-type: none"> -Apoyo de difusión: Vinculación de Ing. En Nanotecnología con el COVEE, Apoyo al centro de Educación Continua, Evento de Salud Mental, a conferencia de la Facultad de Ciencias, Diplomado en Propiedad Intelectual, Papalotes Marinos -Video de 40 aniversario de la FIAD -Bootcamp Internacional de Emprendimiento Sostenible -Convocatoria: IV Convocatoria COVEE Tank
Septiembre
<ul style="list-style-type: none"> -Convivencia de alumnos del PE de Ing. Electrónica -Convocatoria: Intercambio estudiantil, Encuentro Regional Norte -Avisos: hologramas, brigada de salud, preparativos de Festival de Día de Muertos, seguro facultativo -Felicitaciones/ reconocimientos: Personal que recibió base, -Apoyo de difusión a: Foro de Análisis de libros de texto gratuitos, Carrera “Prohibido rendirse”, plática de “prevención del suicidio”, Semana Estatal del Emprendimiento, 9no Congreso Peatonal -Proceso y fechas de titulación -Toma de protesta 2023-2: transmisión en vivo -Nota de gaceta sobre estudiante de Arquitectura -Mega Actividad deportiva “Circuito de acción motriz” -Noche de las Ciencias
Octubre (Hasta el día 5)
<ul style="list-style-type: none"> -Felicitaciones: Día del arquitecto, profesores de la FIAD con publicación en IEEE Xplore, Día de los Docentes -Recomendaciones COVID-19 -Experiencia y Tecnología 2023 -Noche de las Ciencias -Apoyo de difusión a: pláticas de emprendimiento, día del orgullo cimarrón, ciclo de conferencias virtuales -Seminario de Divulgación Científica en Tecnologías Emergentes -Proceso de designación de Director de la FIAD
Recurrentes durante el año:
Esquelas, Programa semanal de Hora Universitaria, Reciclando UABC, apoyo de difusión a actividades de sorteos UABC.

Respecto a la mejora de la imagen y comunicación de la página web de la Facultad, durante el 2023 se realizaron diversas acciones de actualización de información e incorporación de módulos y complementos que permiten mejorar la imagen y exponer contenidos e información amigable para los visitantes del sitio web oficial (Tabla 34).

Tabla 34. Acciones de mejora de la página web durante 2023.

No.	Descripción	Comentarios
1	Incorporación de la sección de Acreditaciones Internacionales en el módulo de Facultad	Incluida. http://fiad.ens.uabc.mx/facultad/internacionales.php 
2	Incorporación de la sección de Acreditaciones Nacionales en el módulo de Facultad	Incluida. Sin información http://fiad.ens.uabc.mx/facultad/nacionales.php

No.	Descripción	Comentarios
		
3	Incorporación de la fecha de última actualización en el pie de página	<p>Incluida</p> 
4	Se agregó la sección de código de ética	<p>Incluida Se agregó en la sección de normatividad http://fiad.ens.uabc.mx/normatividad/codigo_etica.pdf</p> 
5	Manejo de perfiles de egreso por plan de estudios (actual y anterior)	<p>Incluida Solo para Electrónica e Industrial http://fiad.ens.uabc.mx/planes/electronica/egreso.php</p>

No.	Descripción	Comentarios
		 <p>http://fiad.ens.uabc.mx/planes/industrial/egreso.php</p> 
6	Manejo de plan de desarrollo por plan de estudios (actual y anterior)	<p>Incluido Solo para Computación y Electrónica</p> <p>http://fiad.ens.uabc.mx/planes/computacion/plan_desarrollo.php</p>  <p>http://fiad.ens.uabc.mx/planes/electronica/plan_desarrollo.php</p>

No.	Descripción	Comentarios
		
7	Incorporación de Programas de asesorías por programa educativo	<p>Incluido en: http://fiad.ens.uabc.mx/alumnos/programaasesorias.php</p> 
8	Programación periódica de respaldos de códigos fuente de la página	<p>Se realiza el respaldo mensual del código fuente y base de datos de la página.</p> 
9	Actualización a la última versión de la herramienta de gestión de contenido <i>GrabaPerch</i> la cual permite la administración de la información de la página	<p>Actualización realizada a la versión 3.0.11 de la herramienta Perch para la gestión del contenido de la página.</p>

No.	Descripción	Comentarios
		
10	Incorporación del módulo de Experiencia en el menú principal	<p>Incluida en el menú principal de la página</p> 

Asimismo, se continuaron con diversas acciones de difusión de información en la página web de interés de la comunidad de la FIAD, entre las que destacan el Reglamento Interno de la FIAD, Comunicado de Audiencia Abierta, convocatorias académicas y estudiantiles, calendarios escolares, actividades de la hora universitaria, entre otros (Tabla 35).

Tabla 35. Acciones de difusión de información en la página web durante 2023.

No.	Descripción
1	Difusión del Reglamento Interno de la FIAD
2	Comunicado de Audiencia Abierta para el Proceso de Acreditación Sello Internacional de Calidad
3	Publicación de actividades de la hora universitaria
4	Difusión de convocatorias para alumnos
5	Difusión de convocatorias para docentes
6	Difusión del Calendario de actividades
7	Difusión del Consejo técnico y universitario
8	Difusión del 2do informe de actividades
9	Difusión de la planta docente de Ingeniería en Electrónica
10	Difusión de horarios de clase
11	Difusión de la programación de exámenes ordinarios y extraordinarios

Fomentar el sentido de pertenencia e identidad en la comunidad de la FIAD, se realiza a través de actividades que promuevan la convivencia de su comunidad en un marco donde se privilegien los principios, valores y logros universitarios. Como muestra de ello, a la fecha, se han realizado eventos culturales, académicos, deportivos y de divulgación para integrar a la comunidad de la Facultad como: Semana FIAD y Noche de Ciencias, mientras que el Festival de Día de Muertos, Concursos de catrinas y catrines, Concurso de calaveritas literarias, Concurso altares de muertos, Expociencia y Tecnología, Colectivo Encuentro Creativo, entre otros, se llevarán a cabo durante los meses de octubre y noviembre del presente año (Figura 21).



Figura 23. Actividades que promueven la convivencia de la comunidad de la FIAD.

En el año 2023 se realizó por segunda vez el “Último pase de lista” que tuvo como objetivo brindar a los alumnos que egresaron la experiencia de contestar por última vez “presente” como estudiantes de licenciatura de su generación. Al respecto, se contó con la participación de integrantes de la comunidad FIAD, autoridades, además de sus familiares y amigos. Mismo que se espera dar continuidad en las siguientes generaciones por el grado de aceptación de dicho evento por parte de quienes participaron y de la contribución al sentido de pertenencia.



Figura 24. Último pase de lista generación 2023-1.

Política 9. Infraestructura, equipamiento y seguridad

El fortalecimiento de la infraestructura física y tecnológica, el equipamiento y la seguridad que garanticen el cumplimiento de las funciones sustantivas y de gestión de la FIAD genera la necesidad de establecer acciones que permitan conservar, mejorar y modernizar lo relativo a esta materia. El correcto funcionamiento de las instalaciones y la infraestructura son primordiales para la realización de las actividades de los docentes, estudiantes y personal administrativo.

El cumplimiento de las normas y estándares de calidad vigentes para la ampliación, conservación, mejoramiento y modernización de la infraestructura física y equipamiento en la FIAD se realiza a través de la atención y seguimiento permanente del Programa del Sistema de Gestión de la Calidad para el apropiado funcionamiento de laboratorios y talleres. Una de las funciones principales de este programa es el mantenimiento preventivo y correctivo de la infraestructura, de los equipos y el equipamiento. Muestra de ello, es el cumplimiento de los objetivos de los laboratorios de la FIAD, mismos que alcanzan una meta con valor global del 98%, para el periodo 2023-1, el 2023-2 se encuentra en curso en el cumplimiento de los objetivos. Se espera que en el año 2024 por lo menos se mantengan los estándares alcanzados en este periodo y con el objetivo de mantener una mejora continua sobre estos mismos resultados.

El método de evaluación del Sistema de Gestión de Calidad se logra a través diferentes metas establecidas como objetivos de cumplimiento:

1. Servicio de laboratorio,
2. Descripción del proyecto de mejora continua,
3. Mantenimiento de equipo especializado,
4. Reporte de reparaciones o mejoras,
5. Compras realizadas en el período y
6. Reporte de préstamos internos o externos realizados.

Mediante auditoria presencial se revisa el cumplimiento de las metas establecidas, retroalimentando y dando observaciones a las áreas de oportunidad de mejora, previo a la reunión de presentación de resultados de la gestión del ciclo correspondiente. A su vez los docentes-usuarios de laboratorio emiten una evaluación sobre el servicio prestado por los responsables de laboratorio mediante la encuesta de satisfacción docente (estatus de mobiliario, equipo, materiales, etc.). Asimismo, durante el año se celebran dos reuniones del Sistema de Gestión de Calidad, en donde se abordan diversos puntos, entre los más importantes son:

1. Seguimiento a las observaciones realizadas en la evaluación previa,
2. Presentación de los resultados de las auditorías a los laboratorios y talleres de la FIAD,
3. Se da la oportunidad de la retroalimentación entre los diferentes laboratorios, así como de las autoridades responsables de la UA.

Con base en lo anterior, la evaluación obtenida en esta materia fue del 98% de cumplimiento.

Una de las primeras acciones fue atender las necesidades de adquisición, reparación o mantenimiento a través de la libreta de reportes que se encuentra en las oficinas administrativas y que necesita ser llenada con el área de hallazgo, la descripción de la necesidad o hallazgos, fecha, nombre, correo electrónico o teléfono de quien reporta, mismo que evidencia las acciones realizadas en función de la localización de los diferentes edificios que integran la FIAD, en este sentido, es importante mencionar esta característica, dado que la FIAD cuenta con nueve edificios distribuidos en un espacio amplio dentro del Campus, por lo que el reto de su atención involucra una mayor coordinación logística. Respecto a los esquemas de actualización y conservación de los espacios comunes a los espacios comunes de la FIAD (áreas deportivas, baños, explanadas, pasillos, entre otros), que son parte complementaria del correcto funcionamiento de la infraestructura, su atención también se incluye el propio reporte que se puede consultar en el Anexo Financiero.

Las condiciones de equipamiento disponible en los espacios académicos de la FIAD y con la necesidad de su modernización, actualización, mantenimiento y reparación, para su mejoramiento se realizan diferentes actividades a través de la mejora continua. Se terminó con la reparación del equipo destilador de agua para los laboratorios de Bioingeniería y Nanotecnología. Se dio mantenimiento a los equipos de cómputo del laboratorio A, B, C y D del edificio E34 y Laboratorio de Redes ubicado en el segundo piso del E45, además de mantenimiento preventivo y correctivo de los proyectores instalados en las aulas y talleres de la FIAD, entre otros.

Respecto a las condiciones del servicio de red inalámbrica en la FIAD, durante el año 2023 se dio mantenimiento (correcciones y cambios) de algunos cables y AP's de red para la conexión de los puntos de acceso inalámbrico que permiten ofrecer una mejor conectividad a internet para la comunidad de la FIAD en los edificios E1, E34 y E45. Por otra parte, la FIAD promueve la emisión de reglamentos y lineamientos en materia de seguridad y el de establecer protocolos específicos de actuación vigentes con base en los estándares y requerimientos de los organismos acreditadores a través de la Comisión de Seguridad e Higiene (CSH) formada por personal docente de la FIAD, que se rige de acuerdo a la NOM-019-STPS-2011 y que lleva a cabo acciones para garantizar la seguridad de la comunidad al interior de las instalaciones.

Política 10. Organización y gestión administrativa

Impulsar una gestión eficiente y eficaz que garantice el cumplimiento de las funciones sustantivas de la FIAD se realiza a través de la implementación de procedimientos con el fin de optimizar los procesos académicos y administrativos conforme a la estructura organizacional vigente.

En cuanto a la actualización y capacitación del personal administrativo y de servicios de la FIAD, se ha contado con las condiciones para su capacitación en diversos temas asociados a las actividades propias de su puesto como son cursos y talleres, en particular el personal administrativo y de servicios asistió a un promedio de 9 cursos que se mencionan a continuación:

1. Comunicación asertiva y seis sombreros
2. Integración de equipos, alto humanismo
3. Ortografía y redacción
4. Manejo colaborativo de situaciones adversas y recuperación de ambientes positivos
5. Autonomía universitaria
6. Declaración patrimonial 2023
7. Declaración patrimonial complementaria
8. Importancia del control interno
9. Matriz de administración de riesgos

En el año 2023 el personal administrativo asistió a diversos cursos de apoyo a las actividades administrativas y de índole laboral, la mayoría de estos cursos son organizados por el Departamento de Recursos Humanos.

El ejercicio racional, responsable y transparente de los recursos de que dispone la FIAD, están en apego al Acuerdo sobre el Plan de Austeridad, Ahorro y Racionalización del gasto de la UABC, y en base a ello se realizaron las siguientes acciones:

- Trabajos de pintura en infraestructura realizada por personal de servicios, con esto obtenemos un ahorro significativo en los trabajos realizados que requeriría el pago de contratistas.
- Se restauraron archiveros con lijado y pintura para segundo uso.
- Las llaves de agua que se instalan son reductoras en la salida de agua con un ahorro promedio de 12 litros por minuto a 4.5 y 2.5 por litro
- Reciclaje de papel bond.
- Promoción del uso de documentos digitales para consulta y entrega.
- Se rescataron 15 mesabancos del almacén UABC, los cuales necesitaban mantenimiento (reparar paletas, soldar tubos, etc.) pero con asientos intactos, con la mano de obra, materiales y equipo del Laboratorio de Máquinas y Herramientas se les dio un segundo uso, generando un ahorro aproximado de \$34,500.00mn.
- Reparación de mesas de trabajo de los laboratorios con el apoyo del personal de mantenimiento menor (SA).

Por último, en la organización y gestión administrativa, se mantienen las acciones de socialización sobre el ejercicio de los recursos disponibles de la FIAD, a través de reuniones entre los directivos y el Cuerpo Colegiado de Responsables de Programa Educativo para la presentación de la distribución de recurso disponible y solicitud de necesidades de los laboratorios, talleres y programas educativos.

Política 11. Cuidado al medio ambiente

Promover entre la comunidad de la FIAD la cultura del respeto y cuidado del medio ambiente y del desarrollo sostenible en atención a las indicaciones institucionales y gubernamentales en la materia que permitan consolidar las acciones de prevención de accidentes y eliminación de riesgos, asimismo, como una fuente impulsora del cuidado y respeto al medio ambiente en la búsqueda de un desarrollo tecnológico sustentable y sostenido.

