

PAQ	ASIGNATURA	GPO	AULA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	HRS.	PROFESOR(A)
1	DINÁMICA	IE1	Z1002			7-8	7-9	7-8	4	DANIEL VALLADARES ARELLANO
	CÁLCULO VECTORIAL	IE1	Z1006			8-10	9-10	8-10	5	POR ASIGNAR
	PROCESOS DE MANUFACTURA	IE1	Z1001	13-14		13-14	13-14	13-14	4	RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ
	DESARROLLO SUSTENTABLE	IE1	Z1004	9-11		10-11	10-11	10-11	5	NOÉ GARCÍA ESCOBAR
	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	IE1	PTM2	12-13		12-13	12-13	12-13	4	JUAN RICARDO ANZALDO GARCÍA
ADMÓN. Y TÉCNICAS DE MANTTO.	IE1	PTM1	11-12	7-9	11-12	11-12	11-12	6	LUIS RIAÑO CRUZ	
2	DINÁMICA	IE2	Z1010	9-10			9-10	8-10	4	ENRIQUE GÓMEZ MARTÍNEZ
	CÁLCULO VECTORIAL	IE2	CV1CB	7-9		7-8	7-8	7-8	5	JUAN PEDRO RAMÍREZ
	PROCESOS DE MANUFACTURA	IE2	Z1013	10-11		9-11	10-11		4	ANTONIO SANTOS SILVA
	DESARROLLO SUSTENTABLE	IE2	PTM2			11-12	11-13	10-12	5	ABELARDO GARCÍA MONTIEL
	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	IE2	PTM2	13-15		13-15			4	JUAN RICARDO ANZALDO GARCÍA
ADMÓN. Y TÉCNICAS DE MANTTO.	IE2	PTM1	12-13		12-13	12-14	12-14	6	LUIS RIAÑO CRUZ	
3	DINÁMICA	IE3	Z1004	12-13		12-13	12-13	12-13	4	DANIEL VALLADARES ARELLANO
	CÁLCULO VECTORIAL	IE3	Z1011	8-9		8-9	8-9	7-9	5	JOSÉ LUIS MENDOZA MÉNDEZ
	PROCESOS DE MANUFACTURA	IE3	Z1013	11-12		11-12	11-12	11-12	4	ANTONIO SANTOS SILVA
	DESARROLLO SUSTENTABLE	IE3	Z1004		7-9	9-10	9-10	9-10	5	NOÉ GARCÍA ESCOBAR
	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	IE3	Z1009	10-11		10-11	10-11	10-11	4	JUAN RICARDO ANZALDO GARCÍA
ADMÓN. Y TÉCNICAS DE MANTTO.	IE3	PTM1	13-15		13-15	14-15	14-15	6	LUIS RIAÑO CRUZ	
4	DINÁMICA	IE4	Z1002	10-11		10-11	10-11	10-11	4	ENRIQUE GÓMEZ MARTÍNEZ
	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	IE4	Z1012	9-10		9-10	9-10	9-10	4	ARTURO DE JESÚS APARICIO VILLOBOS
	ADMÓN. Y TÉCNICAS DE MANTTO.	IE4	Z1003	11-12		11-13	11-12	11-13	6	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA
5	DESARROLLO SUSTENTABLE	IE4	PTM2	9-10		9-10	9-10	9-11	5	ABELARDO GARCÍA MONTIEL

PAQ	ASIGNATURA	GPO	AULA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	HRS.	PROFESOR(A)
1	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	IE1	Z1013	9-10		9-10	9-10	9-10	4	HIBRAIN NORBERTO BELLO AMBARIO
	ECUACIONES DIFERENCIALES	IE1	Z1012	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	5	JESÚS ZAVALA BERDEJA
	MECÁNICA DE MATERIALES	IE1	Z1010	11-13		11-12	11-13	11-12	6	VICENTE RAMOS CORTES
	TERMODINÁMICA	IE1	Z1014	10-11		10-11	10-11	10-11	4	RUBÉN NOGUEDA ANTONIO
	ANÁLISIS DE CIRC. ELÉCTR. DE CD	IE1	Z1001	14-15		13-15	14-15	14-15	5	HUMBERTO GALLARDO HERNÁNDEZ
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	IE1	Z1010	7-9		7-8	7-8	7-8	5	OSWALDO ALVARADO SUAZO	
2	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	IE2	Z1012	11-12		11-12	11-12	11-12	4	JUAN RICARDO ANZALDO GARCÍA
	ECUACIONES DIFERENCIALES	IE2	Z1006	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	5	ANTONIO RODRÍGUEZ ROMÁN
	MECÁNICA DE MATERIALES	IE2	Z1010	14-16		14-15	14-16	14-15	6	VICENTE RAMOS CORTES
	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	IE2	Z1010			8-10	8-9	8-10	5	OSWALDO ALVARADO SUAZO
3	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	IE3	Z1012				13-15	13-15	4	JUAN RICARDO ANZALDO GARCÍA
	ECUACIONES DIFERENCIALES	IE3	Z1007	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9	5	ANTONIO RODRÍGUEZ ROMÁN

