



FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

PROGRAMA DE ASESORÍAS DE LA CARRERA DE INGENIERO EN ELECTRÓNICA

HORARIO DE ASESORÍAS 2025-1

<http://fiad.ens.uabc.mx/alumnos/programaasesorias.php>



		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
		Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:	Profesor	Materia en asesoría:
9:00 a 10:00	Prof 1			Abraham Flores Vergara Aula 105 edificio E1							
10:00 a 11:00	Prof 1	Rosa Martha López Gutiérrez Oficina 1er piso edificio E1	 			Daniel Murillo Escobar Edificio de Biblioteca					
	Prof 2	Liliana Cardoza Avendaño Oficina 1er piso edificio E1									
11:00 a 12:00	Prof 1	Rosa Martha López Gutiérrez Oficina 1er piso edificio E1	 			Daniel Murillo Escobar Edificio de Biblioteca	 	Manuel Moises Miranda Velasco Oficina 2do piso edificio E51	 		
	Prof 2					Elizabeth Obiala Ezenwa	 	Miguel Enrique Martínez Rosas Oficina 2do piso edificio E55	 		
12:00 a 13:00	Prof 1	Miguel Ángel Murillo Escobar Oficina 1er piso edificio E35		Everardo Inzunza González Oficina 2do piso edificio E1		Everardo Inzunza González Oficina 2do piso edificio E1					
	Prof 2			Miguel Ángel Murillo Escobar Oficina 1er piso edificio E35		Cecilia Rodríguez Serrato Aula 105 edificio E1	 				
13:00 a 14:00	Prof 1	Manuel Moises Miranda Velasco Oficina 2do piso edificio E51	 			Daniel Murillo Escobar Edificio de Biblioteca	 			Angel Ramirez Fuentes Aula 105 edificio E1	
		Raul Ramirez Ramirez Aula 105 edificio E1	 								
14:00 a 15:00	Prof 1			Manuel Moises Miranda Velasco Oficina 2do piso edificio E51	 	Manuel Moises Miranda Velasco Oficina 2do piso edificio E51	 			Manuel Moises Miranda Velasco Oficina 2do piso edificio E51	
15:00 a 16:00	Prof 1										
16:00 a 17:00	Prof 1										
17:00 a 18:00	Prof 1										
18:00 a 19:00	Prof 1	Carlos Gómez Agis AULA 105 - E1				Carlos Gómez Agis AULA 105 - E1					
19:00 a 20:00	Prof 1										

IMPORTANTE: Estimado alumno, una vez que hayas sido asesorado, registra tu asistencia ingresando al formulario a través del siguiente código QR o liga.



<p>Procesamiento Digital de Señales </p> <p>Cálculo Multivariable </p> <p>Formulación y Evaluación de Proyectos </p> <p>Tecnología de montaje sup </p>	<p>Electricidad y Magnetismo </p> <p>Control Digital </p> <p>Instrumentación </p> <p>Administración </p>	<p>Circuitos de CA </p> <p>Sistemas con Microcontroladores </p> <p>Electrónica Analógica </p>	<p>Sistemas Embebidos </p> <p>Electrónica de Potencia </p> <p>Sistemas de Comunicaciones </p>	<p>Señales y Sistemas </p> <p>Modelado y Control </p> <p>Electrónica Digital </p>	<p>Circuitos de CD </p> <p>Comunicaciones en Red </p> <p>Instrumentación Basa en Computadoras </p>
--	--	---	---	---	--