

# ING. ELECTROMECAÁNICA

PAQ.	SEM	ASIGNATURA	GPO.	PROFESOR(A)	CLAVE	AULA	CRED.	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SÁB.
1	1	QUIMICA	IE1	FERNANDO ORTIZ MALDONADO	AEC-1058	1003	2-2-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	1	CALCULO DIFERENCIAL	IE1	FRANCISCO NARCES DAVILA ZURITA	ACF-0901		3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	1	TALLER DE ETICA	IE1		ACA-0907		0-4-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	1	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	IE1	ING. DAVID JESUS HERNÁNDEZ RODRIGUEZ	EMF-1007		3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	IE1	ING. DAVID JESUS HERNÁNDEZ RODRIGUEZ	EM-1016		1-3-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	1	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	IE1	ING. JUAN PEDRO RAMIREZ GONZALEZ	ACC0906		2-2-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
1	2	ESTATICA	IE1	ING. DAVID JESUS HERNÁNDEZ RODRIGUEZ	EME-1012		3-1-4		07-08	07-08	07-08	07-08	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE1	ING. MARCO ANTONIO GUERRERO LEYVA	ACF-0902		3-2-5		10-11	10-11	10-11	10-11	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE1	FRANCISCO NARCES DÁVILA ZURITA	ACF-0903		2-3-5		12-13	12-13	12-13	12-13	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE1	JOSÉ LUIS MENDOZA MÉNDEZ	AEE-1051		3-1-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE1	LUIS RIAÑO CRUZ	EME-1028	TM2	1-3-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE1		EMC-1011	IEM1	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
2	2	ESTATICA	IE2	ING. DAVID JESUS HERNÁNDEZ RODRIGUEZ	EME-1012		3-1-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE2	ING. MARCO ANTONIO GUERRERO LEYVA	ACF-0902		3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE2		ACF-0903		2-3-5		08-09	08-09	08-09	08-09	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE2	FRANCISCO NARCES DÁVILA ZURITA	AEE-1051		3-1-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE2		EME-1028	TM2	1-3-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE2		EMC-1011	IEM1	2-2-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
3	2	ESTATICA	IE3	ING. VICTOR HUGO AGATÓN CATALÁN	EME-1012		3-1-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE3	ING. J. GUADALUPE TELLEZ CASTREJÓN	ACF-0902		3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE3		ACF-0903		2-3-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE3	MARISOL RAMIREZ GARCÍA	AEE-1051		3-1-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE3		EME-1028	TM2	1-3-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE3		EMC-1011	IEM1	2-2-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
4	2	ESTATICA	IE4	ING. AUGUSTO SAGAÓN SANDOVAL	EME-1012		3-1-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE4	ING. J. GUADALUPE TELLEZ CASTREJÓN	ACF-0902		3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE4	DR. GILDARDO CORTÉS BELLO	ACF-0903		2-3-5	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE4	ING. MARCO ANTONIO GUERRERO LEYVA	AEE-1051		3-1-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE4		EME-1028	TM2	1-3-4		07-08	07-08	07-08	07-08	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE4		EMC-1011	IEM1	2-2-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
5	2	ESTATICA	IE5	ING. AUGUSTO SAGAÓN SANDOVAL	EME-1012		3-1-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE5	ING. J. GUADALUPE TELLEZ CASTREJÓN	ACF-0902		3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE5		ACF-0903		2-3-5	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE5	JOSÉ LUIS MENDOZA MÉNDEZ	AEE-1051		3-1-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE5		EME-1028	1004	1-3-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE5		EMC-1011	IEM1	2-2-4		15-16	15-16	15-16	15-15	
1	3	DINAMICA	IE1	ENRIQUE GOMEZ MARTINEZ	EME-1008	IEM1	3-1-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	3	CALCULO VECTORIAL	IE1		ACF-0903		3-2-5						
	3	PROCESOS DE MANUFACTURA	IE1	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA	EMC-1022	1002	2-2-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	3	DESARROLLO SUSTENTABLE	IE1	ABELARDO GARCIA MONTIEL	ACD-0908	TM1	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	3	METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN	IE1		AEC-104	1003	2-2-4		12-13	12-13	12-13	12-13	