En esta materia del cuidado al medio ambiente, durante el año 2023 se mantuvieron las acciones que permiten incidir en el proceso formativo de la comunidad estudiantil de la FIAD, sensibilizándolos en torno a la problemática ambiental y la importancia de la conservación de los recursos naturales a través de la impartición de UA que promuevan el sentido del cuidado del ambiente. Muestra de ello, es que los PE ofertan UA relacionadas con problemáticas ambientales como Biotecnología ambiental, Legislación ambiental, Salud ambiental, Ingeniería ambiental, Sociedad y medio ambiente, y Fisicoquímica ambiental (Tabla 36).

Tabla 36. Unidades de aprendizaje relacionadas con el cuidado ambiental.

Clave	Nombre de la UA
11805	Biotecnología Ambiental
11801	Legislación Ambiental
11824	Salud Ambiental
11950	Ingeniería Ambiental
11710	Ingeniería Ambiental
9030	Ingeniería Ambiental
13204	Sociedad y Medio Ambiente
13219	Ingeniería Ambiental
13221	Fisicoquímica Ambiental

La promoción de actividades que favorezcan la adopción de estilos de vida saludable y que contribuyan a la formación integral de la comunidad estudiantil, la FIAD fomenta la creatividad y la convivencia de nuestros estudiantes a través de su participación en actividades académicas, deportivas y culturales que se ofrecieron durante el 2023 dentro

del marco de la Hora Universitaria, en la Semana FIAD, entre otras, las cuales fomentan el sentido de pertenencia y acciones para una vida. En la Figura 25, se muestra un ejemplo de actividades que favorecen la adopción de estilos de vida saludable en la comunidad estudiantil.



Figura 25. Ejemplo de actividades para la promoción de vida saludable.

Además, algunos integrantes del personal de servicios de la FIAD ganó el campeonato interno de empleados de fútbol de sala, mismo que evidencia la promoción de actividades de adopción de vida saludable (Figura 26).

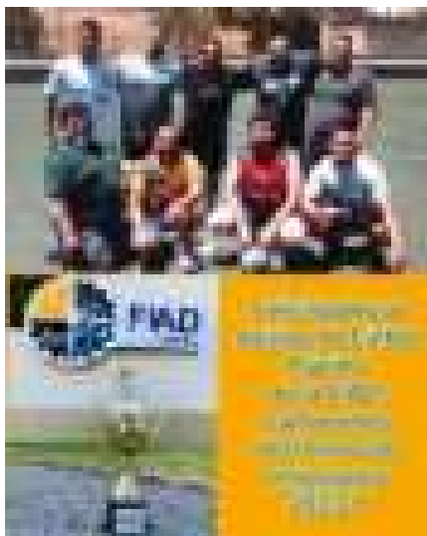


Figura 26. Campeonato del torneo de empleados de fútbol de sala.

El Programa institucional de Cero Residuos fomenta el cuidado del medio ambiente en la UABC, al respecto, la FIAD realizó durante el 2023 la capacitación de alrededor de 300 estudiantes desde TC hasta 5º semestre de todos los PE. La capacitación se refirió a una propuesta de manejo de plásticos (Figura 27).



Figura 27. Capacitación de estudiantes en el Programa Cero Residuos.

Asimismo, respecto a las acciones sobre el cuidado del medio ambiente, durante el 2023 la propuesta del sistema de manejo de composta a partir de materia orgánica en todo el campus que contribuye a la sustentabilidad como eje transversal al quehacer universitario, mismo que se desarrollará dentro de las instalaciones de la FIAD, y que se encuentra en proceso de aceptación por parte de la Coordinación de Proyectos de Gestión Ambiental.

Política 12. Gobernanza universitaria, transparencia y rendición de cuentas

Las relaciones institucionales y fuera de la UABC para el desarrollo de las funciones sustantivas de la FIAD se llevan a cabo en un marco de respeto y colaboración, en apego a los principios de transparencia y rendición de cuentas con el fin de fortalecer los vínculos con los diferentes órdenes de gobierno asociados a los campos del conocimiento propios de la FIAD.

La colaboración a nivel estatal se mantiene a través de la evaluación de programas educativos de Ingeniería solicitados por el Instituto Estatal de Educación del Estado de Baja California perteneciente al Gobierno del Estado de Baja California, en atención a la responsabilidad social de la FIAD. Además, se colaboró el pasado 2 de octubre de 2023 con la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) del Gobierno Federal en el marco de la instalación de mesas de Gobernanza del Gobierno Estatal de Baja California.

Instituto de Movilidad Sustentable del Gobierno Estatal de Baja California, a través de los Foros de participación ciudadana para la actualización del Programa Sectorial de Movilidad y Transporte Sustentable para el Estado de Baja California.

Asimismo, durante la semana del 23 al 27 de octubre de 2023 se colaborará en la organización del evento denominado “Semana Estatal de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023, organizado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS) del Gobierno Estatal de Baja California, cámaras de comercio nacionales y estatales, instituciones de seguridad y salud nacionales, así como instituciones de educación superior, incluida la UABC a través de la FIM y la FIAD (Figura 28).



Figura 28. Colaboración de la FIAD en la organización del evento.

En septiembre de 2022 a nivel municipal, la FIAD colaboró con el Instituto Metropolitano de Investigación y Planeación del Gobierno Municipal de Ensenada, Baja California, a través de la participación como miembro con voz y voto en las sesiones ordinarias del Consejo del propio Instituto.

Con base en la normatividad universitaria vigente, se establecieron las comisiones, consejos y comités correspondientes a través de las convocatorias respectivas para la conformación de los mismos. Existen otros cuerpos colegiados que son propuestos a la dirección de la FIAD como el Comité de Estudios de Posgrado, Subcomité Académico por Campo del Conocimiento, Cuerpos académicos, Academias de los PE, Comité de Seguridad e Higiene, Comité de Ética, Bioética y Bioseguridad, Comité para la Prevención y Atención en materia de Violencia de Género del Campus Ensenada y Consejo de vinculación. La Tabla 37 presenta la participación de académicos y estudiantes en los distintos comités, comisiones y cuerpos colegiados.

Tabla 37. Participación en cuerpos colegiados en la FIAD.

Académicos	Estudiantes
Consejo Universitario	Consejo Universitario
Consejo Técnico	Consejo Técnico
Consejo de Vinculación	Sociedad de Alumnos
Comisión Académica	
Comisión Dictaminadora	
Comité de Estudios de Posgrado	
Comité de Seguridad e Higiene	
Comité de Ética, Bioética y Bioseguridad	
Comité para la Prevención y Atención en materia de Violencia de Género	
Subcomité Académico por Campo del Conocimiento	
Cuerpos Académicos	
Academia	
Academia de los PE	

En lo que respecta a la rendición de cuentas de la FIAD, en el tema de transparencia se presenta el informe anual de actividades de la Dirección ante los integrantes del Consejo Técnico y se publica dicho documento en la página web de la FIAD en el espacio denominado “Informes de gestión” (<http://fiad.ens.uabc.mx/transparencia/objetivos.php>). El informe, además de describir las actividades académicas y estudiantiles, menciona lo relativo al ejercicio de los recursos y el cumplimiento de las metas establecidas en el PD de la FIAD. El desarrollo académico de la FIAD está basado en el trabajo colegiado organizado en: a) colegio de coordinadores, integrado por la Dirección, Subdirección, Coordinaciones de áreas académicas y Responsables de programas educativos; b) ocho academias o cuerpos colegiados, una por cada programa educativo; c) trece academias distribuidas para las unidades de aprendizaje en tronco común; y d) siete Subcomités Académicos de Campo del Conocimiento (SACC) del posgrado. Cabe mencionar que entre las principales actividades de estos cuerpos colegiados se encuentran las propuestas a la Dirección para la toma de decisiones académicas y financieras, dichas propuestas son analizadas en el colegio de coordinadores y responsables de PE.

Cumplimiento de metas del PD-FIAD 2019-2023

El cumplimiento de las metas establecidas en el PD-FIAD 2019-2023 se puede observar de manera gráfica en la Figura 29, de un total de 112 metas planteadas se cumplieron 102, es decir quedan pendientes 10 metas por cumplir:

1. Tres de ellas corresponden a la Política 1:
 - a. La aprobación por Consejo Universitario de un programa de posgrado profesionalizante,
 - b. La actualización del programa MyDCI y
 - c. La aprobación de la actualización del programa MyDCI por Consejo Universitario

En el caso de la primera meta, se planteó la creación de un programa de posgrado profesionalizante en un lapso aproximado de tres años y medio, sin embargo, las condiciones de pandemia por COVID 19 provocaron la suspensión de actividades presenciales prácticamente al inicio de esta administración (con una duración superior a dos años), nos impidió realizar el diagnóstico de demandas regionales que fundamentaran la creación del mencionado programa profesionalizante.

2. Tres corresponden a la Política 4
 - a. Elaboración de un diagnóstico de necesidades de capacitación de los sectores público, social y privado
 - b. Generar los cursos de Educación Continua en atención al diagnóstico
 - c. Promocionar y ofertar los cursos de Educación Continua

La elaboración del diagnóstico de necesidades de capacitación, parte de un directorio actualizado y el establecimiento de los contactos estratégicos que nos permitan evaluar de manera adecuada las necesidades que presenten un nicho de oportunidad para una propuesta pertinente de educación continua, de nueva cuenta, las condiciones de pandemia detuvieron las actividades presenciales y la interacción con los sectores susceptibles de capacitación. Una vez retomadas las actividades presenciales, se retomó la actualización del directorio de empresas y organismos, con quienes se ha reiniciado la comunicación y aplicación de encuestas para identificar las necesidades, de las cuales se está conformando un catálogo con el fin de planear que tópicos podremos cubrir con cursos de educación continua. También es importante mencionar que se ha tenido acercamiento a través de reuniones puntuales en particular con las empresas CEMEX y SEMPRA para explorar los mecanismos de atención a sus necesidades.

3. Una corresponde a la Política 5
 - a. Estimular la participación de los alumnos en acciones de doble titulación o doble grado

En referencia a esta meta, al inicio de esta administración se sostuvieron reuniones con autoridades de la Universidad de Nuevo México en Las Cruces para analizar los contenidos de los programas de estudio y poder ofrecer dobles grados, sin embargo la continuación de estos trabajos se vio interrumpida por el confinamiento generado por la pandemia y se presentó un problema adicional, el costo de cursos para nuestros estudiantes, por lo que actualmente se exploran otros tipos de colaboración con instituciones de California que sean menos onerosos tanto para la UABC como para nuestros Estudiantes y que den lugar eventualmente a la obtención de los mencionados dobles grados.

4. Dos corresponden a la Política 7
 - a. Mejorar los espacios y equipamiento en atención a la accesibilidad universal
 - b. Estimular la participación de los profesores como formadores en apoyo a la Cultura Digital de la UABC

Para el cumplimiento de estas metas, se realizaron esfuerzos tanto institucionales como al interior de la FIAD, entre los que se puede mencionar de manera destacada, por un lado, la actualización de las instalaciones para contar con infraestructura que permitiera la conectividad a través de internet para cursos en formato "virtual", mixto o presencial, incluyendo, proyectores, cámaras y cableado. Por otro lado, gracias al apoyo institucional se logró que prácticamente la totalidad de académicos de la FIAD recibiera formación para impartir sus cursos en la modalidad "virtual" por medio de la plataforma institucional Blackboard y similares, lo que les permitió adecuar tanto la manera de impartir sus cursos como la de evaluar el aprovechamiento de los estudiantes, todo ello en respuesta al confinamiento impuesto por la pandemia. Sin embargo, queda pendiente cumplir con la accesibilidad universal, que presupone la estrategia de

“diseño universal” que según la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y su inclusión social, es la “condición que deben cumplir los entornos, procesos, bienes, productos y servicios, así como los objetos, instrumentos, herramientas y dispositivos, para ser comprensibles, utilizables y practicables por todas las personas en condiciones de seguridad y comodidad y de la forma más autónoma y natural posible”, Para el caso de la FIAD, dadas las limitaciones técnicas y presupuestales que implican la adopción total del “diseño universal”, se deben adoptar ajustes razonables, pero manteniendo un avance constante en la dirección de su cumplimiento.

- 5. Una corresponde a la Política 9
 - a. Mejorar las condiciones de accesibilidad universal de los espacios y equipamiento de la FIAD

En esta meta se lograron avances en su cumplimiento al implementar adecuaciones en rampas de acceso y para extender su alcance, se solicitó apoyo al departamento de obras un proyecto para implementar de forma paulatina accesos a todos los edificios de la FIAD, sin embargo, al igual que en las metas de la Política 7, el cumplimiento de esta meta, se vio limitado particularmente por factores técnicos, por lo que si de nueva cuenta consideramos el “diseño universal” su cumplimiento fue parcial.

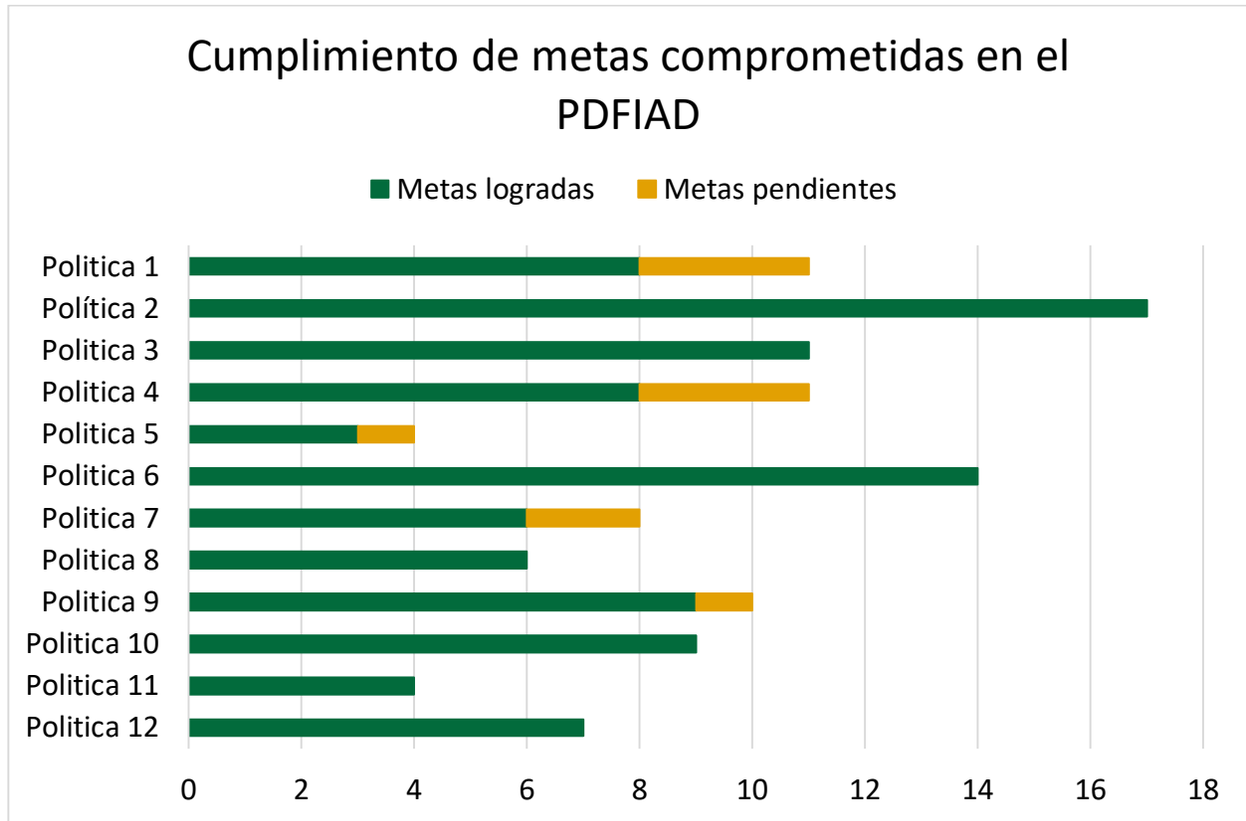


Figura 29. Cumplimiento de metas PD-FIAD 2019-2023.

