

#

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 332

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2024-2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:00 - 9:00		EyM			Lab EyM 1	
9:00-10:00				Calculo Multivariable		
10:00 - 11:00		EyM		Metrología Eléctrica	Ec. Diferen.	
11:00 - 12:00						Ec Diferen
12:00 - 13:00		Metodología	Ec. Dif.	Ec Diferen	Taller de software para ingeniería Lab	
13:00 - 14:00	Metodología	Metrología Eléctrica		Calculo Multivariable T		Metodología
14:00 - 15:00	Calculo Multivariable			Semiconductor	Taller de software para ingeniería Sala c FIAD	Calculo Multivariable T
15:00 - 16:00	Circuitos de Corriente Directa	Circuitos de Corriente Directa			HU	Semiconductor
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00			Circuitos de corriente directa L1	Metrología Eléctrica L1		
18:00 -19:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	Al	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
34948	Cálculo multivariable		2	3		7		Cecilia Rodríguez		
33537	Ecuaciones diferenciales		2	3		7		Adrián Arellano		
36152	Circuitos de Corriente Directa		2	2	2	8		Angel Ramirez Fuentes	Rogelio Reyes	
33538	Electricidad y Magnetismo		2	1	2	7		Fausto Abundiz Perez		
33541	Metodología de la Investigación		1	2		4		Quevedo Robles Reina Vianey		
36153	Metrología Eléctrica		1	2	2	6		Dann de la Torre		
36154	Semiconductores		2	2		6		Marcos Alan Cota		
36173	Taller de software para ingeniería		2	2		6		Abimael Salcedo		
	TOTALES					47				

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00		Programación Visual L1				
08:00 - 09:00	Circuitos de corriente alterna T			Electrónica Digital L1	Taller de circuitos impresos L1	
09:00 - 10:00		Circuitos de corriente alterna				
10:00 - 11:00	Señales y sistemas	Señales y sistemas	Electrónica Analógica T	Electrónica Digital T	Electrónica Analógica C	
11:00 - 12:00				HU		
12:00 - 13:00	Señales y Sistemas L1 Lab. Computo	Electrónica Digital T	Electrónica Digital T	Electrónica Analógica L1	Programación Visual L1	
13:00 - 14:00		Programación Visual T				
14:00 - 15:00	Taller de circuitos impresos Lab de computadoras	Teoría Electromagnética	Teoría Electromagnética		Circuitos de corriente alterna L1	
15:00 - 16:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
36155	Señales y Sistemas		2	2	2	8		Elizabeth Obiala		
36156	Electrónica Digital		2	2	2	8		Dann de la Torre		
36157	Electrónica Analógica		2	2	2	8		Moisés Miranda		
36158	Circuitos de Corriente Alterna		2	1	2	7		Rosa Martha López Gutiérrez		
36159	Teoría Electromagnética		1	2		4		Jessica Estrada Lechuga		
36180	Programación Visual		1		4	6		Elizabeth Obiala		
36176	Taller de circuitos impresos			2	2	6		Moises Miranda		
TOTALES						47				

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 352

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2024-2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
11:00 -12:00				HU		
12:00 – 13:00	Sistema de microcontrolador C	Modelado y control T		Modelado y control T	Administración	
13:00 – 14:00						
14:00 - 15:00	Fluidos, onda y calor	Tópicos de mejora continua	Modelado y Control L2	Administración	Legislación laboral e industrial	
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00	Legislación laboral e industrial	Optoelectrónica	Diseño Analógico	Optoelectrónica	Diseño Analógico T	
17:00 - 18:00	Microcontroladores L1 Lab. Mecatronica			Fluidos, onda y calor		
18:00 -19:00			Legislación laboral e industrial	Optoelectrónica L1	Sistema de microcontrolador	Tópicos de mejora continua
19:00 –20:00	Diseño Analógico L2					
20:00 – 21:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
36160	Modelado y control		2	2	2	8		Miguel Murillo	Miguel Murillo	
36162	Diseño Analógico		2	2	2	8		Dann de la Torre		
36161	Sistemas de Microcontrolador		2	2	2	8		Everardo Inzunza Gonzalez	Everardo Inzunza Gonzalez	
33552	Administración			3		3		Cecilia Rodriguez Serrato		
36163	Fluidos, onda y calor		1	2		4		Jessica Estrada		
36179	Optoelectrónica		1	2	2	6		Jessica Estrada		
34917	Tópicos de mejora continua			4		4		Ailed Maymes		
34918	Legislación laboral e industrial		1	3		5		Carlos López		
	TOTALES					46				

