

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA (32 alumnos)

Grupo: 332

Plan de Estudios: 2009-2

Ciclo Escolar: 2019-2

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-10:00	Mecanismos L1	Métodos Numéricos L2					
10:00 - 11:00							
11:00 - 12:00	Mecanismos L2	Métodos Numéricos 1L	Métodos Numéricos T	Medición de circuitos eléctricos y electrónicos L2		Circuitos Electrónicos T	
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00	Métodos Numéricos C		Circuitos Electrónicos	Física Moderna y Semiconductores	Física Moderna y Semiconductores T	Circuitos Electro. L2	Medición de circuitos eléctricos y electrónicos L1
14:00 - 15:00	Calculo Multivariable		Calculo Multivariable	Calculo Multivariable T	Calculo Multivariable T	Calculo Multivariable T	
15:00 - 16:00	Ecuaciones Diferenciales T		Ecuaciones Diferenciales T	Ecuaciones Diferenciales	Mecanismos		
16:00 - 17:00	Medición de circuitos eléctricos y electrónicos						
17:00 - 18:00				Medición de circuitos eléctricos y electrónicos	Medición de circuitos eléctricos y electrónicos		
18:00 -19:00				Mecanismos	Circuitos Electro. L1		

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
11677	Física Moderna y Semiconductores		2	2		6		María Luisa Galindo 20433		
11675	Circuitos Electrónicos		2	2	2	8		Miguel Martínez 12697	Rogelio Reyes	
11348	Métodos Numéricos		1	2	2	6		GRUPO 232		
11632	Ecuaciones diferenciales		2	3		7		Adrian Arellano 22498		
12094	Medición de circuitos eléctricos y electrónicos		1	2	2	8		Horacio Martinez 12644	Horacio Martínez	
11347	Dinámica		1	2	2	6		GRUPO 232		
11674	Cálculo multivariable		2	3		7		Cecilia Rodríguez 23176		
11896	Mecanismos		1	2	2			Rigoberto Martínez Clark 27203	Rigoberto Martínez Clark	
<b>TOTALES</b>				13						

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO		
07:00 - 08:00	Programación Visual T	Diseño Digital C	Programación Visual T	Diseño Digital C	Diseño Digital T			
08:00 - 09:00	Circuitos Eléctricos	Diseño Digital L1 Lab. Mecatronica	Programación Visual L2 Lab. Computo	Circuitos Eléctricos L2		Acústica y Calor L1		
09:00 - 10:00					Diseño Digital L2 Lab. Mecatronica	Programación Visual L1 Lab. Computo	Programación Visual T	
10:00 - 11:00	Señales y Sistemas	Circuitos Eléctricos T	Electrónica Analógica T	Electrónica Analógica				
11:00 - 12:00				HU		Electrónica Analógica		
12:00 - 13:00	Señales y Sistemas L1 Lab. Computo	Electrónica Analógica L2 E. Básica	Acustica y Calor T	Acustica y Calor C	Señales y Sistemas L2 Lab. Computo	Electrónica Analógica L1 E. Básica	Señales y Sistemas T	Taller de circuitos impresos T Lab. Computo
13:00 - 14:00			Mecánica de materiales					
14:00 - 15:00	Taller de Circuitos Impresos	Acústica y Calor L2	Circuitos Eléctricos L1	Mecánica de materiales	Taller de Circuitos Impresos	Mecánica de materiales L		
15:00 - 16:00								

CLAVE	MATERIA	Et	HC	HT	HL	Cr	AI	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1	MAESTRO DE LAB2/TALLER2
11680	Diseño Digital		2	2	2	8		Ismael Hernandez Capuchin 28560	Ismael Hernandez Capuchin 28560	Ismael Hernandez Capuchin 28560
11711	Taller de circuitos impresos			4		4		Arbraham Flores		
11683	Circuitos Eléctricos		2	2	2	8		Rosa Martha López Gutiérrez 16545	Fausto Abundiz Pérez 27986	Fausto Abundiz Perez
11679	Electrónica Analógica		2	3	2	8		Moisés Miranda 18081	Moisés Miranda 18081	Moisés Miranda
11681	Programación Visual			3	2	5		Arbraham Flores	Arbraham Flores	Arbraham Flores
11684	Acústica y Calor		2	1	2	7		Jose Antonio Michel 9936	Jose Antonio Michel 9936	Jose Antonio Michel 9936
11682	Señales y Sistemas		2	2	2	8		Juan de Dios Sánchez 13524	Juan de Dios Sánchez	Juan de Dios Sánchez
11894	Mecánica de materiales		2	2	2	8		Paola Gongora 26639	Paola Gongora 26639	
<b>TOTALES</b>			10			20	39			





Carrera: INGENIERO EN ELECTRONICA (20 alumnos)

Grupo: 371

Plan de Estudios: 2009-2

Ciclo Escolar: 2017-1

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

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 20605	César Cruz	
11698	Tecnología y Sociedad			2		2		Cecilia Rodríguez 23176		
11919	Automatización		2	1	2	7		José Luis León 26646	José Luis León	
11906	Maquinas Eléctricas		2	1	2	7		José Luis León 26646	José Luis León	
11901	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos		2	1	2	7		Rigoberto Martínez Clark	Rigoberto Martínez Clark	
	<b>TOTALES</b>		10			20				

	Salón 303	211					
HORA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14:00 - 15:00							
15:00 - 16:00	Ing. De Proyectos Electrónicos			Ing. De Proyectos Electrónicos			
16:00 - 17:00		Robótica			Emprendedores	Sistemas Empotrados	Robótica
17:00 - 18:00	Robótica						
18:00 - 19:00	Formulación de proyectos	Emprendedores		Sistemas Empotrados Lab.	Formulación de proyectos T	Sistemas Empotrados	Instrumentación y automatización avanzada
19:00 - 20:00							
20:00 - 21:00	Líneas de Transmisión	Líneas de Transmisión L	Instrumentación y automatización avanzada Lab.		Instrumentación y automatización avanzada	Líneas de Transmisión	
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 21086		
11700	Formulación y Evaluación de proyectos		2	2	0	6		Jesús Zamarripa 11087		
11701	Emprendedores		0	4	0	4		Miguel Adame 17192		
11719	Líneas de transmisión		2	2	2	8		Elizabeth Obiala	Arturo Velázquez	
15765	Sistemas empotrados							Everardo Inzunza 17780	Everardo Inzunza	
11726	Robótica							Dan de la Torre 27947	Dan de la Torre	
11727	Instrumentación y automatización avanzada							Vacante	Josue Castillo	
<b>TOTALES</b>			14	4	8	20	39			