En base al número de metas cumplidas, se concluye que el porcentaje de cumplimiento de metas planteadas en el Plan de Desarrollo de la FIAD para el periodo 2019-2023 es del 91%, de lo cual se desprenden áreas de oportunidad bien identificadas y cuyo posterior cumplimiento no parte de cero, ya que, si bien no lograron consumarse, los avances en las acciones permitirían su cumplimiento en un tiempo pertinente.

Recomendaciones de la H. Junta de Gobierno de la UABC

- ***Mantener y asegurar las prácticas exitosas como la estrategia de carga académica reducida en primer semestre y la hora universitaria semanal, tengan continuidad, no se pongan en riesgo y fortalecerlas.***
 - A pesar de las restricciones de actividades presenciales, durante el confinamiento por la pandemia de Covid-19 se mantuvieron las estrategias de Carga Reducida, la Hora Universitaria y el Programa de Asesorías en un formato a distancia, para facilitar y mantener la interacción entre asesores y alumnos en ese periodo se adquirieron tabletas digitalizadoras. Durante el periodo de transición se mantuvieron estas acciones en forma híbrida
 - La continuidad de esta estrategia demostró su fortaleza al pasar de modo virtual a modo presencial sin complicaciones, y al momento se mantiene su operación ampliada al PE de Arquitecto.
- ***Rediseñar y/o implementar nuevas estrategias para mejorar significativamente los resultados de las evaluaciones en el padrón IDAP-Ceneval.***
 - En el año 2020 se suspendió la aplicación de exámenes CENEVAL, sin embargo, se realizó un acercamiento con el IIDE para evaluar estrategias de atención a los alumnos que presentan este examen con el fin de que mejoraran su desempeño en esta evaluación.
 - Una vez que se retomaron las actividades presenciales, se reactivó la aplicación del examen EGEL-CENEVAL y se incrementó el número de estudiantes que obtuvieron el testimonio de Suficiencia a pesar de tener un nuevo marco de evaluación, el resultado se entiende gracias a las estrategias implementadas por cada PE en la preparación de los estudiantes previo a la aplicación del examen del EGEL.

- Por otro lado, es importante mencionar que se obtuvo el ingreso del PE de Ingeniero en Computación al Padrón de Programas de Alto Rendimiento Académico del EGEL-CENEVAL con Nivel 2, como resultado de las estrategias implementadas previamente.
- ***Diseñar una nueva estrategia de vinculación a través de la educación continua y aprovechar las amplias capacidades académicas y científicas de la FIAD.***
 - Al inicio de esta administración se promovieron los cursos de capacitación que podían impartir los Académicos de la FIAD y se buscó reactivar un curso con la empresa SEMPRA - Energía Costa Azul, pero las condiciones de Pandemia, impidieron su implementación.
 - Con el fin de conocer las necesidades de los diversos sectores vinculados a la FIAD, se trabaja en la generación un padrón actualizado de empresas que permita evaluar las necesidades y oportunidades de formación y de especialización en diversas áreas de la ingeniería y arquitectura. A partir de ello, se está trabajando en el desarrollo de un Catálogo de servicios de la FIAD que permita articular las capacidades de la facultad y requerimientos de las empresas que son candidatas a recibir los servicios ofrecidos por esta Unidad Académica. Muestra de ello, es que se realizaron las gestiones para contar con los requerimientos de equipamiento y software necesarios que permitan tener las condiciones para ofertar a las empresas de los sectores vinculados a la FIAD, acreditaciones en el manejo de software especializado.
- ***Fortalecer la comunicación y mejorar el ambiente organizacional con apego al Código de Ética de la UABC, destacando particularmente los valores de confianza y respeto.***
 - Desde el inicio, esta administración ha impulsado una comunicación más directa y con trato humano a toda la comunidad por parte de los directivos de la FIAD, es decir, se tiene una política de puertas abiertas en la que cualquier miembro de la comunidad es atendido, son escuchadas sus opiniones y se respetan sus puntos de vista, manteniendo en todo

momento el ambiente cordial y respetuoso que dicta el Código de Ética de la UABC.

- Por otro lado, con el fin de mejorar la atención a la comunidad, el personal administrativo ha sido capacitado por medio de cursos impartidos por RH.
 - La comunicación bidireccional ha sido mejorada haciendo uso de herramientas tales como las redes sociales, con el fin de mantener la atención a nuestra comunidad, de manera adicional a los canales institucionales.
 - Como parte de la atención a esta recomendación, se compartió el código de ética de la UABC y se hizo amplia difusión de la promoción de valores a través de las redes sociales oficiales de la FIAD.
 - De manera complementaria, se incluyó en el módulo de normatividad de la página web de la FIAD la liga al documento del Código de Ética de la UABC.
 - Se actualizó el Reglamento Interno de la FIAD, el cual fue compartido en el mismo módulo de normatividad de la página web de la FIAD.
- ***Brindar mayor difusión entre los alumnos de las opciones de intercambio estudiantil.***
 - Se comparte de manera regular la información sobre las distintas convocatorias a través de los medios oficiales y también se difunde a través de las redes sociales que más utilizan los alumnos.
 - Por otro lado, se promovió la movilidad “en casa” con cursos tipo MOOC y fue bien recibida por la comunidad estudiantil.
 - Como resultado de la difusión de convocatorias, se observa una recuperación en la participación de estudiantes en acciones de movilidad tanto nacionales como internacionales.

Mecanismos de seguimiento y evaluación

En atención al Artículo 29 del Reglamento de Planeación de la UABC, que describe las tareas de seguimiento y evaluación del Plan de Desarrollo de la Unidad Académica, mismo que permitirá medir permanentemente el grado de avance y cumplimiento de las acciones y metas establecidas en el Plan de Desarrollo 2019-2023 de la FIAD.

Para atender a dicha normatividad, se realizarán las siguientes tareas:

- Presentación y entrega del informe anual de actividades de la Dirección ante los representantes del Consejo Técnico.
- Publicación de los informes de actividades en la página web de la FIAD y su correspondiente difusión en los medios electrónicos disponibles.
- Atender las inquietudes, comentarios y propuestas de mejora a través de los diversos canales de comunicación con la comunidad académica, estudiantil y de apoyo.
- Publicar permanentemente en la página web de la FIAD el ejercicio de los recursos y los apoyos otorgados a la comunidad académica y estudiantil de la FIAD.
- Dar seguimiento a los Planes de Mejora de cada Programa Educativo para mantener o incrementar los estándares de calidad.
- Seguimiento del cumplimiento de las acciones planeadas en el sistema de evaluación del desempeño y presupuesto basado en resultados (SED-PbR) que permita evidenciar las metas cumplidas en el PDFIAD, mismos que se ponen a disposición de la comunidad de la FIAD a través de los informes de actividades anuales de la Dirección.

INFORME FINANCIERO

En la Universidad Autónoma de Baja California, en el año 2020, se implementó el Sistema de Evaluación del Desempeño del Presupuesto Basado en Resultados (SED-PBR) con el objetivo de apoyar las acciones institucionales relacionadas con la planeación, programación, presupuestación, seguimiento, evaluación y rendición de cuentas.

Con base en lo anterior, la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (FIAD), realizó una serie de reuniones en el periodo mayo-junio donde participaron: Dirección, Subdirección y Administración, para elaborar el Presupuesto anual de acuerdo a los lineamientos indicados.

Tomando como base las necesidades expresadas por los diferentes PE y en los objetivos establecidos en el PD-FIAD, se estructuró el presupuesto para el 2023.

Con respecto a los ingresos, la FIAD recibió recursos por los siguientes conceptos:

INGRESOS

Ingresos por Cuotas	
Cuotas 2023-1	
Cuotas específicas	\$368,750.58
Cuotas de formación integral	\$211,719.06
Cuotas 2023-2	
Cuotas específicas	\$447,158.48
Cuotas de formación integral	\$330,732.82
Total	\$1,358,360.94

Ingreso por Sorteos	
Sorteo 90	\$481,941.00
Sorteo 91 (en proceso)	\$0.00
Total	\$481,941.00

A continuación se describen los ingresos recibidos por rubro:

I. Recursos de SORTEOS UABC:

A pesar de la baja en la venta de boletos de Sorteos que se obtuvo a consecuencia de la pandemia por COVID-19. En la siguiente tabla se incluye la información correspondiente a la colocación de boletos por programa educativo durante los últimos 3 sorteos:



Programa educativo	Sorteo 88	Sorteo 89	Sorteo 90
ING. CIVIL	899	487	671
ING. ELECTRONICA	79	48	81
ING. COMPUTACION	77	66	112
ING. INDUSTRIAL	200	190	81
INGENIERIA EN	23	130	117
INGENIERIA MECANICA	251	149	70
PLA. MAI	1730	1,000	1,000
FIAD	880	111	796
ING. SISTEMAS Y TIC. EDUCACION	9	8	8
INGENIERIA	143	144	115

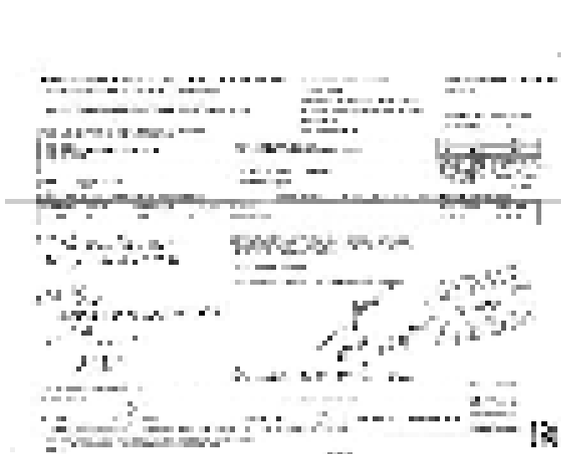
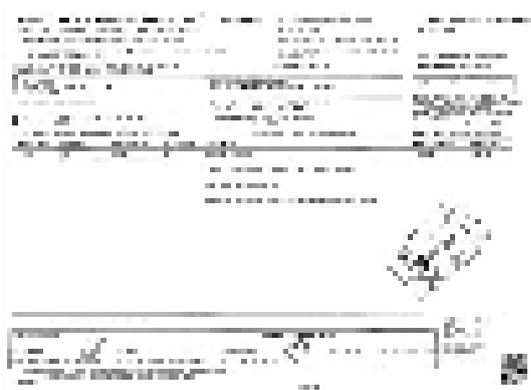
Como se observa en la tabla anterior, la colocación de boletos por parte de la comunidad de la FIAD aumentó en el Sorteo 90, por lo que se obtuvieron recursos por \$481, 941.00 mn.



RECURSOS POR FACULTAD			
Facultad	Sorteo 88	Sorteo 89	Sorteo 90
FAC. INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO	1,002	1,178	1,106
FAC. CIENCIAS Y LETRAS	1,117	1,022	1,117
FAC. EDUCACION Y CIENCIAS SOCIALES	1,117	1,022	1,117
FAC. INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO	1,117	1,022	1,117

DIFICULTADES ENSEÑADA (SORTEO IN 2023-II)		
Unidades Académicas Enseñadas	Boletos	Recursos
FAC. INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO	438	\$481,941.00

Los recursos obtenidos por la colocación de boletos por parte de la comunidad de la FIAD se utilizaron en la adquisición de material, equipo y mantenimiento, como se puede observar en las siguientes órdenes de compra y solicitudes de sistema:



FORMULARIO DE SOLICITUD DE VOTO

Nombre: _____

Dirección: _____

Código Postal: _____

Fecha: _____

SECRETARÍA DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE GOBIERNO

FORMULARIO DE SOLICITUD DE VOTO

Nombre: _____

Dirección: _____

Código Postal: _____

Fecha: _____

SECRETARÍA DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE GOBIERNO

FORMULARIO DE SOLICITUD DE VOTO

Nombre: _____

Dirección: _____

Código Postal: _____

Fecha: _____

SECRETARÍA DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE GOBIERNO

FORMULARIO DE SOLICITUD DE VOTO

Nombre: _____

Dirección: _____

Código Postal: _____

Fecha: _____

SECRETARÍA DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE GOBIERNO

FORMULARIO DE SOLICITUD DE VOTO

Nombre: _____

Dirección: _____

Código Postal: _____

Fecha: _____

SECRETARÍA DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE GOBIERNO

FORMULARIO DE SOLICITUD DE VOTO

Nombre: _____

Dirección: _____

Código Postal: _____

Fecha: _____

SECRETARÍA DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE GOBIERNO

Comarc COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Formulario de inscripción

1. DATOS DE LA EMPRESA

Nombre de la empresa: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Actividad principal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

2. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL

Nombre y apellidos: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

DNI: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

3. DATOS DEL LOCAL

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Comarc COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Formulario de inscripción

4. DATOS DE CONTACTO

Teléfono: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código de contacto: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

5. DATOS DE LA EMPRESA (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

6. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL (CONTINUA)

Nombre y apellidos: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

DNI: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

7. DATOS DEL LOCAL (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Comarc COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Formulario de inscripción

8. DATOS DE CONTACTO (CONTINUA)

Teléfono: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código de contacto: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

9. DATOS DE LA EMPRESA (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

10. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL (CONTINUA)

Nombre y apellidos: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

DNI: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

11. DATOS DEL LOCAL (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Comarc COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Formulario de inscripción

12. DATOS DE CONTACTO (CONTINUA)

Teléfono: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código de contacto: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

13. DATOS DE LA EMPRESA (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

14. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL (CONTINUA)

Nombre y apellidos: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

DNI: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

15. DATOS DEL LOCAL (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Comarc COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Formulario de inscripción

16. DATOS DE CONTACTO (CONTINUA)

Teléfono: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código de contacto: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

17. DATOS DE LA EMPRESA (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

18. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL (CONTINUA)

Nombre y apellidos: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

DNI: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

19. DATOS DEL LOCAL (CONTINUA)

Dirección: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Código postal: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Ciudad: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

