

## ING. ELECTROMECÁNICA

PAQ.	SEM	ASIGNATURA	GPO.	PROFESOR(A)	CLAVE	AULA	CRED.	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SÁB.
1	1	QUIMICA	IE1		AEC-1058	1007	2-2-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	1	CALCULO DIFERENCIAL	IE1	FRANCISCO NARCES DAVILA ZURITA	ACF-0901	1006	3-2-5	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	
	1	TALLER DE ETICA	IE1		ACA-0907	1007	0-4-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	1	DIBUJO ELECTROMECÁNICO	IE1	DAVID JESUS HERNANDEZ RODRIGUEZ	EMF-1007	1007	3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	
	1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	IE1	DAVID JESUS HERNANDEZ RODRIGUEZ	EM-1016	1007	1-3-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	1	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	IE1		ACC0906	1007	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-12	

1	2	ESTATICA	IE1		EME-1012	1005	3-1-4		15-16	15-16	15-16	15-16	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE1		ACF-0902	1005	3-2-5		16-17	16-17	16-17	16-17	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE1		ACF-0903	1005	2-3-5		17-18	17-18	17-18	17-18	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE1	MRCO ANTONIO GUERRERO LEYVA	AEE-1051	1006	3-1-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE1	LUIS RIAÑO CRUZ	EME-1028	1001	1-3-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE1	OROZCO ANTONIO OLEGARIO	EMC-1011	1EM1	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-12	

2	2	ESTATICA	IE2	VICTOR HUGO AGATON CATALAN	EME-1012	1006	3-1-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE2	ALFREDO BARBOSA BAZA	ACF-0902	103	3-2-5	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE2	FRANCISCO NARCES DAVILA ZURITA	ACF-0903	1006	2-3-5	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE2	JUAN MIGUEL FLORES NAVA	AEE-1051	102	3-1-4		16-17	16-17	16-17	16-17	
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE2	OSWALDO ALVARADO SUAZO	EME-1028	1002	1-3-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE2	OROZCO ANTONIO OLEGARIO	EMC-1011	1EM1	2-2-4		10-11	10-11	10-11	10-11	

3	2	ESTATICA	IE3		EME-1012	103	3-1-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE3		ACF-0902	1005	3-2-5	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE3	JUAN PEDRO RAMIREZ GONZALEZ	ACF-0903	1005	2-3-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE3	JUAN MIGUEL FLORES NAVA	AEE-1051	CB1	3-1-4	15-16	15-16	15-16	15-16		
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE3	HUMBERTO GALLARDO HERNANDEZ	EME-1028	1001	1-3-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE3	HUMBERTO GALLARDO HERNANDEZ	EMC-1011	1001	2-2-4		14-15	14-15	14-15	14-15	

4	2	ESTATICA	IE4	VICTOR HUGO AGATON CATALAN	EME-1012	1006	3-1-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	2	CALCULO INTEGRAL	IE4	MARCO ANTONIO GUERRERO LEYVA	ACF-0902	1006	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE4	JUAN PEDRO RAMIREZ GONZALEZ	ACF-0903	1005	2-3-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE4	FRANCISCO NARCES DAVILA ZURITA	AEE-1051	1006	3-1-4	15-16	15-16	15-16	15-16		
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE4	OSWALDO ALVARADO SUAZO	EME-1028	1003	1-3-4		8-9	8-9	8-9	8-9	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE4	OROZCO ANTONIO OLEGARIO	EMC-1011	1EM1	2-2-4		14-15	14-15	14-15	14-15	

5	2	ESTATICA	IE5	VICTOR HUGO AGATON CATALAN	EME-1012	1006	3-1-4	07-08	07-08	07-08	07-08		
	2	CALCULO INTEGRAL	IE5	MARCO ANTONIO GUERRERO LEYVA	ACF-0902	1005	3-2-5	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	
	2	ALGEBRA LINEAL	IE5	JOSE GUADALUPE TELLEZ CASTREJON	ACF-0903	1005	2-3-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	2	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IE5	MARCO ANTONIO GUERRERO LEYVA	AEE-1051	1005	3-1-4	09-10	09-10	09-10	09-10		
	2	TECNOLOGIA DE MATERIALES	IE5		EME-1028	1014	1-3-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	2	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	IE5	HUMBERTO GALLARDO HERNANDEZ	EMC-1011	1001	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-12	

