

Horario por grupo

Carrera: Ing. ELECTRÓNICA
Ciclo Escolar: AGOSTO-DICIEMBRE 2020

PRIMER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R1	A	Cálculo Diferencial	ING. WALTER ALFONSO SILVA LARA	V	10 11	1D	10 11	V	10 12	1D	10 11			0	
2R1	A	Mecánica Clásica	ING. MANUEL H. RAMÍREZ	V	8 9	1D	8 9	V	8 9	1D	8 9	1D	8 9	1	
3R1	A	Química	TANIA ELISABETH VELÁSQUEZ			1D	11 12			1D	11 12	LA	10 12	2	
4R1	A	Taller de Ética	Ing. Jorge Antonio Rangel Carrillo.	V	7 8	1D	7 8	V	7 8			1D	7 8	1	
5R1	A	Fundamentos de Investigación	ING. RAFAEL BENCOMO HERNÁNDEZ	V	9 10	1D	9 10	V	9 10			1D	9 10	1	
6R1	A	Comunicación Humana	QSB. FRANCISCO SAMUEL BONILLA RAMÍREZ	V	11 12	1D	12 13					1D	12 13	1	
														0	

PRIMER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R1	B	Cálculo Diferencial	ING. WALTER ALFONSO SILVA LARA	2D	9 10	V	9 10	2D	9 10	2D	9 10	V	9 10	1	
2R1	B	Mecánica Clásica	ING. MANUEL H. RAMÍREZ	2D	7 8	V	7 8	2D	7 8	2D	7 8	V	7 8	1	
3R1	B	Química	ADRIANA VIRAMONTES	2D	11 12	V	11 12			LQ	10 12			0	
4R1	B	Taller de Ética	Ing. Jorge Antonio Rangel Carrillo.	2D	10 11	V	10 11	2D	10 11			V	10 11	1	
5R1	B	Fundamentos de Investigación	ING. RAFAEL BENCOMO HERNÁNDEZ	2D	8 9	V	8 9	2D	8 9			V	8 9	1	
6R1	B	Comunicación Humana	TANIA ELISABETH VELÁSQUEZ			V	12 13	2D	11 13					0	
														0	

TERCER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R3	A	Cálculo Vectorial	ING. WALTER ALFONSO SILVA LARA	V	8 9	3D	8 9	3D	8 9	V	8 9	3D	8 9	1	
2R3	A	Electromagnetismo	ING. WALTER ALFONSO SILVA LARA	V	11 12	3D	11 12			V	11 12	3D	11 13	2	
3R3	A	Álgebra lineal	ING. MANUEL H. RAMÍREZ	V	9 10	3D	9 10	3D	9 10	V	9 10	3D	9 10	1	
4R3	A	Física de Semiconductores	ING. RAFAEL BENCOMO HERNÁNDEZ	V	10 11	3D	10 11	F5B	10 12	V	10 11			0	
5R3	A	Programación Estructurada	ING. RAFAEL BENCOMO HERNÁNDEZ	V	7 8	8H	7 8	8H	7 8	V	7 8	8H	7 8	1	

QUINTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R5	A	Circuitos Eléctricos II	ING. RAFAEL BENCOMO HERNÁNDEZ	4D	11 12	V	11 12			V	9 10	F5B	11 13	2	
2R5	A	Diodos y Transistores	LIC. Pascual Salazar Castillo			V	15 16	F5B	15 17	V	14 15	4D	14 15	1	
3R5	A	Teoría Electromagnética	M.C. NOÉ ALVARADO TOVAR	4D	14 15	V	14 15	4D	14 15	V	15 16	4D	15 16	1	
4R5	A	Máquinas Eléctricas	ING. RICARDO ALFREDO GAYTÁN ESCAMILLA	F6H	16 18	V	16 18	4D	17 18					0	
5R5	A	Diseño Digital con VHDL	M.C. JUAN A. GONZÁLEZ R.	8H	12 13	V	12 13	8H	12 14	V	12 13			0	
6R5	A	Desarrollo Profesional	LIC. Pascual Salazar Castillo	4D	15 16					V	11 12	4D	17 18	1	