Provincia: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

País: COMERCIO COMERCIO COMERCIO

FORMA DE SOLICITUD DE REGISTRO DE VOTACIONES

1. NOMBRE DEL SUJETO: _____

2. DIRECCION: _____

3. IDENTIFICACION: _____

4. MOTIVO DE LA SOLICITUD: _____

5. FECHA DE EMISION: _____

6. LUGAR DE EMISION: _____

7. FIRMA DEL SUJETO: _____

8. FIRMA DEL ASESORADO: _____

9. FIRMA DEL ASESORADO: _____

10. FIRMA DEL ASESORADO: _____

FORMA DE SOLICITUD DE REGISTRO DE VOTACIONES

1. NOMBRE DEL SUJETO: _____

2. DIRECCION: _____

3. IDENTIFICACION: _____

4. MOTIVO DE LA SOLICITUD: _____

5. FECHA DE EMISION: _____

6. LUGAR DE EMISION: _____

7. FIRMA DEL SUJETO: _____

8. FIRMA DEL ASESORADO: _____

9. FIRMA DEL ASESORADO: _____

10. FIRMA DEL ASESORADO: _____

Forma de Solicitud de Registro de Votaciones

1. NOMBRE DEL SUJETO: _____

2. DIRECCION: _____

3. IDENTIFICACION: _____

4. MOTIVO DE LA SOLICITUD: _____

5. FECHA DE EMISION: _____

6. LUGAR DE EMISION: _____

7. FIRMA DEL SUJETO: _____

8. FIRMA DEL ASESORADO: _____

9. FIRMA DEL ASESORADO: _____

10. FIRMA DEL ASESORADO: _____

Forma de Solicitud de Registro de Votaciones

1. NOMBRE DEL SUJETO: _____

2. DIRECCION: _____

3. IDENTIFICACION: _____

4. MOTIVO DE LA SOLICITUD: _____

5. FECHA DE EMISION: _____

6. LUGAR DE EMISION: _____

7. FIRMA DEL SUJETO: _____

8. FIRMA DEL ASESORADO: _____

9. FIRMA DEL ASESORADO: _____

10. FIRMA DEL ASESORADO: _____





ANTES

DESPUÉS



Estado de Ingresos y Gastos

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Estado de Ingresos y Gastos

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Estado de Ingresos y Gastos

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

Resumen:

El presente estado de ingresos y gastos se elabora de acuerdo con los datos suministrados por el interesado, los cuales han sido revisados por el auditor y se han encontrado correctos y completos.

VIDRERIA EL BALZAL
 S.R.L.
ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS
 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014

Ingresos:	
Ingresos por ventas	100.000.000
Ingresos por servicios	50.000.000
Ingresos por intereses	10.000.000
Ingresos por dividendos	5.000.000
Ingresos por otros	5.000.000
Total Ingresos	170.000.000
Gastos:	
Gastos por ventas	80.000.000
Gastos por servicios	40.000.000
Gastos por intereses	10.000.000
Gastos por dividendos	5.000.000
Gastos por otros	5.000.000
Total Gastos	140.000.000
Resultado	30.000.000

VIDRERIA EL BALZAL
 S.R.L.
ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS
 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014

Ingresos:	
Ingresos por ventas	100.000.000
Ingresos por servicios	50.000.000
Ingresos por intereses	10.000.000
Ingresos por dividendos	5.000.000
Ingresos por otros	5.000.000
Total Ingresos	170.000.000
Gastos:	
Gastos por ventas	80.000.000
Gastos por servicios	40.000.000
Gastos por intereses	10.000.000
Gastos por dividendos	5.000.000
Gastos por otros	5.000.000
Total Gastos	140.000.000
Resultado	30.000.000

Estado de Ingresos y Gastos	
Ingresos por ventas	100.000.000
Ingresos por servicios	50.000.000
Ingresos por intereses	10.000.000
Ingresos por dividendos	5.000.000
Ingresos por otros	5.000.000
Total Ingresos	170.000.000
Gastos:	
Gastos por ventas	80.000.000
Gastos por servicios	40.000.000
Gastos por intereses	10.000.000
Gastos por dividendos	5.000.000
Gastos por otros	5.000.000
Total Gastos	140.000.000
Resultado	30.000.000

Estado de Ingresos y Gastos	
Ingresos por ventas	100.000.000
Ingresos por servicios	50.000.000
Ingresos por intereses	10.000.000
Ingresos por dividendos	5.000.000
Ingresos por otros	5.000.000
Total Ingresos	170.000.000
Gastos:	
Gastos por ventas	80.000.000
Gastos por servicios	40.000.000
Gastos por intereses	10.000.000
Gastos por dividendos	5.000.000
Gastos por otros	5.000.000
Total Gastos	140.000.000
Resultado	30.000.000



ANTES



DESPUÉS



II. APOYO DE LA RECTORÍA (Recurso intransferible):

En la siguiente tabla se observa el recurso asignado a la FIAD por parte de la Rectoría, este recurso es intransferible y tiene conceptos pre establecidos.

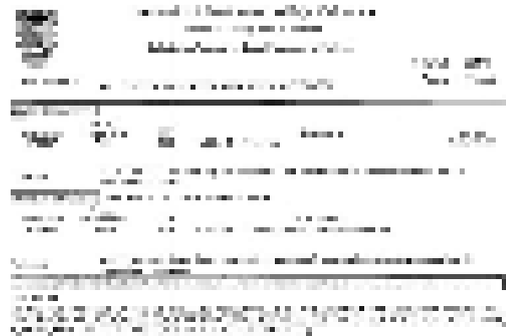
CONCEPTO	MONTO
Agua purificada	\$ 40,000.00 mil
Equip. Ciencia y Tecnología	\$ 400,000.00 mil
Estudiantes	\$ 16,500.00 mil
Fungicidas	\$ 24,000.00 mil
Mant. Equip. Ave. Automatizado	\$ 30,000.00 mil
Mantenimiento edificios (pintura e impermeabilización)	\$ 75,000.00 mil
Mantenimiento UPS	\$ 35,000.00 mil
Material de aula y Empresa	\$ 282,000.00 mil
TOTAL	\$ 1,342,500.00 mil

Los recursos no utilizados son devueltos a la Unidad de Presupuestos y Finanzas de la UABC.

III. Recursos utilizados en necesidades identificadas en la FIAD

a. Adquisición de Software (MATLAB):

Las unidades académicas de Ingeniería y Ciencias recibieron un apoyo especial por parte de Rectoría para la adquisición del Software MATLAB. La licencia anual de este Software es de tipo institucional y se adquirió por las siguientes UA: FCQI, II, FCIAS, FCIT, FIM, FC Y FIAD, por lo que cada uno aportó \$70,842.86mn (50% Rectoría y el 50% restante entre las UA participantes).



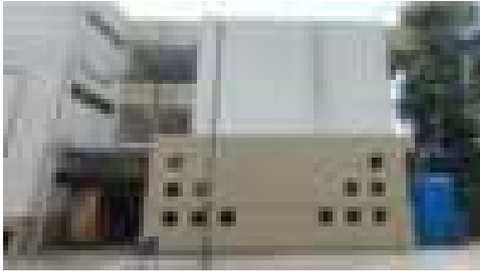
b. Mantenimiento a infraestructura

En este año se presupuestó y realizó el mantenimiento del **edificio E1**:

ANTES



DESPUÉS



Universidad Autónoma de Baja California

"1955, año de la conmemoración sobre las personas con talentos del espíritu audaz"

DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS CAMPUS ENSEHADA

DR. ROBERTO CARLOS JAMERO CORNEJO
COORDINADOR GENERAL
UNIDAD DE PRESUPUESTO Y FINANZAS DE LA U.A.B.C.
PRESENTE



Por medio del presente se solicita al Departamento de Servicios Administrativos la asignación presupuestal extraordinaria por un monto de \$1,148,019.43 pesos más IVA, dentro de los recursos de este departamento destinados para el mes de mayo 2023, para efectuar trabajos de conservación e impermeabilización en el inmueble del edificio E-43 perteneciente a la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño, en el campus Enseñada, en el rubro de conservación e impermeabilización de las instalaciones físicas, así como el mantenimiento de las instalaciones eléctricas.

El departamento menciona que la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño E-43 actualmente cuenta con una disponibilidad presupuestal de \$720,000 pesos más IVA, para este rubro asignada como recursos extraordinarios para el mes de mayo 2023, los cuales fueron ejercidos en los edificios E-1, E-2 y E-3 del campus Enseñada, en el rubro de conservación e impermeabilización de las instalaciones físicas, así como el mantenimiento de las instalaciones eléctricas, en los meses de mayo y junio de 2023.

La transferencia de recursos solicitada se efectuará vía el Sistema Financiero

Programa	Subprograma	Actividad (o subactividad)	Unidad	Presupuesto	Comentarios y observaciones
001	000000	Conservación de edificios, puentes y jardines urbanos	0040	072000	\$1,148,019.43 pesos más IVA

De esta solicitud se dará traslado al Sr. Jefe de las Comisiones Internas.

ATENTAMENTE
"POR LA REALIZACIÓN PLENA DELER"

[Firma manuscrita]
DR. ROMÁN ELIZABETH SERRA
JEFE DE DEPARTAMENTO



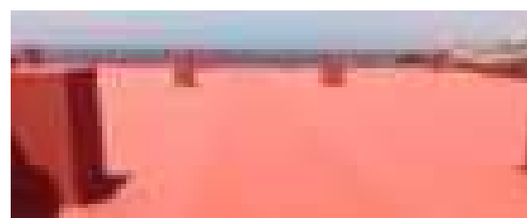
Solicitud de trabajo # 3170 "CONSERVACIÓN SUMINISTRO Y APLICACION DE IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO TERMOTEK " edificio E55

Al realizar un recorrido de inspección, se verificó que se finalizaron los trabajos y se atendieron las solicitudes de impermeabilización en el pretil y salidas bajantes pluviales, como se puede observar en las fotos anexas:

ANTES



DESPUÉS



IV. INVERSIÓN DE LOS INGRESOS POR CUOTAS:

En atención a las observaciones realizadas por la Comisión de Seguridad e Higiene de la FIAD se obtuvo un panorama completo de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura de nuestra UA.

La Comisión de Seguridad e Higiene de la FIAD realiza 2 revisiones semestrales para supervisar las condiciones de la infraestructura, equipamiento y seguridad con el objeto de garantizar el cumplimiento del Plan de Desarrollo Institucional de la FIAD, a partir de los resultados obtenidos elabora un reporte, el cual es presentado a la Dirección para analizar cuáles son viables para dar mantenimiento y/o reparación con el personal de intendencia; así como, las que requieren un trabajo especializado se solicitan a través del sistema EOBRAS. De manera complementaria, dicha Comisión realiza una visita diaria con apoyo de prestadores de servicio social a las áreas de mayor uso, tales como: aulas, talleres, sanitarios, etc. y se reportan los desperfectos que se encuentren para dar rápida solución, ya sea a través del personal de intendencia de la FIAD o del Servicio de Mantenimiento Menor del Departamento de Servicios Administrativos de Vicerrectoría.

A lo largo del 2023 se ha dado continuidad a la realización de estos trabajos con el apoyo del personal de intendencia, lo que permitió un ahorro del 80% en comparación al costo presupuestado por un contratista, además de evitar el deterioro de la infraestructura dando mantenimiento, en la mayoría de los casos preventivo y no correctivo.

a. Laboratorios del PE de Ingeniero en Nanotecnología:



RESUMEN EJECUTIVO
 Este documento presenta un análisis de los resultados de la encuesta realizada en el mes de octubre del 2012, con el fin de determinar el nivel de conocimiento y uso de los servicios de los Centros de Transferencia de Tecnología (CTE) en las universidades de la zona de influencia del CTE en el Estado de Veracruz.

OBJETIVO
 El objetivo principal de esta encuesta es determinar el nivel de conocimiento y uso de los servicios de los Centros de Transferencia de Tecnología (CTE) en las universidades de la zona de influencia del CTE en el Estado de Veracruz.

METODOLOGÍA
 La encuesta se realizó a través de cuestionarios aplicados a un grupo de 100 investigadores de las universidades de la zona de influencia del CTE en el Estado de Veracruz.

RESULTADOS
 Los resultados de la encuesta indican que el nivel de conocimiento de los servicios de los CTE es bajo, y que el uso de dichos servicios es limitado.

CONCLUSIONES
 Se concluye que es necesario implementar estrategias de difusión y capacitación para mejorar el conocimiento y uso de los servicios de los CTE en las universidades de la zona de influencia del CTE en el Estado de Veracruz.



CONCLUSIONES
 Se concluye que es necesario implementar estrategias de difusión y capacitación para mejorar el conocimiento y uso de los servicios de los CTE en las universidades de la zona de influencia del CTE en el Estado de Veracruz.

RECOMENDACIONES
 Se recomienda que las autoridades competentes implementen estrategias de difusión y capacitación para mejorar el conocimiento y uso de los servicios de los CTE en las universidades de la zona de influencia del CTE en el Estado de Veracruz.



CONTRATO DE COMPRA Y VENTA

Entre los abajo firmantes:

CONTRATANTE: [Nombre y datos de la entidad contratante]

CONTRATADO: [Nombre y datos de la entidad contratada]

Se ha celebrado el presente contrato de compra y venta de los bienes y servicios que se detallan en el presente documento.

El precio total del contrato es de [Monto en números y letras].

El pago se realizará en [Número] cuotas mensuales de [Monto de cada cuota].

El contrato se firmó en [Lugar] a los [Día] de [Mes] de [Año].

Firma y Sello del Contratante: [Firma y Sello]

Firma y Sello del Contratado: [Firma y Sello]

DECLARACIONES Y GARANTIAS

Yo, el/los abajo firmante/s, declaro/declaramos que:

- La información proporcionada en el presente documento es veraz y correcta.
- Los bienes y servicios ofrecidos son nuevos y de buena calidad.
- Los precios ofrecidos son los mejores del mercado.
- Los plazos de entrega y de pago son los establecidos en el presente contrato.

Garantizo que los bienes y servicios ofrecidos cumplirán con las especificaciones técnicas y de calidad que se detallan en el presente documento.

El presente contrato se firmó en [Lugar] a los [Día] de [Mes] de [Año].

Firma y Sello del Contratante: [Firma y Sello]

Firma y Sello del Contratado: [Firma y Sello]

DECLARACIONES Y GARANTIAS

Yo, el/los abajo firmante/s, declaro/declaramos que:

- La información proporcionada en el presente documento es veraz y correcta.
- Los bienes y servicios ofrecidos son nuevos y de buena calidad.
- Los precios ofrecidos son los mejores del mercado.
- Los plazos de entrega y de pago son los establecidos en el presente contrato.

Garantizo que los bienes y servicios ofrecidos cumplirán con las especificaciones técnicas y de calidad que se detallan en el presente documento.

El presente contrato se firmó en [Lugar] a los [Día] de [Mes] de [Año].