1	3	DINAMICA	IE1	ENRIQUE GOMEZ MARTINEZ	EME-1008	SA	3-1-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	3	CALCULO VECTORIAL	IE1	FRANCISCO NARCES DAVILA ZURITA	ACF-0903	1006	3-2-5	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	
	3	PROCESOS DE MANUFACTURA	IE1		EMC-1022	1002	2-2-4		07-08	07-08	07-08	07-08	
	3	DESARROLLO SUSTENTABLE	IE1	ABELARDO GARCIA MONTIEL	ACD-0908	TM2	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	3	METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN	IE1	OROZCO ANTONIO OLEGARIO	AEC-104	1EM1	2-2-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	3	ADMIN Y TECNI. DE MANTTO.	IE1	MOCTEZUMA ESTRELLA LUIS	EMJ-1001	1002	4-2-6	13-15	14-15	14-15	14-15	14-15	

2	3	DINAMICA	IE2		EME-1008	1014	3-1-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	3	CALCULO VECTORIAL	IE2	JOSE GUADALUPE TELLEZ CASTREJON	ACF-0903	1005	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	3	PROCESOS DE MANUFACTURA	IE2	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA	EMC-1022	1002	2-2-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	3	DESARROLLO SUSTENTABLE	IE2		ACD-0908	1003	3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	

	3	METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN	IE2	OROZCO ANTONIO OLEGARIO	AEC-104	IEM1	2-2-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	3	ADMON Y TECNI. DE MANTTO.	IE2	LUIS RIAÑO CRUZ	EMJ-1001	1004	4-2-6	14-16	14-15	14-15	14-15	14-15	
3	3	ADMON Y TECNI. DE MANTTO.	IE3	ARQUIMEDES RAMIREZ FRANCO	EMJ-1001	SA	4-2-6	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	10-nov
4	3	ADMON Y TECNI. DE MANTTO.	IE4		EMJ-1001	LB2	4-2-6	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-dic
5	3	ADMON Y TECNI. DE MANTTO.	IE5		EMJ-1001	LB2	4-2-6	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	dic-13
1	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE1		EME-1005	1002	3-1-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	4	ECUACIONES DIFERENCIALES	IE1	LAURA ROSAS ESPEJEL	ACF-0905	104	3-2-5	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE1	VICENTE RAMOS CORTES	EMJ-1021	1010	4-2-6	11-12	11-12	11-12	11-12	11-13	
	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	ALBERTO ORGANISTA NERI	AEF-1021	1011	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
2	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE2		EME-1005	TM2	3-1-4		16-17	16-17	16-17	16-17	
	4	ECUACIONES DIFERENCIALES	IE2		ACF-0905	IEM1	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE2	VICENTE RAMOS CORTES	EMJ-1021	1010	4-2-6	13-15	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	
	4	ELECTRONICA ANALÓGICA	IE2	ALBERTO ORGANISTA NERI	AEF-1021	1011	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
3	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE3		EME-1005	TM2	3-1-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE3		EMJ-1021	IEM1	4-2-6	07-09	07-08	07-08	07-08	07-08	
	4	TERMODINAMICA	IE3	GUADALUPE TELLEZ CASTREJON	EME-1029	1014	3-1-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
4	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE4		EME-1005	TM2	3-1-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE4		EMJ-1021	TM1	4-2-6	13-15	13-14	13-14	13-14	13-14	
	4	TERMODINAMICA	IE4	GUADALUPE TELLEZ CASTREJON	EME-1029	1010	3-1-4		10-11	10-11	10-11	10-11	
5	4	ANALISIS Y SINTE. DE MECANISMOS	IE5		EME-1005	TM2	3-1-4		15-16	15-16	15-16	15-16	
	4	MECANICA DE MATERIALES	IE5		EMJ-1021	TM1	4-2-6	11-13	11-12	11-12	11-12	11-12	
	4	TERMODINAMICA	IE5	RENE NAVA MENA	EME-1029	1004	3-1-4	12-13	12-13	12-13	12-13		
1	5	MECANICA DE FLUIDOS	IE1	RODRIGUEZ BARRIENTOS FRANCISCO	EME-1020	1013	3-1-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	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	JAVIER HERNANDEZ VERGARA	EMF-1003	1003	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
	5	ELECTRONICA DIGITAL	IE1	GOMEZ MARTINEZ ENRIQUE	AEC-1022	1013	2-2-4		10-11	10-11	10-11	10-11	