PAQ	ASIGNATURA	GPO	AULA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	HRS.	PROFESOR(A)
1	MECÁNICA DE FLUIDOS	IE1	Z1014	13-14		13-15		13-14	4	RUBÉN NOGUEDA ANTONIO
	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	IE1	Z1010	16-17		15-17		15-17	5	VICENTE RAMOS CORTES
	TRANSFERENCIA DE CALOR	IE1	Z1003	12-13		12-13	12-13	12-13	4	RAMÓN BELTRÁN MARTÍNEZ
	ANÁLISIS DE CIRC. ELÉCTR. DE CA	IE1	Z1010	9-11		10-11	10-11	10-11	5	OSWALDO ALVARADO SUAZO
	ELECTRÓNICA DIGITAL	IE1	Z1002	11-12		11-12	11-12	11-12	4	FRANCISCO NARCÉS DÁVILA ZURITA
2	MECÁNICA DE FLUIDOS	IE2	Z1014	12-13		12-13	12-13	12-13	4	RUBÉN NOGUEDA ANTONIO
	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	IE2	Z1010	13-14	16-17	13-14	13-14	13-14	5	VICENTE RAMOS CORTES
	TRANSFERENCIA DE CALOR	IE2	Z1001	11-12		11-12	11-12	11-12	4	RAMÓN BELTRÁN MARTÍNEZ
	ANÁLISIS DE CIRC. ELÉCTR. DE CA	IE2	Z1014	8-10		8-9	8-9	8-9	5	JUAN RICARDO ANZALDO GARCÍA
	ELECTRÓNICA DIGITAL	IE2	Z1002	14-15		14-15	14-15	14-15	4	FRANCISCO NARCÉS DÁVILA ZURITA
3	TRANSFERENCIA DE CALOR	IE3	Z1011	9-10		9-10	9-10	9-10	4	RAMÓN BELTRÁN MARTÍNEZ
	ELECTRÓNICA DIGITAL	IE3	Z1002	15-16		15-16	15-16	15-16	4	FRANCISCO NARCÉS DÁVILA ZURITA
	ANÁLISIS DE CIRC. ELÉCTR. DE CA	IE3	Z1012	12-14		13-14	13-14	13-14	5	OSWALDO ALVARADO SUAZO

PAQ	ASIGNATURA	GPO	AULA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	HRS.	PROFESOR(A)
1	DISEÑO E ING. ASIST. POR COMPUT.	IE1	Z1002	12-13	12-13	12-13	12-13		4	FRANCISCO NARCÉS DÁVILA ZURITA
	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	IE1	Z1014	11-12	11-12	11-12	11-12	16-18	6	RUBÉN NOGUEDA ANTONIO
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	IE1	Z1011	13-14	13-14	13-14	13-15		5	OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA
	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	IE1	Z1013	15-16	15-16	15-16	15-16		4	ANTONIO SANTOS SILVA
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	IE1	Z1001	8-9	7-9	8-9	7-9		6	HUMBERTO GALLARDO HERNÁNDEZ
	AHORRO DE ENERGÍA	IE1	Z1012	10-11	10-11	10-11	10-11	7-9	6	JOSÉ MANUEL ROMERO ROJAS
	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	IE1	Z1003	9-10	9-10	9-10	9-10		4	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS
2	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	IE2	Z1014	9-10	9-10	9-10	9-10	7-9	6	RUBÉN NOGUEDA ANTONIO
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	IE2	PTM2	10-12	10-12	10-11			5	ABELARDO GARCÍA MONTIEL
	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	IE2	Z1003	14-15	14-15	14-16			4	RAMÓN BELTRÁN MARTÍNEZ
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	IE2	Z1001	12-13	12-14	12-13	12-14		6	HUMBERTO GALLARDO HERNÁNDEZ
	AHORRO DE ENERGÍA	IE2	Z1004	7-9		7-9	7-9		6	NOÉ GARCÍA ESCOBAR
3	AHORRO DE ENERGÍA	IE3	Z1013		8-10	8-10	8-10		6	JOSÉ MANUEL ROMERO ROJAS