Firma y Sello del Contratante: [Firma y Sello]

Firma y Sello del Contratado: [Firma y Sello]

DECLARACIONES Y GARANTIAS

Yo, el/los abajo firmante/s, declaro/declaramos que:

- La información proporcionada en el presente documento es veraz y correcta.
- Los bienes y servicios ofrecidos son nuevos y de buena calidad.
- Los precios ofrecidos son los mejores del mercado.
- Los plazos de entrega y de pago son los establecidos en el presente contrato.

Garantizo que los bienes y servicios ofrecidos cumplirán con las especificaciones técnicas y de calidad que se detallan en el presente documento.

El presente contrato se firmó en [Lugar] a los [Día] de [Mes] de [Año].

Firma y Sello del Contratante: [Firma y Sello]

Firma y Sello del Contratado: [Firma y Sello]

CTR

CONTRATO DE COMPRA Y VENTA

Item	Descripción	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
1	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
2	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
3	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
4	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
5	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
6	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
7	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
8	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
9	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
10	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
11	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
12	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
13	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
14	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
15	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
16	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
17	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
18	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
19	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
20	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
21	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
22	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
23	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
24	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
25	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
26	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
27	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
28	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
29	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
30	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
31	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
32	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
33	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
34	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
35	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
36	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
37	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
38	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
39	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
40	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
41	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
42	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
43	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
44	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
45	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
46	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
47	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
48	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
49	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]
50	[Descripción del bien/servicio]	[Cantidad]	[Valor Unitario]	[Valor Total]

Firma y Sello del Contratante: [Firma y Sello]

Firma y Sello del Contratado: [Firma y Sello]

INFORME DE TRABAJO

1. DATOS GENERALES

2. OBJETIVO

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS

5. CONCLUSIONES

6. RECOMENDACIONES

7. ANEXOS

8. BIBLIOGRAFIA

9. FIRMAS

10. FECHA

INFORME DE TRABAJO

1. DATOS GENERALES

2. OBJETIVO

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS

5. CONCLUSIONES

6. RECOMENDACIONES

7. ANEXOS

8. BIBLIOGRAFIA

9. FIRMAS

10. FECHA

INFORME DE TRABAJO

1. DATOS GENERALES

2. OBJETIVO

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS

5. CONCLUSIONES

6. RECOMENDACIONES

7. ANEXOS

8. BIBLIOGRAFIA

9. FIRMAS

10. FECHA

INFORME DE TRABAJO

1. DATOS GENERALES

2. OBJETIVO

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS

5. CONCLUSIONES

6. RECOMENDACIONES

7. ANEXOS

8. BIBLIOGRAFIA

9. FIRMAS

10. FECHA

INFORME DE TRABAJO

1. DATOS GENERALES

2. OBJETIVO

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS

5. CONCLUSIONES

6. RECOMENDACIONES

7. ANEXOS

8. BIBLIOGRAFIA

9. FIRMAS

10. FECHA

INFORME DE TRABAJO

1. DATOS GENERALES

2. OBJETIVO

3. METODOLOGIA

4. RESULTADOS

5. CONCLUSIONES

6. RECOMENDACIONES

7. ANEXOS

8. BIBLIOGRAFIA

9. FIRMAS

10. FECHA

DECLARACION DE LA ENTIDAD
 La Entidad declara que el presente informe es el resultado de un estudio realizado de acuerdo a los procedimientos establecidos en el Manual de Procedimientos de la Entidad, y que el mismo es veraz y fiel a la realidad.

En fe de lo cual, el presente informe se suscribe en la ciudad de Bogotá, D.C., a los _____ días del mes de _____ del año 20____.

INFORME DE LA ENTIDAD

NOMBRE DEL PROYECTO: _____
 FECHA DE ELABORACION: _____
 FECHA DE VIGENCIA: _____
 FECHA DE VALIDACION: _____
 FECHA DE REVISION: _____
 FECHA DE APROBACION: _____
 FECHA DE CANCELACION: _____

INFORMACION GENERAL

NOMBRE DEL PROYECTO: _____
 FECHA DE ELABORACION: _____
 FECHA DE VIGENCIA: _____
 FECHA DE VALIDACION: _____
 FECHA DE REVISION: _____
 FECHA DE APROBACION: _____
 FECHA DE CANCELACION: _____

DECLARACION DE LA ENTIDAD
 La Entidad declara que el presente informe es el resultado de un estudio realizado de acuerdo a los procedimientos establecidos en el Manual de Procedimientos de la Entidad, y que el mismo es veraz y fiel a la realidad.

En fe de lo cual, el presente informe se suscribe en la ciudad de Bogotá, D.C., a los _____ días del mes de _____ del año 20____.

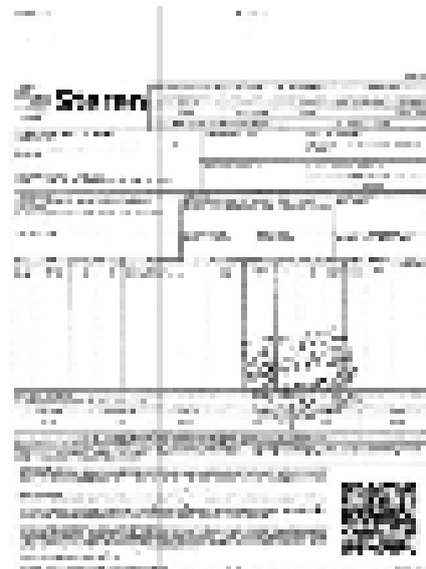
ITEM	DESCRIPCION	FECHA DE ELABORACION	FECHA DE VIGENCIA	FECHA DE VALIDACION	FECHA DE REVISION	FECHA DE APROBACION	FECHA DE CANCELACION
1	ESTUDIO DE VIABILIDAD ECONOMICA	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
2	ESTUDIO DE VIABILIDAD TECNICA	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
3	ESTUDIO DE VIABILIDAD SOCIAL	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
4	ESTUDIO DE VIABILIDAD AMBIENTAL	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
5	ESTUDIO DE VIABILIDAD LEGAL	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
6	ESTUDIO DE VIABILIDAD POLITICA	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
7	ESTUDIO DE VIABILIDAD ORGANIZACIONAL	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
8	ESTUDIO DE VIABILIDAD FINANCIERA	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
9	ESTUDIO DE VIABILIDAD OPERATIVA	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01
10	ESTUDIO DE VIABILIDAD JURIDICA	2013/01/01	2013/12/31	2014/01/01	2014/02/01	2014/03/01	2014/04/01

b. INSTALACIÓN DE PANEL DE CONTROL PARA LA ALARMA DE INCENDIOS

El panel de control de la alarma de incendios se encontraba dentro del laboratorio Bio2, al cual todos los profesores del PE de Ingeniero en Nanotecnología tienen acceso debido a que no imparten clases en dicho laboratorio. Por lo tanto, se detectó la necesidad de instalar un panel de control dentro de uno de los **laboratorios** de nanotecnología. El panel de control fue instalado en el laboratorio Nano1, siendo accesible para todos los profesores que imparten clases en el PE.



c. PE ELECTRÓNICA:



FORMULARIO DE SOLICITUD DE REGISTRO DE VOTANTES

Nombre y Apellido: _____

DNI: _____

Domicilio: _____

Celular: _____

Correo Electrónico: _____

Fecha de Expedición: _____

Carácter de Expediente: _____

Observaciones: _____

SE

Formulario de Registro de Votantes

Nombre y Apellido: _____

DNI: _____

Domicilio: _____

Celular: _____

Correo Electrónico: _____

Fecha de Expedición: _____

Carácter de Expediente: _____

Observaciones: _____

SE

FORMULARIO DE SOLICITUD DE REGISTRO DE VOTANTES

Nombre y Apellido: _____

DNI: _____

Domicilio: _____

Celular: _____

Correo Electrónico: _____

Fecha de Expedición: _____

Carácter de Expediente: _____

Observaciones: _____

SE

Formulario de Registro de Votantes

Nombre y Apellido: _____

DNI: _____

Domicilio: _____

Celular: _____

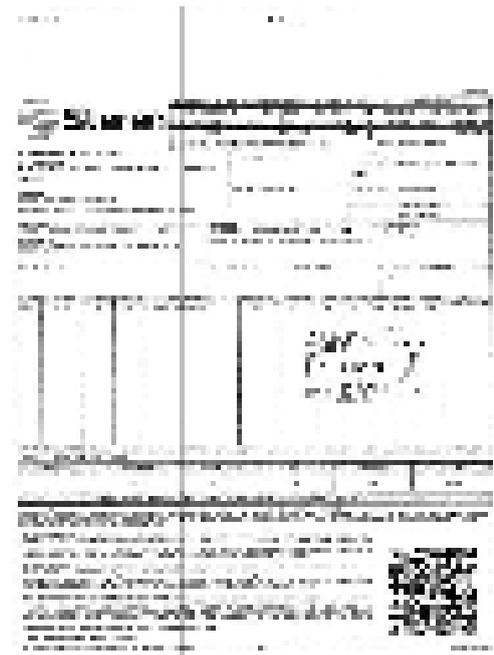
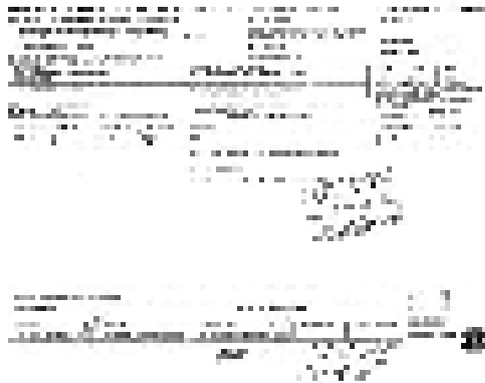
Correo Electrónico: _____

Fecha de Expedición: _____

Carácter de Expediente: _____

Observaciones: _____

SE



DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD
 Yo, el/la Sr./Srta. **[Nombre]**, DNI **[DNI]**,
 con domicilio en **[Domicilio]**,
 declaro que soy el/la propietario/a de
 la vivienda objeto de esta declaración.
 En consecuencia, declaro que soy el/la
 responsable de la gestión de la vivienda
 y de la correcta aplicación de las
 medidas de prevención de riesgos
 laborales y de seguridad en el trabajo
 que se deriven de esta declaración.
 En **[Lugar]**, a **[Fecha]**.
 Fdo. **[Firma]**
[Nombre]

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD
 Yo, el/la Sr./Srta. **[Nombre]**, DNI **[DNI]**,
 con domicilio en **[Domicilio]**,
 declaro que soy el/la propietario/a de
 la vivienda objeto de esta declaración.
 En consecuencia, declaro que soy el/la
 responsable de la gestión de la vivienda
 y de la correcta aplicación de las
 medidas de prevención de riesgos
 laborales y de seguridad en el trabajo
 que se deriven de esta declaración.
 En **[Lugar]**, a **[Fecha]**.
 Fdo. **[Firma]**
[Nombre]

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD
 Yo, el/la Sr./Srta. **[Nombre]**, DNI **[DNI]**,
 con domicilio en **[Domicilio]**,
 declaro que soy el/la propietario/a de
 la vivienda objeto de esta declaración.
 En consecuencia, declaro que soy el/la
 responsable de la gestión de la vivienda
 y de la correcta aplicación de las
 medidas de prevención de riesgos
 laborales y de seguridad en el trabajo
 que se deriven de esta declaración.
 En **[Lugar]**, a **[Fecha]**.
 Fdo. **[Firma]**
[Nombre]

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD
 Yo, el/la Sr./Srta. **[Nombre]**, DNI **[DNI]**,
 con domicilio en **[Domicilio]**,
 declaro que soy el/la propietario/a de
 la vivienda objeto de esta declaración.
 En consecuencia, declaro que soy el/la
 responsable de la gestión de la vivienda
 y de la correcta aplicación de las
 medidas de prevención de riesgos
 laborales y de seguridad en el trabajo
 que se deriven de esta declaración.
 En **[Lugar]**, a **[Fecha]**.
 Fdo. **[Firma]**
[Nombre]



d. PE CIVIL:

Laboratorio de Materiales, Geotecnia y Topografía:

A continuación, se enlistan las solicitudes realizadas en el plan de mejora continua con su debida evidencia de atención a la mejora.

- Como observación del recorrido de seguridad e higiene se indicó que se requería contar con un área designada para colocar el escombro ya que donde se colocaba no era un área señalada y podía provocar que se tapara la cuneta pluvial.

Se dividió el banco de materiales para dejar un área especial para el escombro (01/02/23)



-
- En el patio trasero había huecos en las paredes que eran espacios propicios para el desarrollo de insectos o el albergue de animales, por lo que se mandó tapar.

Se taparon todos los huecos en las paredes del patio (17/01/23)



Imagen 11: Sección de la pared del patio trasero.



Imagen 12: Sección de la pared del patio trasero.

- El patio trasero del laboratorio carecía de luz, solo se iluminaba por el foco ubicado en la barra de trabajo y se veían afectadas las prácticas que se realizaban a partir de las 17:00 h, ya que la visibilidad para los alumnos no era buena.

Se colocó un reflector que alumbraba la zona y se alcanza a cubrir toda el área de trabajo. (07/03/23)



Imagen 13: Reflector instalado en el patio trasero.



Imagen 14: Trabajo en el laboratorio con el nuevo reflector.

- En gran parte del laboratorio se observaba humedad por capilaridad, provocando desprendimientos en pintura, revestimientos e incluso en tomacorrientes.

Se rasquetearon, resanaron y pintaron las áreas dañadas (13/05/23)



Imagen 16. Paredes dañadas (20/02/23)



Imagen 17. Paredes dañadas (20/02/23)

- En el cuarto de curado, el azulejo de las zonas superiores del cuarto se estaba desprendiendo al ser un área muy húmeda, lo que podía provocar que le cayera encima a algún usuario; además, de que el techo presentaba mucho desprendimiento de pintura dando mal aspecto para nuestros usuarios y evaluadores.

Se quitaron los azulejos que estaban colgando del cuarto de curado, quitando toda la zona superior para que no se vean huecos, resanando el área y pintándola. El techo también fue resanado y pintado (22/02/23).



Imagen 18. Estado de paredes (24/01/23)



Imagen 19. Estado de paredes (24/01/23)

- Varias barras de trabajo presentaban cuarteaduras o estaban astiladas y al ser de azulejo, estas representaban un peligro, pues los usuarios se podían cortar, además de dar mal aspecto.

Se removieron los esquineros rotos de las mesas de trabajo y remataron esa área con cemenquin para que no se rompan nuevamente ni lastime los usuarios. También se removieron todos los azulejos dañados y se reemplazaron. En la barra de trabajo exterior se quitó todo el azulejo y se cubrió el área con concreto ya que es una zona de trabajo rudo (24/01/23).



Imagen 18. Área de trabajo sin tomas.



Imagen 19. Área de trabajo sin tomas.

- Faltaba instalar algunos tomacorrientes sobre la barra de trabajo que nos podían agregar espacio al momento de realizar las prácticas.

