

Horario por grupo

Carrera: Ing. ELECTROMECAÁNICA
Ciclo Escolar: AGOSTO - DICIEMBRE 2022

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 DIFRENCIAL	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 MATEMÁTICAS FIS.	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	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	3H	8 9	5D	8 9	5D	8 9	3H	8 9				
4K1	A	DESARROLLO SUSTENTABLE	M.A.RAQUEL ARACELI FAVELA HERRERA	5	5D	10 11	5D	10 11	5D	10 11	5D	10 11	V	10 11		
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 DIFRENCIAL	M.C. DAVID MERCADO GARCÍA	5	6D	13 14	6D	13 14	6D	13 14	6D	13 14	V	10 11		
	B	TALLER DE NIVELACIÓN MATEMÁTICAS FIS.	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	2H	8 9	2H	8 9	6D	8 9	6D	8 9				
4K1	B	DESARROLLO SUSTENTABLE	M.A.RAQUEL ARACELI FAVELA HERRERA	5	6D	11 12	6D	11 12	6D	11 12	6D	11 12	V	11 12		
5K1	B	QUÍMICA	ING. FRANCISCO SAMUEL BONILLA RODRÍGUEZ	4			LA	9 10	6D	9 10	LQ1	9 10	V	9 10		
6K1	B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	4	6D	10 11	6D	10 11	6D	10 11	V	10 11				

PRIMER SEMESTRE GRUPO "C"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K1	C	TALLER DE ÉTICA	ING. FRANCISCO SAMUEL BONILLA RODRÍGUEZ	4	1F	8 9	1F	8 9	1F	8 9	1F	8 9				
2K1	C	CÁLCULO DIFRENCIAL	ING. GILBERTO SAGUI MUÑOZ	5	1F	9 10	1F	9 10	1F	9 10	1F	9 10	V	9 10		
	C	TALLER DE NIVELACIÓN MATEMÁTICAS FIS.	M.C. ADRIANA REYNOSO SEGOVIA	4	1F	7 8	1F	7 8	1F	7 8	1F	7 8				
3K1	C	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	M.C. MARIO IVAN NAVA BUSTAMANTE	4	1F	11 12	1F	11 12	3H	11 12	3H	11 12				
4K1	C	DESARROLLO SUSTENTABLE	M.C. RAYMUNDO ADAME DELGADO	5	1F	12 13	1F	12 13	1F	12 13	1F	12 13	V	10 11		
5K1	C	QUÍMICA	M.C. MÓNICA HERNÁNDEZ LÓPEZ	4	LQ1	10 11	1F	10 11	LA	10 11	1F	10 11				
6K1	C	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	ING. ANGÉLICA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	1F	13 14	1F	13 14	1F	13 14	V	13 14				

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			V	7 8		
2K3	A	CÁLCULO VECTORIAL	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	5	2F	12 13	2F	12 13	2F	12 13	2F	12 13	V	11 12		
3K3	A	PROCESOS DE MANUFACTURA	M.C. MARIO IVAN NAVA BUSTAMANTE	4	2F	10 11	F6D	10 11	F6D	10 11	V	10 11				
4K3	A	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ING. GILBERTO SAGUI MUÑOZ	4	2F	8 9	2F	8 9	F5A	8 9	F5A	8 9				
5K3	A	MECÁNICA DE MATERIALES	M.C. CESAR ADRIÁN OCON DÍAZ	6	2F	9 10	2F	9 10	2F	9 10	F6I	9 10	V	9 11		
6K3	A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	4	2F	11 12	2F	11 12	2F	11 12			V	8 9		
7K3	X	INGLÉS I	PENDIENTE	5											V	8 13

TERCER SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	SECC	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K3	B	DINÁMICA	M.C. MARIO IVAN NAVA BUSTAMANTE	4	3F	7 8	3F	7 8	3F	7 8			V	7 8		
2K3	B	CÁLCULO VECTORIAL	M.C. CESAR ADRIÁN OCON DÍAZ	5	3F	12 13	3F	12 13	3F	12 13	3F	12 13	V	12 13		
3K3	B	PROCESOS DE MANUFACTURA	M.C. RAYMUNDO ADAME DELGADO	4	F6D	8 9	F6D	8 9	3F	8 9			V	8 9		
4K3	B	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	M.C. MARCIAL HUMBERTO VÁSQUEZ CORRAL	4	3F	9 10	V	9 10	F5A	9 10	F5A	9 10				
5K3	B	MECÁNICA DE MATERIALES	M.C. CESAR ADRIÁN OCON 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	X	INGLÉS I	PENDIENTE	5											V	8 13

