

Horario por grupo

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

PRIMER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K1	A	TALLER DE ÉTICA	M.A.RAQUEL ARACELI FAVELA HERRERA	4	5D	9 10	5D	9 10	5D	9 10	5D	9 10				
2K1	A	CÁLCULO DIFERENCIAL	M.C. DAVID MERCADO GARCÍA	5	5D	7 8	5D	7 8	5D	7 8	5D	7 8	V	7 8		
	A	TALLER DE NIVELACIÓN	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4	5D	12 13	5D	12 13	5D	12 13	5D	12 13				
3K1	A	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4	5D	10 11	3H	10 11	5D	10 11	3H	10 11				
4K1	A	DESARROLLO SUSTENTABLE	M.A.RAQUEL ARACELI FAVELA HERRERA	5	5D	8 9	5D	8 9	5D	8 9	5D	8 9	V	8 9		
5K1	A	QUÍMICA	M.C. MÓNICA HERNÁNDEZ LÓPEZ	4	LQ1	11 12	5D	11 12	LA	11 12	5D	11 12				
6K1	A	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	4	5D	13 14			5D	13 14	5D	13 14	V	13 14		

PRIMER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K1	B	TALLER DE ÉTICA	ING. GILBERTO SAGUI MUÑOZ	4	6D	7 8	6D	7 8	6D	7 8	6D	7 8				
2K1	B	CÁLCULO DIFERENCIAL	M.C. DAVID MERCADO GARCÍA	5	6D	11 12	6D	11 12	6D	11 12	6D	11 12	V	11 12		
	B	TALLER DE NIVELACIÓN	M.C. DAVID MERCADO GARCÍA	4	6D	12 13	6D	12 13	6D	12 13	6D	12 13				
3K1	B	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	4	3H	8 9	6D	8 9	6D	8 9	3H	8 9				
4K1	B	DESARROLLO SUSTENTABLE	M.A.RAQUEL ARACELI FAVELA HERRERA	5	6D	13 14	V	13 14	6D	13 14	6D	13 14	V	13 14		
5K1	B	QUÍMICA	ING. FRANCISCO SAMUEL BONILLA RODRÍGUEZ	4			6D	9 10	LA	9 10	6D	9 10	LA	9 10		
6K1	B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	4	6D	10 11	6D	10 11	6D	10 11	6D	10 11				

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO "R"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
4K2	R	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	M.C. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	F6G	12 13	4S	12 13	4S	12 13	F5A	12 13				
2K2	R	CÁLCULO INTEGRAL	ING. GILBERTO SAGUI MUÑOZ	5	4S	14 15	4S	14 15	4S	14 15	4S	14 15	V	14 15		
5K2	R	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	M.C. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4	4S	11 12	4S	11 12	4S	11 12	4S	11 12				

TERCER SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K3	A	DINÁMICA	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	2F	7 8	2F	7 8	2F	7 8				2F	7 8	
2K3	A	CÁLCULO VECTORIAL	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	5	2F	12 13	2F	12 13	2F	12 13	V	12 13		2F	12 13	
3K3	A	PROCESOS DE MANUFACTURA	M.C. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4	2F	10 11	2F	10 11	F6D	10 11			F6D	10 11		
4K3	A	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ING. GILBERTO SAGUI MUÑOZ	4	2F	8 9	F5A	8 9	F5A	8 9	V	8 9				
5K3	A	MECÁNICA DE MATERIALES	M.C. CESAR ADRIÁN OCÓN DÍAZ	6	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10	V	9 10	F6I	9 11		
6K3	A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ING. GILBERTO SAGUI MUÑOZ	4	2F	13 14			2F	13 14	V	13 14	2F	13 14		
7K3	A	INGLÉS I														