Se instalaron los tomacorrientes sobre la barra de trabajo (24/01/23)



Imagen 20. Toma de corriente instalada.



Imagen 21. Toma de corriente instalada.

- Se requería identificar las pastillas que conforman al tablero de carga para saber la distribución de las conexiones del laboratorio, esto debido a que cuando se realiza algún mantenimiento eléctrico, no se sabía cuáles eran.

Se identificaron las pastillas del tablero de luz y se identificaron a qué circuito pertenecen las conexiones (19/01/23)



Imagen 22. Tablero de control.



Imagen 23. Tablero de control y toma de corriente.

-
- Una ventana del laboratorio estaba sin protección. Esta ventana está del lado del laboratorio donde se realizan prácticas y donde se encuentra equipo mayor, su orientación es hacia el patio trasero y sus medidas aproximadas son de 1.70 x 0.80mts. Es la única ventana de todo el laboratorio, que no contaba con protección.

Se colocó la reja de protección a la ventana (03/07/23)



REPUBLICAN PARTY OF CALIFORNIA
1000 N. BRIDGEMAN AVENUE, SUITE 200
SUNNYVALE, CA 94085
TEL: (415) 948-0300 FAX: (415) 948-0301
WWW.REPUB.PARTY.CA.GOV

MEMBERSHIP FORM
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]
I hereby certify that I am a legal resident of California, at least 18 years of age, and that I am not a member of any other political party.

I am a member of the Republican Party of California.

I am not a member of the Republican Party of California.

DATE: [REDACTED]
SIGNATURE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

REPUBLICAN PARTY OF CALIFORNIA
1000 N. BRIDGEMAN AVENUE, SUITE 200
SUNNYVALE, CA 94085
TEL: (415) 948-0300 FAX: (415) 948-0301
WWW.REPUB.PARTY.CA.GOV

MEMBERSHIP FORM
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]
I hereby certify that I am a legal resident of California, at least 18 years of age, and that I am not a member of any other political party.

I am a member of the Republican Party of California.

I am not a member of the Republican Party of California.

DATE: [REDACTED]
SIGNATURE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

REPUBLICAN PARTY OF CALIFORNIA
1000 N. BRIDGEMAN AVENUE, SUITE 200
SUNNYVALE, CA 94085
TEL: (415) 948-0300 FAX: (415) 948-0301
WWW.REPUB.PARTY.CA.GOV

MEMBERSHIP FORM
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]
I hereby certify that I am a legal resident of California, at least 18 years of age, and that I am not a member of any other political party.

I am a member of the Republican Party of California.

I am not a member of the Republican Party of California.

DATE: [REDACTED]
SIGNATURE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

REPUBLICAN PARTY OF CALIFORNIA
1000 N. BRIDGEMAN AVENUE, SUITE 200
SUNNYVALE, CA 94085
TEL: (415) 948-0300 FAX: (415) 948-0301
WWW.REPUB.PARTY.CA.GOV

MEMBERSHIP FORM
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]
I hereby certify that I am a legal resident of California, at least 18 years of age, and that I am not a member of any other political party.

I am a member of the Republican Party of California.

I am not a member of the Republican Party of California.

DATE: [REDACTED]
SIGNATURE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

REPUBLICAN PARTY OF CALIFORNIA
1000 N. BRIDGEMAN AVENUE, SUITE 200
SUNNYVALE, CA 94085
TEL: (415) 948-0300 FAX: (415) 948-0301
WWW.REPUB.PARTY.CA.GOV

MEMBERSHIP FORM
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]
I hereby certify that I am a legal resident of California, at least 18 years of age, and that I am not a member of any other political party.

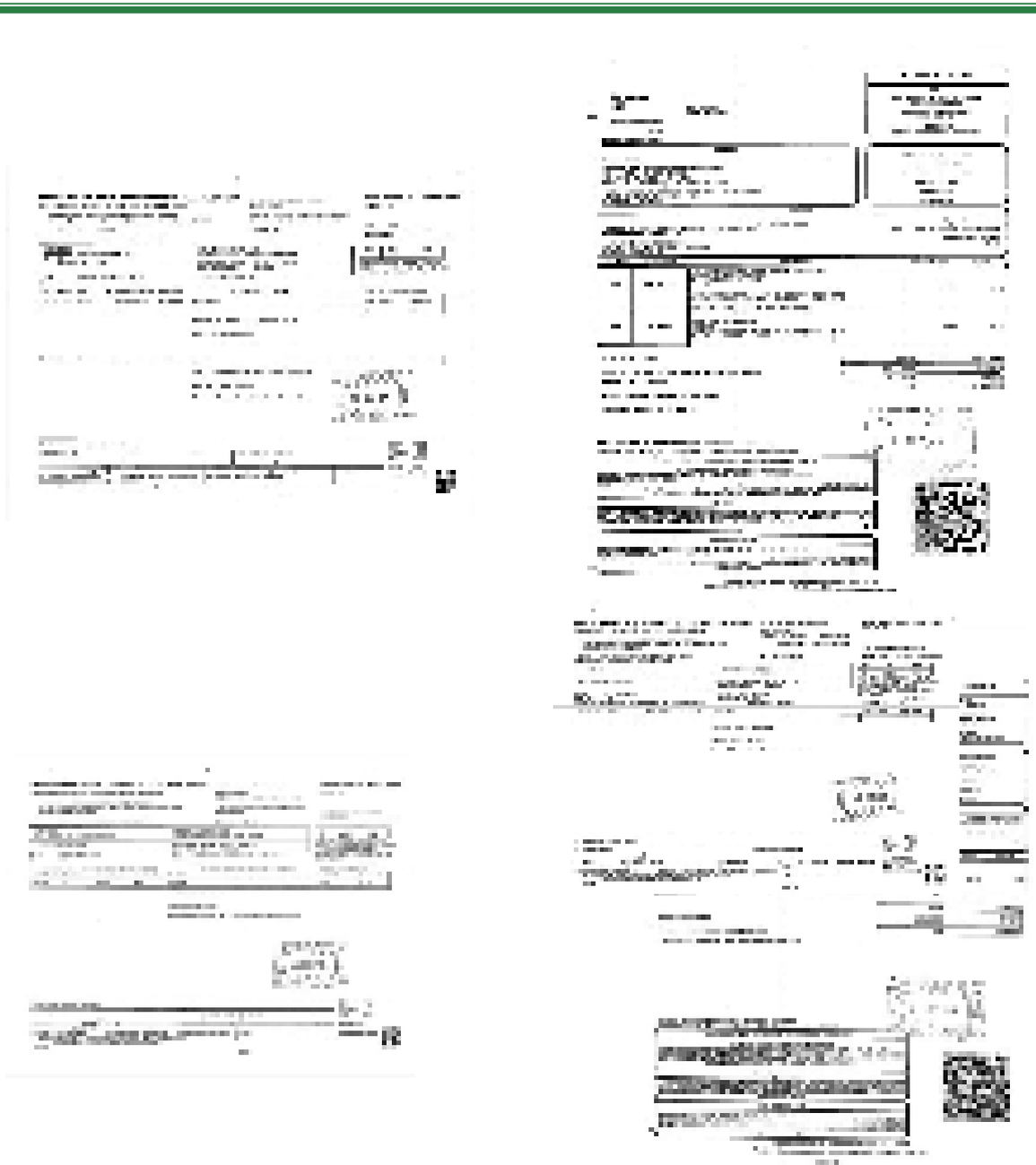
I am a member of the Republican Party of California.

I am not a member of the Republican Party of California.

DATE: [REDACTED]
SIGNATURE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]

OFFICIAL USE ONLY
NAME: [REDACTED]
ADDRESS: [REDACTED]
CITY: [REDACTED] STATE: [REDACTED] ZIP: [REDACTED]
PHONE: [REDACTED]



FORMULARIO DE SOLICITUD DE ASESORIA TECNICA

1. DATOS DEL SOLICITANTE:
 NOMBRE: _____
 CARGO: _____
 INSTITUCION: _____
 DIRECCION: _____

2. OBJETO DE LA SOLICITUD:
 DESCRIBIR EL OBJETO DE LA SOLICITUD: _____
 JUSTIFICACION: _____
 BENEFICIARIOS: _____

3. FECHA DE EMISION: _____

4. FIRMA DEL SOLICITANTE: _____

5. FIRMA DEL RESPONSABLE DEL AREA: _____

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ASESORIA TECNICA

1. DATOS DEL SOLICITANTE:
 NOMBRE: _____
 CARGO: _____
 INSTITUCION: _____
 DIRECCION: _____

2. OBJETO DE LA SOLICITUD:
 DESCRIBIR EL OBJETO DE LA SOLICITUD: _____
 JUSTIFICACION: _____
 BENEFICIARIOS: _____

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	ASESORIA TECNICA	1	DIAS	1000000	1000000
02
03
04

3. FECHA DE EMISION: _____

4. FIRMA DEL SOLICITANTE: _____

5. FIRMA DEL RESPONSABLE DEL AREA: _____

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ASESORIA TECNICA

1. DATOS DEL SOLICITANTE:
 NOMBRE: _____
 CARGO: _____
 INSTITUCION: _____
 DIRECCION: _____

2. OBJETO DE LA SOLICITUD:
 DESCRIBIR EL OBJETO DE LA SOLICITUD: _____
 JUSTIFICACION: _____
 BENEFICIARIOS: _____

3. FECHA DE EMISION: _____

4. FIRMA DEL SOLICITANTE: _____

5. FIRMA DEL RESPONSABLE DEL AREA: _____

FORMULARIO DE SOLICITUD DE ASESORIA TECNICA

1. DATOS DEL SOLICITANTE:
 NOMBRE: _____
 CARGO: _____
 INSTITUCION: _____
 DIRECCION: _____

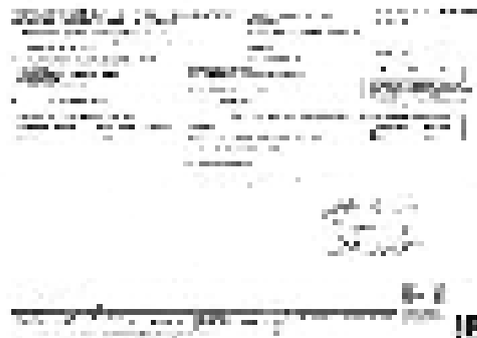
2. OBJETO DE LA SOLICITUD:
 DESCRIBIR EL OBJETO DE LA SOLICITUD: _____
 JUSTIFICACION: _____
 BENEFICIARIOS: _____

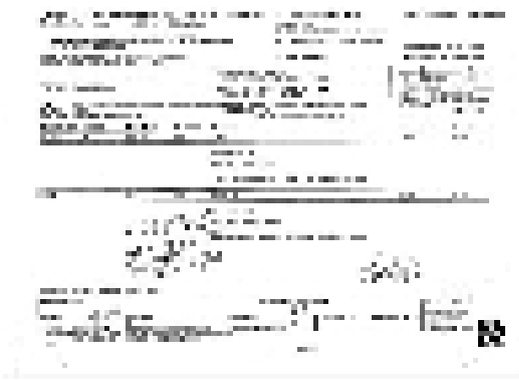
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	ASESORIA TECNICA	1	DIAS	1000000	1000000
02
03
04

3. FECHA DE EMISION: _____

4. FIRMA DEL SOLICITANTE: _____

5. FIRMA DEL RESPONSABLE DEL AREA: _____







PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE
INDICADOR DE CALIDAD

INDICADOR DE CALIDAD 1. ¿Se cumplen los tiempos de respuesta establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 2. ¿Se cumplen los estándares de calidad establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 3. ¿Se cumplen los estándares de atención al cliente establecidos?
--	---	---

INDICADOR DE CALIDAD
 4. ¿Se cumplen los estándares de satisfacción del cliente establecidos?

INDICADOR DE CALIDAD
 5. ¿Se cumplen los estándares de eficiencia establecidos?

PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE
INDICADOR DE CALIDAD

INDICADOR DE CALIDAD 1. ¿Se cumplen los tiempos de respuesta establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 2. ¿Se cumplen los estándares de calidad establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 3. ¿Se cumplen los estándares de atención al cliente establecidos?
--	---	---

INDICADOR DE CALIDAD
 4. ¿Se cumplen los estándares de satisfacción del cliente establecidos?

INDICADOR DE CALIDAD
 5. ¿Se cumplen los estándares de eficiencia establecidos?

PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE
INDICADOR DE CALIDAD

INDICADOR DE CALIDAD 1. ¿Se cumplen los tiempos de respuesta establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 2. ¿Se cumplen los estándares de calidad establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 3. ¿Se cumplen los estándares de atención al cliente establecidos?
--	---	---

INDICADOR DE CALIDAD
 4. ¿Se cumplen los estándares de satisfacción del cliente establecidos?

INDICADOR DE CALIDAD
 5. ¿Se cumplen los estándares de eficiencia establecidos?

PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE
INDICADOR DE CALIDAD

INDICADOR DE CALIDAD 1. ¿Se cumplen los tiempos de respuesta establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 2. ¿Se cumplen los estándares de calidad establecidos?	INDICADOR DE CALIDAD 3. ¿Se cumplen los estándares de atención al cliente establecidos?
--	---	---

INDICADOR DE CALIDAD
 4. ¿Se cumplen los estándares de satisfacción del cliente establecidos?

INDICADOR DE CALIDAD
 5. ¿Se cumplen los estándares de eficiencia establecidos?



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, el Sr. **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, titular de la matrícula profesional N.º **XXXXXXXXXXXX**, declaro que el presente documento es una copia fiel y auténtica del original que se encuentra en mi poder, y que no ha sido alterado ni manipulado en ningún momento.

En fe de lo cual, firmo y sello en la ciudad de **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, a los **XX** días del mes de **XXXX** del año **XXXX**.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Firma
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Sello

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, el Sr. **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, titular de la matrícula profesional N.º **XXXXXXXXXXXX**, declaro que el presente documento es una copia fiel y auténtica del original que se encuentra en mi poder, y que no ha sido alterado ni manipulado en ningún momento.

En fe de lo cual, firmo y sello en la ciudad de **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, a los **XX** días del mes de **XXXX** del año **XXXX**.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Firma
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Sello



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, el Sr. **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, titular de la matrícula profesional N.º **XXXXXXXXXXXX**, declaro que el presente documento es una copia fiel y auténtica del original que se encuentra en mi poder, y que no ha sido alterado ni manipulado en ningún momento.

En fe de lo cual, firmo y sello en la ciudad de **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, a los **XX** días del mes de **XXXX** del año **XXXX**.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Firma
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Sello

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, el Sr. **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, titular de la matrícula profesional N.º **XXXXXXXXXXXX**, declaro que el presente documento es una copia fiel y auténtica del original que se encuentra en mi poder, y que no ha sido alterado ni manipulado en ningún momento.