QUINTO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R5 B	Circuitos Eléctricos II	ING. RAFAEL BENCOMO HERNÁNDEZ			V	12 13	F5B	12 14	V	12 13	1D	14 15	1		
2R5 B	Diodos y Transistores	LIC. Pascual Salazar Castillo	F5B	16 18	V	16 17	1D	17 18			1D	19 20	1		
3R5 B	Teoría Electromagnética	M.C. NOÉ ALVARADO TOVAR	1D	18 19	V	17 19	1D	16 17	V		1D	16 17	1		
4R5 B	Máquinas Eléctricas	ING. RICARDO ALFREDO GAYTÁN ESCAMILLA							V	16 19	F6H	17 19	2		
5R5 B	Diseño Digital con VHDL	M.C. JUAN A. GONZÁLEZ R.	8H	13 14	V	13 14			V	13 15	8H	13 14	1		
6R5 B	Desarrollo Profesional	LIC. Pascual Salazar Castillo	1D	14 15	V	19 20					2D	12 13	1		

SEPTIMO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R7 A	Control II	FRANCISCO RUVALCABA GRANADOS	V	17 18	2D	17 18	V	17 18	2D	17 18	2D	17 18	1		
2R7 A	Amplificadores Operacionales	DR. HESNER COTO FUENTES					V	20 21	2D	18 20	F5B	18 20	2		
3R7 A	Instrumentación	M.C. LÁZARO LÓPEZ PUENTE	V	16 17	2D	16 17	V	16 17	F5B	14 16			0		
4R7 A	Optoelectrónica	LIC. Pascual Salazar Castillo			F5B	12 14	V	13 14	2D	16 17	2D	16 17	1		
5R7 A	Introducción a las Telecomunicaciones	M.C. JUAN A. GONZÁLEZ R.	V	14 15	2D	14 15	V	14 15			2D	14 16	2		
6R7 A	Taller de Investigación II	M. G. A. ALAN JOEL SERVIN PRIETO	V	15 16	2D	15 16	V	15 16			V	13 14	1		
7R7 A	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	ING. RICARDO ALFREDO GAYTÁN ESCAMILLA	V	18 20	F6C	18 20	V	18 20					0		

SEPTIMO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R7 B	Control II	FRANCISCO RUVALCABA GRANADOS	3D	18 19	V	18 19	V	18 19	3D	18 19	3D	18 19	1		
2R7 B	Amplificadores Operacionales	DR. HESNER COTO FUENTES	F5B	14 16	V	16 17	V	16 17	3D	14 15			0		
3R7 B	Instrumentación	M.C. LÁZARO LÓPEZ PUENTE	3D	17 18	V	17 18	V	17 18			F5B	14 16	2		
4R7 B	Optoelectrónica	LIC. Pascual Salazar Castillo			V	14 15	V	14 15	F5B	12 14	3D	13 14	1		
5R7 B	Introducción a las Telecomunicaciones	M.C. JUAN A. GONZÁLEZ R.	3D	16 17	V	15 16	V	15 16	3D	15 16	3D	16 17	1		
6R7 B	Taller de Investigación II	M.C. NOÉ ALVARADO TOVAR	3D	19 20	V	19 20			3D	16 18			0		
7R7 B	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	ING. RICARDO ALFREDO GAYTÁN ESCAMILLA			V	20 21	V	20 21	F6C	19 21	F6C	19 21	2		

NOVENO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R9 A	Desarrollo y Evaluación de Proyectos	ING. WALTER ALFONSO SILVA LARA	1D	20 22			1D	20 21					0		
2R9 A	Interfaces y Redes Industriales	M.C. LÁZARO LÓPEZ PUENTE	F6A	18 20	F6A	20 22	F6A	18 20					0		

NOVENO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES		AULA	SABADO
1R9 B	Desarrollo y Evaluación de Proyectos	ING. WALTER ALFONSO SILVA LARA			4D	20 22			4D	20 21			0		
2R9 B	Interfaces y Redes Industriales	M.C. LÁZARO LÓPEZ PUENTE	F6A	20 22	F6A	18 20	F6A	20 22					0		