

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA (32 alumnos)

Grupo: 332

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2021-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-10:00				Calculo Multivariabls} salon E1 aula 206 (ya no habra metodos numericos		
10:00 - 11:00		EyM		Metodología	Ec. Diferen.	
11:00 - 12:00			Mecanismos L2 Sala C fiad			
12:00 - 13:00		Metodología	Ec. Dif.	Ec Diferen	Metrología Eléctrica L1	Mecanismos Sala B de la fiad L1
13:00 - 14:00	Metodología	EyM Lab 1	E y M			
14:00 - 15:00	Calculo Multivariable			Calculo Multivariable T	EyM Lab 2	Calculo Multivariable T
15:00 - 16:00	Circuitos de Corriente Directa	Circuitos de Corriente Directa	Semiconductor			Metrología Eléctrica
16:00 - 17:00	Mecanismos					Metrología Eléctrica
17:00 - 18:00				Circuitos Electro. L1 LAB.A	Mecanismos	Semiconductor
18:00 -19:00	Circuitos Electro. L2 LAB A	Metrología Eléctrica		Metrología Eléctrica L2 LAB B		
19:00-20:00						

CLAVE	MATERIA	Et	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		Angel Ramirez Fuentes	Rogelio Reyes	Fausto Abundiz
33548	Electricidad y Magnetismo		2	1	2	7		Fausto Abundiz Perez		
33541	Metodología de la Investigación		1	2		4		Claudia Leticia Sanchez Mora		
36153	Metrología Eléctrica		1	2	2	6		Horacio Martinez		
36154	Semiconductores		2	2		6		María Luisa Galindo		
34954	Mecanismos		1	2	2			Raul Ramirez		
	TOTALES		13							

Carrera:

Grupo: 361

Plan de Estudios: 2009-2

Ciclo Escolar: 2021-1

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00	Intr. A la fabricación de circuitos de microelectrónica	Diseño mecánico	Legislación para ingenieros	Legislación para ingenieros		Intr. A la fabricación de circuitos de microelectrónica T		Electrónica de Potencia C	
08:00 - 09:00			Comunicaciones T	Comunicaciones			Diseño mecánico	Legislación para ingenieros	
09:00 - 10:00	Electrónica de Potencia T		Control Avanzado T	Procesamiento Digital de Señales		Legislación para ingenieros		Metrología e instrumentación	
10:00 - 11:00						Electrónica de Potencia C		Control Avanzado T	
11:00 - 12:00	Metrología e instrumentación				HU				
12:00 - 13:00	Control Avanzado L2	Electrónica de Potencia L1	Metrología e instrumentación T	Electrónica de Potencia L2	Comunicaciones L1	Comunicaciones L2	Control Avanzado L1 Lab	Procesamiento Digital de Señales T	
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00	PDS L1 Lab. Computo		Metrología e instrumentación L1	Metrología e instrumentación L2	Diseño mecánico L1		PDS L2		
15:00 - 16:00									

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
11712	Intr. A la fabricación de circuitos de microelectrónica		2	2		6		Paola Góngora	Paola Góngora	
11693	Comunicaciones		2	2	2	8		Humberto Cervantes	Humberto Cervantes	Humberto Cervantes
11692	Procesamiento Digital de Señales		2	2	2	8		Carlos Gómez	Carlos Gómez	Carlos Gómez
11694	Electrónica de Potencia		2	2	2	8		Raúl Campos	Raúl Campos	Raúl Campos
11691	Control Avanzado		2	2	2	8		Miguel Murillo	Miguel Murillo	Miguel Murillo
11696	Legislación para ingenieros		2	2		6		Gustavo Rascón		
11695	Metrología e Instrumentación		2	2	2	8		Moisés Miranda	Moisés Miranda	Moisés Miranda
11913	Diseño mecánico		2	2	2	8		Raul Ramirez		
TOTALES										

Líneas de transmisión
Diseno Mecanico

Carrera: INGENIERO EN ELECTRONICA (20 alumnos)

Grupo: 371

Plan de Estudios: 2009-2

Ciclo Escolar: 2021-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 -08:00		Líneas de Transmisión	Líneas de Transmisión Lab	Líneas de Transmisión		
08:00 - 09:00	Aplicaciones del caos en la ingeniería	Aplicaciones del caos en la ingeniería		Líneas de Transmisión	Aplicaciones del caos en la ingeniería L1	
09:00 -10:00			Sistemas Hidráulicos y Neumáticos			
10:00 - 11:00	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos L1	Taller de Operación y mantenimiento T	HU	Tecnología y Sociedad	
11:00 - 12:00				Automatización L1		
12:00 - 13:00	Automatización C				Automatización T	
13:00 - 14:00						
14:00 -15:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
11679	Taller de Operación y mantenimiento			3		3		Cristian Covarrubias		
15332	Aplicaciones del caos en la ingeniería		2	2	2	8		César Cruz		
11698	Tecnología y Sociedad			2		2		Cecilia Rodríguez		
11919	Automatización		2	1	2	7		Abimael Salcedo		
11711	Lineas de Transmision		2	2	2	8		Rosa Martha López Gutiérrez		
11901	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos		2	1	2	7		Benito Orozco		
	TOTALES		10			20				

Aplicación del caos

Microondas

Legislacion industrial

	Salón 303	211				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00	Ing. De Proyectos Electrónicos	Robótica	Ing. De Proyectos Electrónicos			
16:00 - 17:00				Sistemas Empotrados	Robótica	
17:00 - 18:00	Robótica		Emprendedores			
18:00 - 19:00	Formulación de proyectos	Emprendedores	Sistemas Empotrados Lab.	Formulación de proyectos T	Sistemas Empotrados	
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
11699	Ing. De Proyectos Electrónicos		0	2	2	4		Liliana Cardoza		
11700	Formulación y Evaluación de proyectos		2	2	0	6		Jesús Zamarripa		
11701	Emprendedores		0	4	0	4		Miguel Adame		
15765	Sistemas empotrados		2	2	2			Raúl Ramírez Ramírez		
11726	Robótica		1	2	2			Javier Pliego Jiménez		
TOTALES			14	4	8	20	39			

Sistemas Hidráulicos

Comunicaciones ópticas y Comunicaciones avanzadas

Robótica