En fe de lo cual, firmo y sello en la ciudad de **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, a los **XX** días del mes de **XXXX** del año **XXXX**.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Firma
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Sello



PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS
 1. OBJETIVO: Evaluar el nivel de satisfacción de los usuarios con los servicios prestados.
 2. ALCANCE: Se aplicará a todos los usuarios que han utilizado el servicio durante el último año.
 3. METODOLOGÍA: Encuesta por correo electrónico y presencial.

RESULTADOS:
 El 85% de los usuarios manifestó estar satisfecho con el servicio. El puntaje promedio obtenido fue de 4.2 sobre 5.

CONCLUSIONES:
 El servicio cumple con los estándares de calidad establecidos. Se recomienda continuar mejorando la atención al cliente.

PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS
 1. OBJETIVO: Medir el nivel de satisfacción de los usuarios con los servicios prestados.
 2. ALCANCE: Se aplicará a todos los usuarios que han utilizado el servicio durante el último año.
 3. METODOLOGÍA: Encuesta por correo electrónico y presencial.

RESULTADOS:
 El 80% de los usuarios manifestó estar satisfecho con el servicio. El puntaje promedio obtenido fue de 4.0 sobre 5.

CONCLUSIONES:
 El servicio cumple con los estándares de calidad establecidos. Se recomienda continuar mejorando la atención al cliente.

PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS
 1. OBJETIVO: Medir el nivel de satisfacción de los usuarios con los servicios prestados.
 2. ALCANCE: Se aplicará a todos los usuarios que han utilizado el servicio durante el último año.
 3. METODOLOGÍA: Encuesta por correo electrónico y presencial.

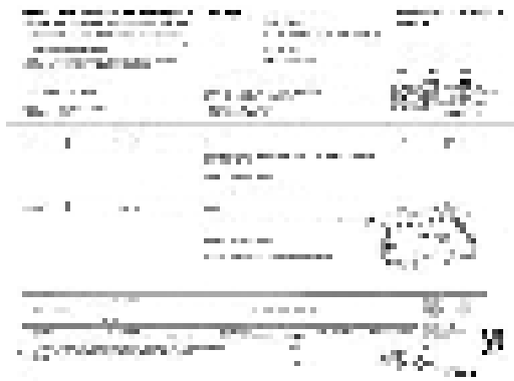
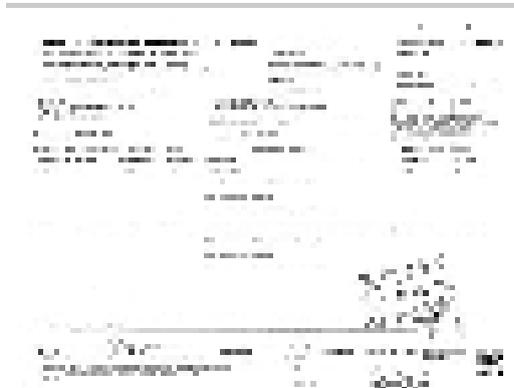
RESULTADOS:
 El 75% de los usuarios manifestó estar satisfecho con el servicio. El puntaje promedio obtenido fue de 3.8 sobre 5.

CONCLUSIONES:
 El servicio cumple con los estándares de calidad establecidos. Se recomienda continuar mejorando la atención al cliente.

PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS SERVICIOS
 1. OBJETIVO: Medir el nivel de satisfacción de los usuarios con los servicios prestados.
 2. ALCANCE: Se aplicará a todos los usuarios que han utilizado el servicio durante el último año.
 3. METODOLOGÍA: Encuesta por correo electrónico y presencial.

RESULTADOS:
 El 70% de los usuarios manifestó estar satisfecho con el servicio. El puntaje promedio obtenido fue de 3.6 sobre 5.

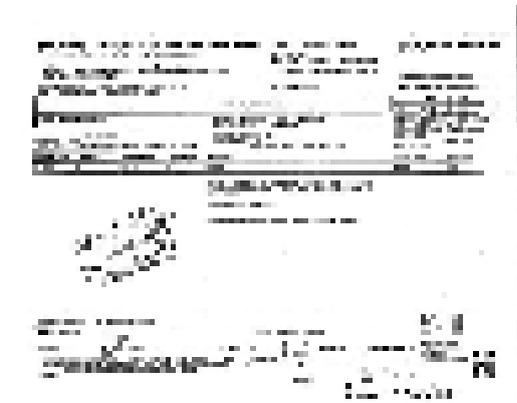
CONCLUSIONES:
 El servicio cumple con los estándares de calidad establecidos. Se recomienda continuar mejorando la atención al cliente.



e. PE INDUSTRIAL:

Laboratorio de Producción y Métodos:

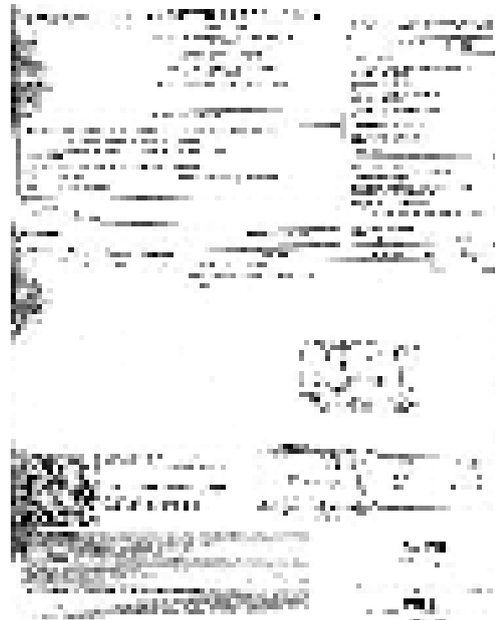




Laboratorio de Máquinas y Herramientas:

Proyecto de mejora continua

En el transcurso del semestre 2023-1, se llevaron a cabo actividades para la elaboración de dos escritorios para el cubículo del laboratorio de máquinas y herramientas (imágenes adjuntas). También se llevó a cabo el pintado de la puerta trasera del laboratorio. Se le dio mantenimiento correctivo a la sierra cinta del laboratorio, la cual llevaba mucho tiempo inactiva. Ya se cuenta con la pintura necesaria para terminar la estructura de los escritorios.



1. **IDENTIFICACION DEL PASAJERO**
Nombre y Apellido: _____
DNI: _____
Fecha de Emision: _____
Vigencia: _____

2. **DETALLE DEL PASAJE**
Clase: _____
Origen: _____
Destino: _____
Fecha de Salida: _____
Fecha de Llegada: _____

3. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

4. **OTROS DATOS**
Codigo de Reserva: _____
Codigo de Confirmitacion: _____
Codigo de Control: _____

5. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

6. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

7. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

8. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

9. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

10. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

11. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

12. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

13. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

14. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

15. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

16. **CONDICIONES DE PASAJE**
Este boleto es valido para el transporte de pasajeros en el servicio regular de la aerolinea. No es valido para el transporte de carga o para otros servicios especiales. Se reserva el derecho de modificar las condiciones de transporte sin previo aviso.

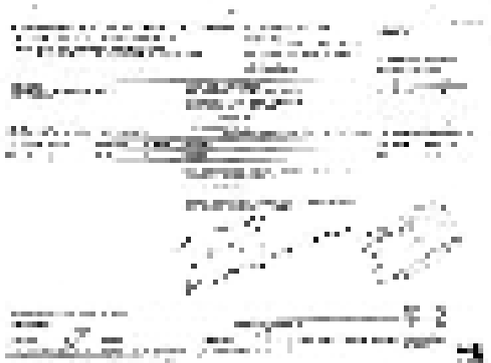
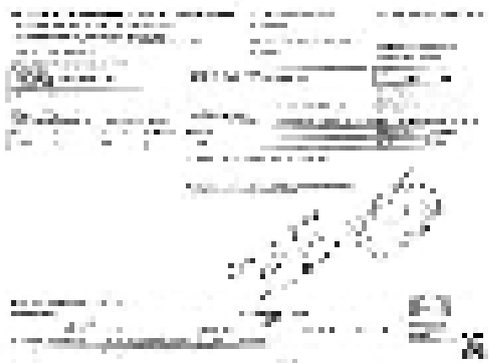
f. PE COMPUTACIÓN:

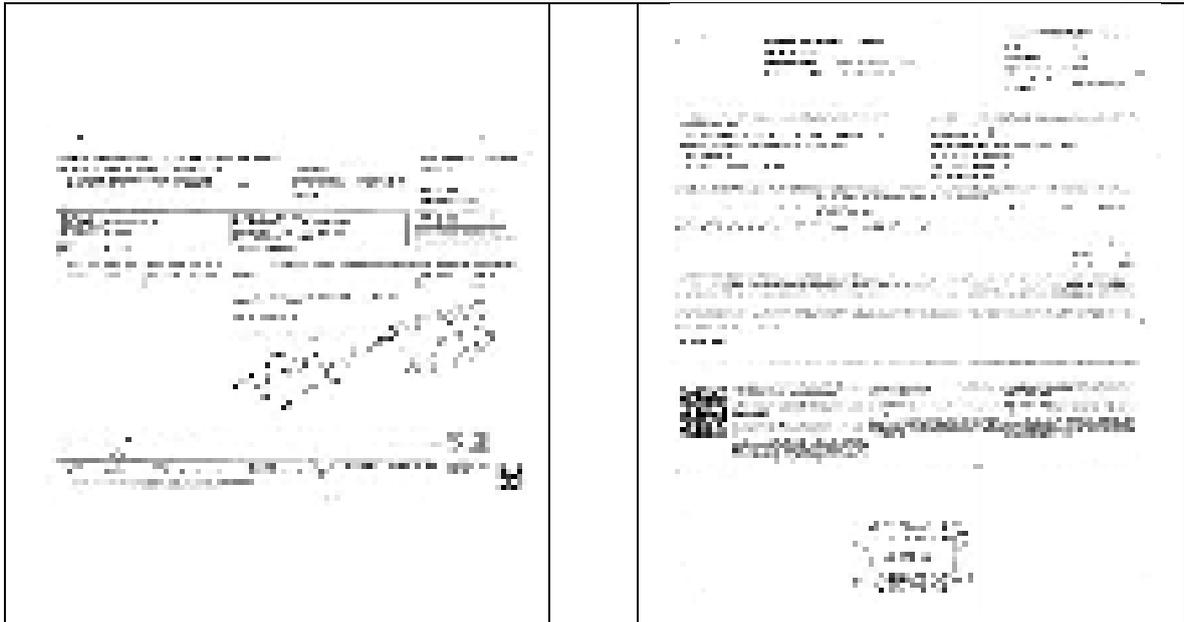
This is a scan of a document page. It features a QR code in the upper right quadrant. Below the QR code, there is a signature and some text, which is mostly illegible due to the low resolution. The page number '50' is visible in the bottom right corner.

This is a scan of a document page, similar to the one above. It contains a QR code in the upper right area, followed by a signature and text. The page number '51' is located in the bottom right corner.

This is a scan of a document page. It includes a QR code in the upper right section, with a signature and text below it. The page number '52' is positioned in the bottom right corner.

This is a scan of a document page. It features a QR code in the upper right area, followed by a signature and text. The page number '53' is visible in the bottom right corner.





g. PE BIOINGENIERÍA



PROVA DE ADMISSÃO

INSCRIÇÃO Nº 123456789

Nome: [Nome do Candidato]

Matrícula: [Número da Matrícula]

Curso: [Nome do Curso]

Data: [Data da Prova]

Local: [Local da Prova]

Assinatura: [Assinatura do Candidato]

Carimbo: [Carimbo da Instituição]

PROVA DE ADMISSÃO

INSCRIÇÃO Nº 987654321

Nome: [Nome do Candidato]

Matrícula: [Número da Matrícula]

Curso: [Nome do Curso]

Data: [Data da Prova]

Local: [Local da Prova]

Assinatura: [Assinatura do Candidato]

Carimbo: [Carimbo da Instituição]

PROVA DE ADMISSÃO

INSCRIÇÃO Nº 111111111

Nome: [Nome do Candidato]

Matrícula: [Número da Matrícula]

Curso: [Nome do Curso]

Data: [Data da Prova]

Local: [Local da Prova]

Assinatura: [Assinatura do Candidato]

Carimbo: [Carimbo da Instituição]

PROVA DE ADMISSÃO

INSCRIÇÃO Nº 222222222

Nome: [Nome do Candidato]

Matrícula: [Número da Matrícula]

Curso: [Nome do Curso]

Data: [Data da Prova]

Local: [Local da Prova]

Assinatura: [Assinatura do Candidato]

Carimbo: [Carimbo da Instituição]

PROVA DE ADMISSÃO

INSCRIÇÃO Nº 333333333

Nome: [Nome do Candidato]

Matrícula: [Número da Matrícula]

Curso: [Nome do Curso]

Data: [Data da Prova]

Local: [Local da Prova]

Assinatura: [Assinatura do Candidato]

Carimbo: [Carimbo da Instituição]



h. EN GENERAL:

- Mantenimiento a jardines y áreas verdes



V. MOVILIDAD ESTUDIANTIL

a) Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, Programa Delfín

ID	Nombre completo, nombre de familia	Apellido	Grupo	Edad	Universidad destino	Programa	Estado
1001	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1002	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1003	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1004	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1005	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1006	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1007	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1008	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1009	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1010	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1011	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1012	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1013	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1014	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1015	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1016	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1017	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1018	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1019	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO
1020	ALFONSO ALFONSO ALFONSO	ALFONSO	ALFONSO	18	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	INGENIERIA	ACTIVO



b) Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional

Programa	Modalidad	País	Nombre del Programa	Inicio	Fin
1	10001	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
2	10002	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
3	10003	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
4	10004	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
5	10005	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
6	10006	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
7	10007	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
8	10008	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
9	10009	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
10	10010	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
11	10011	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
12	10012	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
13	10013	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
14	10014	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
15	10015	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
16	10016	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
17	10017	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
18	10018	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
19	10019	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
20	10020	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
21	10021	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
22	10022	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
23	10023	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
24	10024	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
25	10025	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
26	10026	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
27	10027	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
28	10028	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
29	10029	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
30	10030	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
31	10031	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
32	10032	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
33	10033	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
34	10034	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
35	10035	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
36	10036	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
37	10037	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
38	10038	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
39	10039	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
40	10040	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
41	10041	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
42	10042	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
43	10043	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
44	10044	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
45	10045	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
46	10046	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
47	10047	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
48	10048	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
49	10049	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020
50	10050	Argentina	Intercambio Académico	2020	2020

c) Movilidad en el Estado:

País	Estudiantes	Asesorías
Local	240	18
Foráneo	181	18

d) Intercollegiate Rocket Competition (IREC)

Uno de los más importantes a nivel internacional del 19 al 24 de junio en Las Cruces Nuevo Mexico, USA: SPACEPORT AMERICA CUP EDICIÓN 2023.

ESTUDIANTE: LUIS OMAR SÁNCHEZ SÁNCHEZ. Matrícula 357660, PE Ingeniería en Nanotecnología.