2	3	DINAMICA	IE2	ENRIQUE GOMEZ MARTINEZ	EME-1008	IEM1	3-1-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	3	METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN	IE2		AEC-104	1003	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
1	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE1		EME-1005	1005	3-1-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	4	ECUACIONES DIFERENCIALES	IE1		ACF-0905		3-2-5						
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE1	VICENTE RAMOS CORTES	EMJ-1021	1010	4-2-6	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-dic
	4	TERMODINAMICA	IE1	JUAREZ VAZQUEZ JUAN GERARDO	EME-1029	1012	3-1-4	12-13	12-13	12-13	12-13		
	4	ANALISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	IE1	GALLARDO HERNANDEZ HUMBERTO	EMF-1004	1001	3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	
	4	ELECTRONICA ANALÓGICA	IE1	OSWALDO ALVARADO SUAZO	AEF-1021	1003	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
2	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE2		EME-1005	1005	3-1-4		16-17	16-17	16-17	16-17	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE2	VICENTE RAMOS CORTES	EMJ-1021	1010	4-2-6	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
	4	TERMODINAMICA	IE2	JUAREZ VAZQUEZ JUAN GERARDO	EME-1029	1012	3-1-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	4	ANALISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	IE2	GALLARDO HERNANDEZ HUMBERTO	EMF-1004	1001	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
3	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE3		EME-1005	1005	3-1-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	4	ANALISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	IE3		EMF-1004	1002	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE3		EMJ-1021	1002	4-2-6	07-09	07-08	07-08	07-08	07-08	
4	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE4		EME-1005	1005	3-1-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	4	ANALISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	IE4		EMF-1004	1001	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE4		EMJ-1021	TM1	4-2-6	13-15	13-14	13-14	13-14	13-14	
5	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE5		EME-1005	1005	3-1-4		15-16	15-16	15-16	15-16	
1	5	MECANICA DE FLUIDOS	IE1	RODRIGUEZ BARRIENTOS FRANCISCO	EME-1020	1014	3-1-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	5	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	IE1	VICENTE RAMOS CORTES	EMF-1009	1010	3-2-5	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	
	5	TRANSFERENCIA DE CALOR	IE1	JUAREZ VAZQUEZ JUAN GERARDO	EME-1030	1012	3-1-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
	5	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRI. DE CA	IE1	OSWALDO ALVARADO SUAZO	EMF-1003	1003	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	5	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	IE1	MOCTEZUMA ESTRELLA LUIS	UEF-1702	1002	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	5	ELECTRONICA DIGITAL	IE1	ENRIQUE GÓMEZ MARTINEZ	AEC-1022	IEM1	2-2-4		10-11	10-11	10-11	10-11	

2	5	MECANICA DE FLUIDOS	IE2		EME-1020	1001	3-1-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
	5	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	IE2	VICENTE RAMOS CORTES	EMF-1009	1010	3-2-5	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	
	5	TRANSFERENCIA DE CALOR	IE2	JUAREZ VAZQUEZ JUAN GERARDO	EME-1030	1012	3-1-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	5	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRI. DE CA	IE2	OSWALDO ALVARADO SUAZO	EMF-1003	1003	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	

3	5	TRANSFERENCIA DE CALOR	IE3		EME-1030	1005	3-1-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
	5	MECANICA DE FLUIDOS	IE3	FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS	EME-1020	1014	3-1-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	5	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	IE3		EMF-1009	1013	3-2-5	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	

4	5	MECANICA DE FLUIDOS	IE4		EME-1020	1014	3-1-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	5	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	IE4		EMF-1009	1001	3-2-5	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	

5	5	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	IE5		EMF-1009	TM1	3-2-5	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	
---	---	--------------------------------	-----	--	----------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

1	6	DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPU.	IE1		EMC-1010	1004	2-2-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE1		EMJ-1026	1010	4-2-6	09-11	09-10	09-10	09-10	09-10	
	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE1	OSWALDO ALVARADO SUAZO	EMF-1015	1003	3-2-5	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	
	6	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I	IE1		EMC-1018	1003	2-2-4		15-16	15-16	15-16	15-16	
	6	MAQUINAS ELECTRICAS	IE1	HUMBERTO GALLARDO HERNANDEZ	EMJ-1017	1001	4-2-6	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
	6	TALLER DE INVESTIGACION I	IE1	FERNANDO ORTIZ MALDONADO	ACA-0909	1005	0-4-4		10-11	10-11	10-11	10-11	

2	6	TALLER DE INVESTIGACION I	IE2	SEVERIANO GAMA SERGIO	ACA-0909	1011	0-4-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	6	DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPUT.	IE2		EMC-1010	1002	2-2-4		15-16	15-16	15-16	15-16	
	6	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I	IE2		EMC-1018	1001	2-2-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE2	ABELARDO GARCIA MONTIEL	EMF-1015	TM1	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	6	MAQUINAS ELECTRICAS	IE2	HUMBERTO GALLARDO HERNANDEZ	EMJ-1017	1001	4-2-6	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	dic-13
	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE2		EMJ-1026	1011	4-2-6	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-dic

3	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE3	FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS	EMJ-1026	1014	4-2-6	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
	6	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I	IE3	ANTONIO SANTOS SILVA	EMC-1018	1014	2-2-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE3	ABELARDO GARCIA MONTIEL	EMJ-1017	TM1	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	

4	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE4	FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS	EMJ-1026	1014	4-2-6	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
	6	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I	IE4	ANTONIO SANTOS SILVA	EMC-1018	1013	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE4	ABELARDO GARCIA MONTIEL	EMJ-1017	TM1	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	

5	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE5		EMJ-1026	1011	4-2-6	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	
---	---	--------------------------------	-----	--	----------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