2	5	MECÁNICA DE FLUIDOS	IE2	RODRIGUEZ BARRIENTOS FRANCISCO	EME-1020	1013	3-1-4		15-16	15-16	15-16	15-16	
	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		EME-1030	1012	3-1-4		14-15	14-15	14-15	14-15	
	5	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTR. DE CA	IE2	JAVIER HERNANDEZ VERGARA	EMF-1003	1003	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	5	ELECTRONICA DIGITAL	IE2	GOMEZ MARTINEZ ENRIQUE	AEC-1022	SA	2-2-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
3	5	ELECTRONICA DIGITAL	IE3	OSWALDO ALVARADO SUAZO	AEC-1022	1003	2-2-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
	5	MECÁNICA DE FLUIDOS	IE3	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS	EME-1020	1014	3-1-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	5	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	IE3		EMF-1009	1001	3-2-5	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	
1	6	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	IE1	MOCTEZUMA ESTRELLA LUIS	UEF-1702	1002	3-2-5	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	
	6	DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPU.	IE1	ROBERTO IGNACIO BLANCO	EMC-1010	TM1	2-2-4		08-09	08-09	08-09	08-09	
	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE1	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS	EMJ-1026	1013	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	JAVIER HERNANDEZ VERGARA	EMJ-1017	1003	4-2-6	14-15	14-15	14-15	14-15	14-16	
	6	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	IE1	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS	ACA-0909	1014	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	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	IE2	MOCTEZUMA ESTRELLA LUIS	UEF-1702	1002	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	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	RENE NAVA MENA	EMC-1018	1001	2-2-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE2	ABELARDO GARCIA MONTIEL	EMF-1015	TM2	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	6	MAQUINAS ELECTRICAS	IE2	JAVIER HERNANDEZ VERGARA	EMJ-1017	1003	4-2-6	12-14	12-13	12-13	12-13	12-13	
	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE2	FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS	EMJ-1026	1013	4-2-6	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-dic
3	6	DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPUT.	IE3	ROBERTO IGNACIO BLANCO	EMC-1010	TM1	2-2-4		09-10	09-10	09-10	09-10	
	6	SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	IE3	FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS	EMJ-1026	1013	4-2-6	14-16	14-15	14-15	14-15	14-15	
	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE3	ROBERTO IGNACIO BLANCO	EMJ-1017	TM1	3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	
4	6	DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPUT.	IE4		EMC-1010	1011	2-2-4		12-13	12-13	12-13	12-13	
	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE4	OSWALDO ALVARADO SUAZO	EMJ-1017	1001	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
5	6	INSTALACIONES ELECTRICAS	IE5	SEVERIANO GAMA SERGIO	EMJ-1017	1010	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10	
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	INGENIERIA AMBIENTAL	IE1	JUAREZ VAZQUEZ JUAN GERARDO	UEF-1703	1012	3-2-5	08-09	08-09	08-09	08-09	08-09	
	7	CONTROLES ELECTRICOS	IE1	ARTEMIO DE LA O SOLIS	EMF-1006	LB2	3-2-5	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	
	7	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	IE1	RODRIGUEZ VIRAFUENTES GUILLERMO FAUSTINO	EMF-1002	1004	3-2-5	13--14	13--14	13--14	13--14	13--14	
	7	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE1	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS	ACA-0910	1014	0-4-4		11-12	11-12	11-12	11-12	
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	ARQUIMEDES RAMIREZ FRANCO	EMF-1006	1013	3-2-5	07-08	07-08	07-08	07-08	07-08	
	7	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	IE2	RODRIGUEZ VIRAFUENTES GUILLERMO FAUSTINO	EMF-102	1004	3-2-5	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9	
	7	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE2	SEVERIANO GAMA SERGIO	ACA-0910	1011	0-4-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
1	8	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	IE1	ARTEMIO DE LA O SOLIS	EMF-1023	LB2	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	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS	EMJ-1025	1014	4-2-6	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
	8	SUBESTACIONES ELECTRICAS	IE1	ABELARDO GARCIA MONTIEL	EMF-1027	TM2	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	3-2-4		13-14	13-14	13-14	13-14	
2	8	ENERGIAS ALTERNATIVAS	IE1	GUTIERREZ AVILA JAVIER	AEM-1004	SA	3-2-5	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	
	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	INGENIERIA DE CONTROL CLÁSICO	IE2	ALBERTO ORGANISTA NERI	EMJ-1014	1011	4-2-6	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11	10--11
	8	AHORRO DE ENERGIA	IE2	GUILLERMO RODRIGUEZ VIRAFUENTES	EMJ-1002	1004	4-2-6	11-12	11-12	11-12	11-12	11-13	
8	SUBESTACIONES ELECTRICAS	IE2	ABELARDO GARCIA MONTIEL	EMF-1027	TM2	3-2-5	09-10	09-10	09-10	09-10	09-10		

