

^

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

CLAVE	MATERIA	EI	HC	HT	HL	Cr	AI	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		Miguel Enrique Martínez	Miguel Enrique Martínez	
33538	Electricidad y Magnetismo		2	1	2	7		Fausto Abundiz Perez	Liliana Cardoza Avendaño	
33541	Metodología de la Investigación		1	2		4		Quevedo Robles Reina Vianey		
36153	Metrología Eléctrica		1	2	2	6		Dann de la Torre	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	Optoelectrónica L1		
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Fluidos, onda y calor	Administración	Administración	Administración		
15:00 - 16:00		Fluidos, onda y calor		Diseño Analógico		
16:00 - 17:00	Tópicos de mejora continua	Optoelectrónica	Modelado y control Lab	HU	Diseño Analógico T	
17:00 - 18:00				Optoelectrónica		
18:00 -19:00	Diseño Analógico	Legislación laboral e industrial	Legislación laboral e industrial	Sistema de microcontrolador	Diseño Analógico L1	
19:00 -20:00		Microcontroladores L1 Lab. Mecatrónica				
20:00 - 21:00				Tópicos de mejora continua	Tópicos de mejora continua	

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		Miguel Enrique Martínez	Miguel Enrique Martínez	
36161	Sistemas de Microcontrolador		2	2	2	8		Everardo Inzunza González	Everardo Inzunza González	
33552	Administración			3		3		Cecilia Rodríguez Serrato		
36163	Fluidos, onda y calor		1	2		4		Jessica Estrada	Dann de la Torre	
36179	Optoelectrónica		1	2	2	6		Jessica Estrada		
34917	Tópicos de mejora continua			4		4		Ailed Maymes		
34918	Legislación laboral e industrial			3		5		Carlos López		
	TOTALES					46				

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

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		2	3		7		Abraham Vergara		
34923	Sistemas de gestión			4		4		Aurora Razo		
	Administración estratégica		2	2		6		Aurora Razo		
	TOTALES					44				

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 -08:00		Diseño y Manufactura	Diseño y Manufactura	Sistemas de comunicación	Instrumentación Basada en Computadoras E34 Sala D	
08:00 - 09:00	Aplicaciones del caos en la ingeniería	Aplicaciones del caos en la ingeniería	Emprendimiento y liderazgo			Aplicaciones del caos en la ingeniería L1
09:00 -10:00						
10:00 - 11:00	Sistemas Embebidos Lab Mecatrónica E36 A	Emprendimiento y liderazgo	Sistemas Embebidos Lab Mecatrónica E36 A	Sistemas Embebidos	Instrumentación Basada en Computadoras E34 Sala D	
11:00 - 12:00				HU		
12:00 - 13:00	Automatización C		Sistemas de comunicación	Automatización L1 Mecatrónica	Sistemas de comunicación Lab comunicaciones E36 C	
13:00 - 14:00						
14:00 -15:00	Diseño y Manufactura		Tecnología de montaje superficial		Tecnología de montaje superficial	
15:00 -16:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	Al	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
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		
36182	Instrumentación Basada en Computadoras		2	2		6		Daniel Murillo Escobar		
36181	Diseño y Manufactura Asistido por Computadora		2	2		6		Dann de la Torre		
36178	Tecnología de montaje superficial					6				
TOTALES			10			48				

	Salón 303	211				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00		Formulación de proyectos T	Formulación de proyectos T	Gestión y Estrategias de Mantenimiento		
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00	Seminario de Ingeniería	Gestión y Estrategias de Mantenimiento	Gestión y Estrategias de Mantenimiento	Control Avanzado Lab E36A		
18:00 - 19:00			Seminario de Ingeniería			
19:00 - 20:00	Robótica	Robótica		Control Avanzado Electrónica E35 B		
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		Angel Ramírez Fuetes		
47504	Seminario de Ingeniería Electrónica		4			4		Liliana		
36187	Control Avanzado		2		2	6		Dann		
	Robótica		2		2					
TOTALES						21				