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	M.C. MARIO IVAN NAVA BUSTAMANTE	5	3F	13 14	3F	13 14	F6I	13 14	3F	13 14	V	13 14		
2K5 A	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LO	4	3H	20 21	6D	20 21	3H	20 21	6D	20 21				
3K5 A	TRANSFENCIA 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	6D	16 17	F5A	16 17	F5B	16 17	V	16 17		
5K5 A	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	M.C. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	6	6D	15 16	6D	15 16	F6I	15 16	6D	15 16	V	15 16	V	9 10
6K5 A	ELECTRÓNICA DIGITAL	ING. ANGÉLICA VELÁSQUEZ CHÁVEZ	4	6D	14 15	F5A	14 15	F5A	14 15	6D	14 15				
7K5 Y	INGLÉS III	PENDIENTE	5											V	8 13

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	2F	13 14	2F	13 14	2F	13 14	2F	13 14	V	15 16		
2K5 B	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS POR COMPUTADORA	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	11H	16 17	1F	16 17	1F	16 17	11H	16 17				
3K5 B	TRANSFENCIA DE CALOR	M.C. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	1F	14 15	1F	14 15	1F	14 15	1F	14 15				
4K5 B	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	F5A	19 20	F5A	19 20	1F	19 20	1F	19 20	V	17 18		
5K5 B	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	M.C. ERNESTO II CASTRO JUÁREZ	6	F6I	18 19	1F	18 19	1F	18 19	3F	18 19	V	18 20		
6K5 B	ELECTRÓNICA DIGITAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	4	F5A	17 18	F5A	17 18	1F	17 18	1F	17 18				
7K5 Y	INGLÉS III	PENDIENTE	5											V	8 13

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	U3D	13 14				
2K7 A	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	F6H	18 19	F6H	18 19	5D	18 19	5D	18 19	V	18 19		
3K7 A	CONTROLES ELÉCTRICOS	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	5	5D	19 20	F6H	19 20	F6H	19 20	5D	19 20	V	16 17		
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
K22 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 Z	INGLÉS V	PENDIENTE	5											V	8 13

SEPTIMO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
1K7 B	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	M.C. DAVID MERCADO GARCÍA	4			2F	14 15	2F	14 15	F6I	14 15	V	14 15		
2K7 B	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	F6H	20 21	F6H	20 21	2F	20 21	2F	20 21	V	20 21		
3K7 B	CONTROLES ELÉCTRICOS	ING. JUAN MIGUEL PÉREZ DE LA FUENTE	5	F6H	13 15	V	13 14	54	13 14	54	13 14				
4K7 B	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LO	6	2F	15 16	2F	15 16	2F	15 16	2F	15 16	V	15 16	V	15 16
K22 B	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	2F	18 19	2F	18 19	F5A	18 19	F6A	18 19				
6K7 B	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	M.C. ARMANDO JOSÉ CORDERO ESCAMILLA	4	2F	16 17	2F	16 17	2F	16 17	2F	16 17				
7K7 Z	INGLÉS V	PENDIENTE	5					F6H						V	8 13

NOVENO SEMESTRE GRUPO "A"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K94 A	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	4	U3D	20 21	U3D	20 21	U3D	20 21	U3D	20 21				
K95 A	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LO	4	2F	19 20	3F	19 20	F6E	19 20	F6E	19 20				
K96 A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	M.C. JOSÉ EVERARDO RIVAS DE LO	5	S4	18 19	3F	18 19	11H	18 19	4S	18 19	V	18 19		
A y B	RESIDENCIA PROFESIONAL	ACADEMIA DE ELECTROMECÁNICA												V	9 12

NOVENO SEMESTRE GRUPO "B"

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	HRS.	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIERCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	AULA	SABADO
K94 B	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	4	U3D	18 19	U3D	18 19	U3D	18 19	U3D	18 19				
K95 B	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	ING. ROBERTO CUELLAR ALCALÁ	4	U3D	17 18	U3D	17 18	F6E	17 18	F6E	17 18				
K96 B	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	M.C. FRANCISCO HUERTA VALENZUELA	5	U3D	19 20	U3D	19 20	3H	19 20	F6A	19 20	V	19 20		