TERCER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K3	B	DINÁMICA	ING. JORGE LUIS HERNÁNDEZ MAÑÓN	4	3F	7 8	3F	7 8	3F	7 8	3F	7 8				
2K3	B	CÁLCULO VECTORIAL	M.C. CESAR ADRIÁN OCÓN DÍAZ	5	3F	12 13	3F	12 13	3F	12 13	3F	12 13	V	12 13		
3K3	B	PROCESOS DE MANUFACTURA	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	3F	8 9	F6D	8 9	F6D	8 9			V	8 9		
4K3	B	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4	F5A	9 10	3F	9 10	3F	9 10	F5A	9 10				
5K3	B	MECÁNICA DE MATERIALES	M.C. CESAR ADRIÁN OCÓN DÍAZ	6	3F	11 12	3F	11 12	3F	11 12	F6I	10 12	V	11 12		
6K3	B	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	3F	10 11	3F	10 11	3F	10 11			V	10 11		
7K3	B	INGLÉS I														

QUINTO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K5 A	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	ING. JORGE LUIS HERNÁNDEZ MAÑÓN	5	6D	15 16	6D	15 16	F6I	15 16	6D	15 16	V	15 16		
2K5 A	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LO	4	6D	19 20	3H	19 20	6D	19 20	3H	19 20				
3K5 A	TRANSFERENCIA DE CALOR	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	6D	17 18	6D	17 18	6D	17 18	6D	17 18				
4K5 A	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	6D	16 17	F5A	16 17	6D	16 17	F5A	16 17	V	16 17		
5K5 A	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	M.C. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	6	3F	13 14				F6I	13 15	3F	13 14	V	13 14	v 9 10
6K5 A	ELECTRÓNICA DIGITAL	ING. ANGÉLICA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	F5A	18 19	6D	18 19	F5A	18 19	6D	18 19				
7K5 A	INGLÉS III		5												

QUINTO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K5 B	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	M.C. RAYMUNDO ADAME DELGADO	5	1F	13 14			1F	13 14	1F	13 14	V	13 14	V	10 11
2K5 B	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	1F	16 17	1F	16 17	11H	16 17	1F	16 17				
3K5 B	TRANSFERENCIA DE CALOR	M.C. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	1F	15 16	1F	15 16	1F	15 16	F6I	15 16				
4K5 B	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	F5A	19 20	1F	19 20	F5A	19 20	1F	19 20	V	17 18		
5K5 B	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	6	F6I	18 20	1F	18 19	1F	18 19	2F	18 20				
6K5 B	ELECTRÓNICA DIGITAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	4	F5A	17 18	1F	17 18	F5A	17 18	1F	17 18				
7K5 B	INGLÉS III		5												

SEXTO SEMESTRE GRUPO "R"

4K6 R	MAQUINAS ELÉCTRICAS	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	6	4S	18 19	F6H	18 19	F6H	18 19	4S	18 19	V	17 19		
-------	---------------------	-----------------------------	---	----	-------	-----	-------	-----	-------	----	-------	---	-------	--	--

SEPTIMO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K7 A	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	4	F6I	13 14			U3D	13 14	U3D	13 14	V	13 14		
2K7 A	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	5D	18 19	F6H	18 19	5D	18 19	F6H	18 19	V	18 19		
3K7 A	CONTROLES ELÉCTRICOS	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	5	5D	19 20	F6H	19 20	5D	19 20	F6H	19 20	V	19 20		
4K7 A	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	ING. ANGÉLICA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	6	5D	16 17	5D	16 17	5D	16 17	5D	16 17	V	16 17	V	9 10
K82 A	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LO	4	5D	17 - 18	F6A	17 - 18	5D	17 - 18	F6A	17 18				
6K7 A	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	M.C. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4	5D	15 16	5D	15 16	5D	15 16	5D	15 16				
7K7 A	INGLÉS V														

NOVENO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K84 A	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	4	2F	20 # 21	2F	20 21	2F	20 21	F6A	20 # 21				
K85 A	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	ING. ANGÉLICA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	F6E	19 20	2F	19 20	2F	19 20	F6E	19 20				
K86 A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LO	5	2F	18 19	2F	18 19	2F	18 19	F6A	18 19				
4V9 A	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE ELECTROEMCÁNICA													

NOVENO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K84 B	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	4	U3D	18 19	U3D	18 19	U3D	18 19	U3D	18 19				
K85 B	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	U3D	17 18	U3D	17 18	F6E	17 18	F6E	17 18				
K86 B	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	5	U3D	19 20	U3D	19 20	U3D	19 20	F6A	19 20				
4V9 B	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE ELECTROEMCÁNICA													