PAQ	ASIGNATURA	GPO	AULA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	HRS.	PROFESOR(A)
1	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	IE1	Z1013	13-14	13-14	13-14	13-14		4	ANTONIO SANTOS SILVA
	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	IE1	Z1003	8-9	8-9	8-9	7-9		5	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA
	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	IE1	QIEM2	9-10	9-10	9-10	9-11		5	DANIEL VALLADARES ARELLANO
	CONTROLES ELÉCTRICOS	IE1	Z1003	10-12	10-11	10-12			5	ARQUÍMEDES RAMÍREZ FRANCO
	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE1	Z1011	12-13	12-13	12-13	12-13		4	OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA
2	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	IE2	Z1013	12-13	12-13	12-13	12-13		4	ANTONIO SANTOS SILVA
	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	IE2	Z1002	9-10	9-10	9-10	9-11		5	LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA
	CONTROLES ELÉCTRICOS	IE2	QIEM2	10-12	11-12	11-12	11-12		5	ARTURO DE JESÚS APARICIO VILLALOBOS
	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	IE2	QIEM2	7-9	7-9	8-9			5	DANIEL VALLADARES ARELLANO
	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE2	Z1003	13-14	13-14	13-14	13-14		4	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS
3	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	IE3	PTM1	9-11	9-10	9-11			5	RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ
	CONTROLES ELÉCTRICOS	IE3	Z1008	7-9	7-8	7-8	7-8		5	ARQUÍMEDES RAMÍREZ FRANCO
	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	IE3	Z1011		10-11	10-11	9-11		4	OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA

PAQ	ASIGNATURA	GPO	AULA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	HRS.	PROFESOR(A)
1	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	IE1	Z1008	9-10	8-10	9-10	8-10		6	ARQUÍMEDES RAMÍREZ FRANCO
	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	IE1	Z1014	7-9	7-8	7-8	7-8		5	JOSÉ MANUEL ROMERO ROJAS
	SISTEMAS HIDRÁ. Y NEUMÁ. DE POT.	IE1	Z1003	16-18	16-17	16-17	16-18		6	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS
	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	IE1	QIEM2	14-16	14-15	14-15	14-15		5	JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA
	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	IE1	Z1011	10-12	11-12	11-12	11-12		5	OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA
	CENTRALES ELÉCTRICAS	IE1	QIEM2	13-14	13-14	13-14	13-14	8-9	5	JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA
2	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	IE2	QIEM2	9-11	9-10	9-10	9-10		5	JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA
	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	IE2	PTM2	8-9	8-9	8-9	7-9		5	ABELARDO GARCÍA MONTIEL
	SISTEMAS HIDRÁ. Y NEUMÁ. DE POT.	IE2	Z1004	13-14	12-14	13-14	13-15		6	RAMÓN BELTRÁN MARTÍNEZ
3	FORM. Y EVAL. DE PROYECTOS	IE3	Z1012	8-9	8-9	8-9	8-9		4	ARTURO DE JESÚS APARICIO VILLALOBOS
	SISTEMAS HIDRÁ. Y NEUMÁ. DE POT.	IE3	Z1003	14-16	15-16	14-16	15-16		6	PEDRO CAMACHO BARRIENTOS

PAQ	ASIGNATURA	GPO	AULA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	HRS.	PROFESOR(A)
2	EFICIENCIA ENERGÉTICA	IE1	PTM1	15-17	16-17	16-17	16-17		5	RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ
	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	IE1	PTM1	17-19	17-18	17-18	17-18		5	RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ
3	EFICIENCIA ENERGÉTICA	IE2	Z1014	14-15	13-15	14-15	14-15		5	RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ
	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	IE2	QIEM2	11-13	12-13	12-13	12-13		5	JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA



Educación Superior con Compromiso Social