



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:								
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					
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 Ramírez 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.



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