2017 Ticker de Notícias para Membros
Informe das Notícias
em 2017 para os Membros

1. Introdução

Este relatório apresenta as notícias mais importantes que afetaram a vida dos membros da Associação de Pais e Amigos dos Deficientes (APAD) durante o ano de 2017. O objetivo é manter os membros atualizados sobre as atividades, projetos e decisões da associação, bem como sobre as mudanças organizacionais e legais que ocorreram durante este período.

As notícias são apresentadas em ordem cronológica, com o objetivo de facilitar a compreensão das mudanças e das ações tomadas pela associação. Esperamos que este relatório seja útil e esclarecedor para todos os membros da APAD.

2. Mudanças Organizacionais

Em 2017, a APAD passou por várias mudanças organizacionais importantes, incluindo a reestruturação da diretoria e a criação de novos departamentos. Essas mudanças foram necessárias para garantir a sustentabilidade e a eficiência da associação, bem como para atender melhor às necessidades dos membros e das famílias.

3. Mudanças Legais

Em 2017, a APAD passou por várias mudanças legais importantes, incluindo a alteração do estatuto social e a criação de novos regulamentos. Essas mudanças foram necessárias para garantir a conformidade da associação com a legislação vigente e para fortalecer a sua estrutura legal.

4. Atividades e Projetos

Em 2017, a APAD realizou várias atividades e projetos importantes, incluindo a realização de eventos, a implementação de programas de apoio e a realização de campanhas de conscientização. Essas atividades e projetos foram essenciais para a promoção dos direitos das pessoas com deficiência e para a melhoria da qualidade de vida dos membros e das famílias.

5. Conclusão

Em 2017, a APAD passou por um período de grandes mudanças e desafios, mas conseguiu superar todos eles com sucesso. Isso foi possível graças ao apoio e ao empenho de todos os membros e colaboradores da associação. Esperamos que este relatório tenha sido útil e esclarecedor para todos os membros da APAD.

2017 Ticker de Notícias para Membros
Informe das Notícias
em 2017 para os Membros

1. Introdução

Este relatório apresenta as notícias mais importantes que afetaram a vida dos membros da Associação de Pais e Amigos dos Deficientes (APAD) durante o ano de 2017. O objetivo é manter os membros atualizados sobre as atividades, projetos e decisões da associação, bem como sobre as mudanças organizacionais e legais que ocorreram durante este período.

As notícias são apresentadas em ordem cronológica, com o objetivo de facilitar a compreensão das mudanças e das ações tomadas pela associação. Esperamos que este relatório seja útil e esclarecedor para todos os membros da APAD.

2. Mudanças Organizacionais

Em 2017, a APAD passou por várias mudanças organizacionais importantes, incluindo a reestruturação da diretoria e a criação de novos departamentos. Essas mudanças foram necessárias para garantir a sustentabilidade e a eficiência da associação, bem como para atender melhor às necessidades dos membros e das famílias.

3. Mudanças Legais

Em 2017, a APAD passou por várias mudanças legais importantes, incluindo a alteração do estatuto social e a criação de novos regulamentos. Essas mudanças foram necessárias para garantir a conformidade da associação com a legislação vigente e para fortalecer a sua estrutura legal.

4. Atividades e Projetos

Em 2017, a APAD realizou várias atividades e projetos importantes, incluindo a realização de eventos, a implementação de programas de apoio e a realização de campanhas de conscientização. Essas atividades e projetos foram essenciais para a promoção dos direitos das pessoas com deficiência e para a melhoria da qualidade de vida dos membros e das famílias.

5. Conclusão

Em 2017, a APAD passou por um período de grandes mudanças e desafios, mas conseguiu superar todos eles com sucesso. Isso foi possível graças ao apoio e ao empenho de todos os membros e colaboradores da associação. Esperamos que este relatório tenha sido útil e esclarecedor para todos os membros da APAD.



Atividades e Projetos	
Evento de Conscientização	10/01/2017
Programa de Apoio	15/02/2017
Campanha de Conscientização	20/03/2017
Evento de Conscientização	25/04/2017
Programa de Apoio	30/05/2017
Campanha de Conscientização	05/06/2017
Evento de Conscientização	10/07/2017
Programa de Apoio	15/08/2017
Campanha de Conscientização	20/09/2017
Evento de Conscientização	25/10/2017
Programa de Apoio	30/11/2017
Campanha de Conscientização	05/12/2017

Atividades e Projetos	
Evento de Conscientização	10/01/2017
Programa de Apoio	15/02/2017
Campanha de Conscientização	20/03/2017
Evento de Conscientização	25/04/2017
Programa de Apoio	30/05/2017
Campanha de Conscientização	05/06/2017
Evento de Conscientização	10/07/2017
Programa de Apoio	15/08/2017
Campanha de Conscientização	20/09/2017
Evento de Conscientização	25/10/2017
Programa de Apoio	30/11/2017
Campanha de Conscientização	05/12/2017

Atividades e Projetos	
Evento de Conscientização	10/01/2017
Programa de Apoio	15/02/2017
Campanha de Conscientização	20/03/2017
Evento de Conscientização	25/04/2017
Programa de Apoio	30/05/2017
Campanha de Conscientização	05/06/2017
Evento de Conscientização	10/07/2017
Programa de Apoio	15/08/2017
Campanha de Conscientização	20/09/2017
Evento de Conscientização	25/10/2017
Programa de Apoio	30/11/2017
Campanha de Conscientização	05/12/2017

VI. BECAS COMPENSACIÓN:

Resumen de la Información

Código	Nombre	Valor	Observaciones
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

Resumen de la Información

Código	Nombre	Valor	Observaciones
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

Resumen de la Información

Código	Nombre	Valor	Observaciones
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

VII. BECAS, APOYO DE TERCEROS:

Resumen de Becas y Apoyo de Terceros			
Concepto	Importe	Fecha	Estado
Bea de Estudios	100000	2023-01-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-02-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-03-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-04-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-05-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-06-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-07-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-08-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-09-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-10-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-11-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-12-15	Pagada
Total	1000000		

Resumen de Becas y Apoyo de Terceros			
Concepto	Importe	Fecha	Estado
Bea de Estudios	100000	2023-01-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-02-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-03-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-04-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-05-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-06-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-07-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-08-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-09-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-10-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-11-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-12-15	Pagada
Total	1000000		

Resumen de Becas y Apoyo de Terceros			
Concepto	Importe	Fecha	Estado
Bea de Estudios	100000	2023-01-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-02-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-03-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-04-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-05-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-06-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-07-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-08-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-09-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-10-15	Pagada
Bea de Estudios	100000	2023-11-01	Pagada
Apoyo de Terceros	50000	2023-12-15	Pagada
Total	1000000		

VIII. EVENTOS:

a) Semana FIAD



**b) Acreditación Internacional ANECA: PE
BIOINGENIERÍA Y PE ING. CIVIL**



c) Boot camp del 22 al 24 de agosto 2023 en coordinación Feyri, FCM, FCAYS Y FIAD



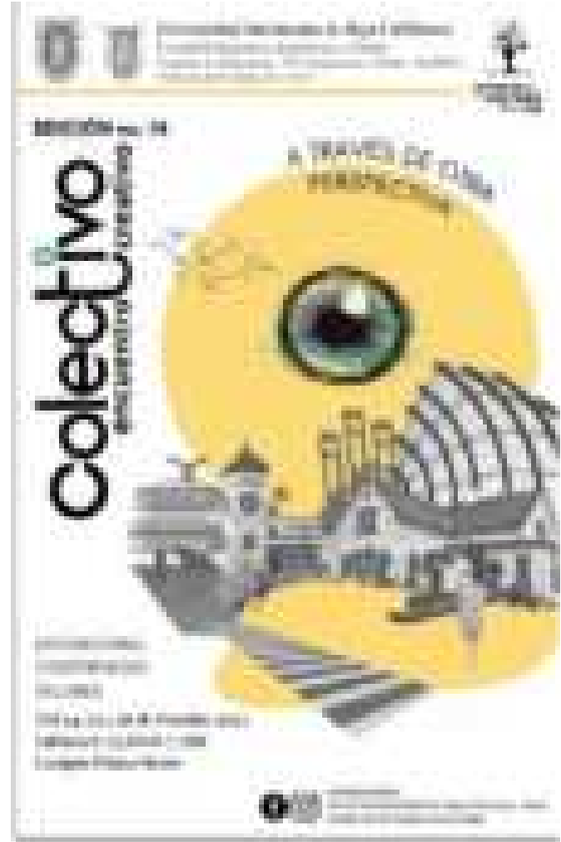
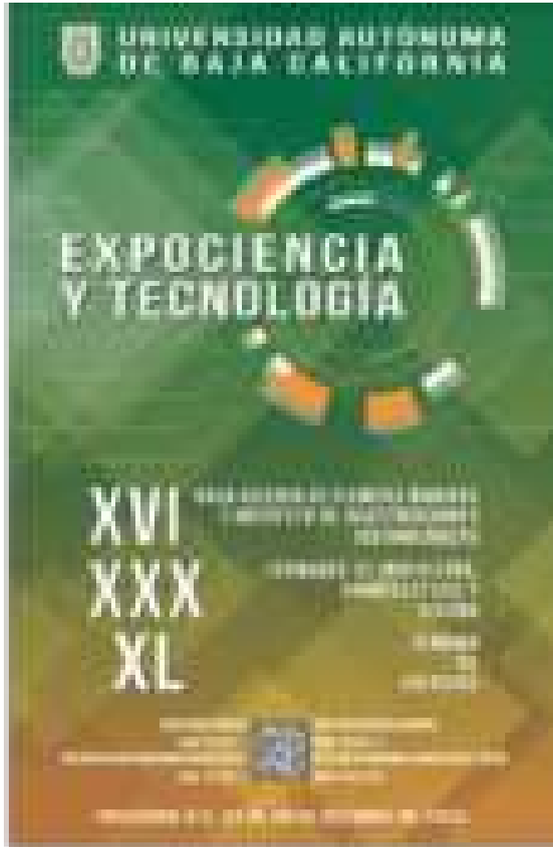
d) Semana NANO:



e) **Participación de la FIAD en la Expo Ciencia y Tecnología del 24 al 26 de Octubre del 2023**

XXX JORNADAS DE LA FIAD

Colectivo Encuentro Creativo



f) **Noche de las Ciencias: En colaboración UABC-UNAM-CICESE**



g) Circuito de acción motriz / Sociedad de alumnos CESA



h) Acto Académico y toma de protesta:

Actividad organizada por el Dr. Julián Aguilar, Coordinador de Extensión y Vinculación.
Apoyado por la Dra. Dayanira Paniagua, responsable de Titulación.



i) Último pase de lista:



j) Eventos pendientes por realizarse:

- 7mo. Festival del día de Muertos organizado por Dra. Laura Zamudio Vega, PTC del PE Arquitectura.
- Concurso árbol navideño organizado por PE Arquitectura
- X Simposio de Posgrado organizado por Dr. Priscy Alfredo Luque Morales, Coordinador de Posgrado de la FIAD

IX. APOYO A GRUPOS VULNERABLES:

a) Casa Hogar del Anciano

El presente informe tiene como objetivo principal describir el estado actual de la Casa Hogar del Anciano, así como los servicios que se brindan a los residentes. Se detallan los aspectos generales de la institución, su estructura organizativa y los recursos disponibles. Asimismo, se mencionan los principales desafíos que enfrenta el centro y las acciones que se están tomando para mejorar las condiciones de vida de los ancianos.

Categoría	Detalle
Residentes	15 personas
Personal	10 personas
Recursos	2000 dólares
Servicios	Alimentación, salud, actividades recreativas

Imagen 1. Entrega de alimentos



Esta imagen muestra a un grupo de personas, tanto personal como residentes, en un momento de entrega o recepción de suministros. Se observan varias personas de pie en un espacio exterior, con algunos objetos que parecen ser parte de la ayuda brindada.



Esta imagen muestra una mesa con una variedad de alimentos y suministros, preparados para ser distribuidos a los residentes de la Casa Hogar del Anciano. Se pueden ver frutas, verduras y otros productos frescos.

b) Casa Hogar Nueva Vida:

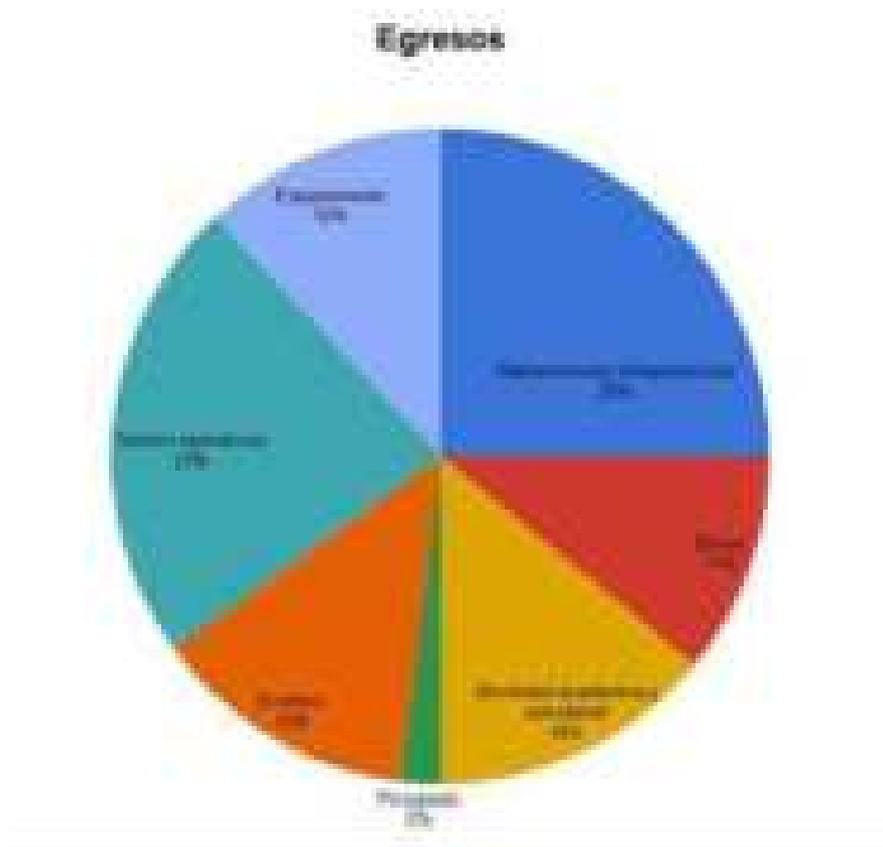


c) Orfanatorio estado 29, A.C.:



X. EGRESOS

En la gráfica que se presenta a continuación, se encuentra el resumen de egresos de la FIAD, los cuales se dividen de la siguiente manera:



Durante el año fiscal se presentan 4 informes trimestrales de avance de metas, los cuales cuentan con la evidencia Evaluación del Desempeño correspondiente, esto a través del SED-PBR (Sistema de Presupuestos Basado en Resultados).