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABA DO
07:00 -08:00	Legislación laboral e industrial	Legislación laboral e industrial	Legislación laboral e industrial	Ingeniería Económica	Legislación laboral e industrial	
8:00 - 09:00	Administración estratégica	Control Digital T	Administración estratégica		Electrónica de Potencia C	Control Digital L1 Lab Mecatronica
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Ingeniería Económica	Electrónica de Potencia L1	Procesamiento Digital de Señales	HU		Control Digital T
11:00 -12:00						
12:00 - 13:00	Comunicaciones en red	Instrumentación Industrial T	Sistemas de gestión	Comunicaciones en red Lab	Procesamiento Digital de Señales	
13:00 - 14:00					Instrumentación Industrial T	
14:00 -15:00	PDS L1	Electrónica de Potencia C	Sistemas de gestión	Instrumentación Industrial L1	Sistemas de gestión	
15:00 - 16:00					Comunicaciones en red	

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
36164	Control Digital		2	2	2	8		Miguel Murillo	Miguel Murillo	
36165	Procesamiento Digital de Señales		1	2	2	6		Carlos Gómez	Carlos Gómez	
36166	Electrónica de Potencia		2	2	2	8		Daniel Murillo		
36167	Instrumentación Industrial		1	2	2	6		Moisés Miranda	Moisés Miranda	
33556	Ingeniería económica		2	2		6		Ailed Mayes		
11723	Comunicaciones en red		1	2	2	6		Abraham Vergara		
34923	Sistemas de gestión			4		4		Aurora Razo		
	Administración Estratégica		2	2		6		Alfonso Elias		
	TOTALES					50				

Carrera: INGENIERO EN ELECTRONICA

Grupo: 371

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2024-2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 -08:00	Legislación laboral e industrial	Legislación laboral e industrial	Legislación laboral e industrial	Sistemas de comunicación	Legislación laboral e industrial	
08:00 - 09:00	Aplicaciones del caos en la ingeniería	Aplicaciones del caos en la ingeniería	Emprendimiento y liderazgo			
09:00 -10:00					Aplicaciones del caos en la ingeniería L1	Automatización T
10:00 - 11:00	Sistemas Embebidos Lab Mecatrónica E36 A	Emprendimiento y liderazgo	Sistemas Embebidos Lab Mecatrónica E36 A	Sistemas Embebidos	Sistemas de Altas frecuencia E34 Sala D	
11:00 - 12:00				HU		
12:00 - 13:00	Automatización C	Com Digitales Lab.	Sistemas de comunicación	Automatización L1 Mecatrónica	Sistemas de comunicación Lab comunicaciones E36 C	
13:00 - 14:00						
14:00 -15:00	Com Digitales Lab Comunicaciones	Com Digitales		Sistemas de Altas frecuencia		
15:00 -16:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	Al	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
34918	Legislación laboral e industrial		1	3		5		Carlos López		
36168	Automatización		1	2	2	6		Abimael Salcedo		
36169	Sistemas de Comunicación		2	2	2	8		Raúl Ramírez		
33560	Emprendimiento y liderazgo			4		4		Miguel Angel Murillo		
36170	Sistemas Embebidos		1		4	6		Everardo Inzunza		
36190	Aplicaciones del caos en la ingeniería		1	3	1	6		César Cruz		
36181	Sistemas de Altas frecuencia		2		2	6		Elizabeth Obiala		
36184	Comunicaciones Digitales		2		2	6		Roberto Conte		
	TOTALES		10			47				

	Salón 303	211				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00		Formulación de proyectos T				
16:00 -17:00	Formulación de proyectos	Gestión y Estrategias de Mantenimiento	Formulación de proyectos T	HU	Control Avanzado E35 B	
17:00 –18:00			Gestión y Estrategias de Mantenimiento			Gestión y Estrategias de Mantenimiento
18:00 –19:00	Seminario de Ingeniería Electrónica	Instrumentación Basada en Computadoras E36A	Seminario de Ingeniería	Instrumentación Basada en Computadoras Lab E36A	Control Avanzado Lab Electrónica E35 B	
19:00 – 20:00						
20:00 –21:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
36171	Gestión y Estrategias de Mantenimiento			5		5		Marcos Alan Cota Real		
36172	Formulación y Evaluación de proyectos		2	2		6		Jessica Estrada Lechuga		
36182	Instrumentación Basada en Computadoras		2	2		6		Dann de la torre		
36191	Seminario de Ingeniería Electrónica		4			8				
36187	Control Avanzado		2		2	6				
TOTALES						31				