1	7	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	IE1	SANTOS SILVA ANTONIO	EMC-1019	1010	2-2-4	07-08	07-08	07-08	07-08		
	7	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTTO	IE1	LUIS RIAÑO CRUZ	EMJ-1001	TM2	4-2-6	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-16
	7	INGENIERIA AMBIENTAL	IE1	FERNANDO ORTIZ MALDONADO	UEF-1703	1005	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	7	CONTROLES ELECTRICOS	IE1	ARTEMIO DE LA O SOLIS	EMF-1006	SA	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	7	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	IE1	GUILLERMO RODRIGUEZ VIRAFUENTES	EMF-1002	1004	3-2-5	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	
	7	TURBOMAQUINAS	IE1	FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS	TMM-1007	1014	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	7	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE1	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA	ACA-0910	1002	0-4-4		14-15	14-15	14-15	14-15	

2	7	INGENIERIA AMBIENTAL	IE2	JUAREZ VAZQUEZ JUAN GERARDO	UEF-1703	1012	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
	7	CONTROLES ELECTRICOS	IE2	ARTEMIO DE LA O SOLIS	EMF-1006	1013	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	7	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	IE2	SANTOS SILVA ANTONIO	EMC-1019	1014	2-2-4	14-15	14-15	14-15	14-15		
	7	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTTO	IE2	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA	EMJ-1001	1002	4-2-61012	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	dic-13
	7	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	IE2	GUILLERMO RODRIGUEZ VIRAFUENTES	EMF-102	1004	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	

	7	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE2	SEVERIANO GAMA SERGIO	ACA-0910	1011	0-4-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
--	---	----------------------------	-----	-----------------------	----------	------	-------	--	-------	-------	-------	-------	--

3	7	CONTROLES ELECTRICOS	IE3	ARQUIMEDES RAMIREZ FRANCO	EMF-1006	1013	3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	
	7	MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	IE3	SANTOS SILVA ANTONIO	EMC-1019	1010	2-2-4	09-10	09-10	09-10	09-10		
	7	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	IE3	GUILLERMO RODRIGUEZ VIRAFUENTES	EMF-102	1004	3-2-5	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	
	7	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE3	SEVERIANO GAMA O. SERGIO	ACA-0910	1011	0-4-4	8-9	8-9	8-9	8-9		

4	7	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	IE4		EMF-1024	1004	3-2-5	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	
---	---	---------------------------------	-----	--	----------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

1	8	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	IE1	ARTEMIO DE LA O SOLIS	EMF-1023	SA	3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	
	8	INGENIERIA DE CONTROL CLÁSICO	IE1	ARQUIMEDES RAMIREZ FRANCO	EMJ-1014	1013	4-2-6	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	09-oct
	8	AHORRO DE ENERGIA	IE1	NOE GARCIA ESCOBAR	EMJ-1002	1010	4-2-6	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	08-sep
	8	SISTE. HIDRAULICO Y NEUMA. DE POTEN.	IE1		EMJ-1025	TM2	4-2-6	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
	8	SUBESTACIONES ELECTRICAS	IE1	SERGIO SEVERIANO GAMA	EMF-1027	1011	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	8	FORMULACIÓN Y EVALUACION DE PROY.	IE1	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA	EMC-1013	1002	2-2-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
8	ENERGIAS ALTERNATIVAS	IE1	GUTIERREZ AVILA JAVIER	AEM-1004	SA	3-2-5	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		

2	8	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	IE2	JAVIER GUTIERREZ AVILA	EMF-1023	SA	3-2-5	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	
	8	AHORRO DE ENERGIA	IE2	GUILLERMO RODRIGUEZ VIRAFUENTES	EMJ-1002	1004	4-2-6	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-dic
	8	SUBESTACIONES ELECTRICAS	IE2	SERGIO SEVERIANO GAMA	EMF-1027	1011	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
	8	FORMULACION Y EVALUACIÓN DE PROY.	IE2	FERNANDO ORTIZ MALDONADO	EMC-1013	1005	2-2-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	8	ENERGIAS ALTERNATIVAS	IE2		AEM-1004	1012	3-2-5	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	
	8	SISTE. HIDRAULICO Y NEUMA. DE POTEN.	IE2		EMJ-1025	SA	4-2-6	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17

3	8	AHORRO DE ENERGIA	IE3		EMJ-1002	TM1	4-2-6	15-16	15-16	15-16	15-16	15-15	15-16
	8	FORMULACION Y EVALUACIÓN DE PROY.	IE3	FERNENDO ORTIZ MALDONADO	EMC-1013	SA	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-2	

1	9	EFICIENCIA ENERGETICA	IE1	ARTEMIO DE LA O SOLIS	EEM-1001	SA	3-2-5	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10	
	9	INSTALACIONES MECANICAS	IE1	ARQUIMEDES RAMIREZ FRANCO	IMM-1005	1013	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	

2	9	INSTALACIONES MECANICAS	IE2	ARQUIMEDES RAMIREZ FRANCO	IMM-1005	1013	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	9	EFICIENCIA ENERGETICA	IE2	GUTIERREZ AVILA JAVIER	EEM-1001	1004	3-2-5	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	
	9	ENERGIA SOLAR (OPT)	IE3		UEF-1707	1012	3-2-5	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	