

Horarios de Clase de Ingeniería Mecatrónica Asignaturas de Especialidad - Lapso 20171

ASIGNATURA	CÓDIGO	Se c	Se m	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	CUP O	PROFESOR
ACTUADORES ELÉCTRICOS	IEI7114	1	7	2	10	TE1	2	11	TE1	2	12	TE1	2	17	NS	2	18	NS	2	19	NS									20	PEÑA RAFAEL
ACTUADORES ELÉCTRICOS	IEI7114	2	7	2	10	TE1	2	11	TE1	2	12	TE1	3	17	NS	3	18	NS	3	19	NS									20	PEÑA RAFAEL
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	IMC8113	1	8	1	9	LAB/C OMP	1	10	LAB/C OMP	1	11	LAB/C OMP	5	11	IMA1	5	12	IMA1												40	POR ASIGNAR
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	IMC9123	1	9	1	7	LAB/C OMP	1	8	LAB/C OMP	5	4	IMA2	5	5	IMA2															40	POR ASIGNAR
CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	IEI4114	1	4	2	14	IMA2	2	15	IMA2	2	16	IMA2	4	7	L-2	4	8	L-2												12	PEÑA RAFAEL
CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	IEI4114	2	4	2	14	IMA2	2	15	IMA2	2	16	IMA2	4	9	L-2	4	10	L-2												12	PEÑA RAFAEL
CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	IEI5125	1	5	2	10	IMA1	2	11	IMA1	2	12	IMA1	5	7	NS	5	8	NS												15	ALVAREZ FERNANDO
CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	IEI5125	2	5	2	10	IMA1	2	11	IMA1	2	12	IMA1	5	9	NS	5	10	NS												15	ALVAREZ FERNANDO
CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	IEI5125	3	5	2	10	IMA1	2	11	IMA1	2	12	IMA1	5	11	NS	5	12	NS												15	ALVAREZ FERNANDO
COMPUTACIÓN I	ABI3212	1	3	1	4	LAB/C OMP	1	5	LAB/C OMP	1	6	LAB/C OMP																			POR ASIGNAR
COMPUTACIÓN I	ABI3212	2	3	4	4	LAB/C OMP	4	5	LAB/C OMP	4	6	LAB/C OMP																		20	MATTIA GELSOMINO
COMPUTACIÓN I	ABI3212	3	3	1	7	LAB/C OMP	1	8	LAB/C OMP	1	9	LAB/C OMP																		20	MATTIA GELSOMINO

Horarios de Clase de Ingeniería Mecatrónica Asignaturas de Especialidad - Lapso 20171

COMPUTACIÓN II	ABI4222	1	4	5	1 4	LAB/C OMP	5	1 5	LAB/C OMP	5	1 6	LAB/C OMP																									20	MORON JAVIER
COMPUTACIÓN II	ABI4222	2	4	5	1 7	LAB/C OMP	5	1 8	LAB/C OMP	5	1 9	LAB/C OMP																									20	MATTIA GELSOMIN O
CONTROL I	IMC6113	1	6	1	1 0	IMA1	1	11	IMA1	1	1 2	IMA1																									40	SAMUEL BLAS
CONTROL II	IMC7223	1	7	3	1 0	IMA3	3	11	IMA3	3	1 2	IMA3																									40	SAMUEL BLAS
DESARROLLO DE EMPREENDEDORES	AFG9211	1	9	5	7	IMA2	5	8	IMA2	5	9	IMA2																									20	PERNALETE LOURDES
DESARROLLO DE EMPREENDEDORES	AFG9211	2	9	5	1 0	IMA2	5	11	IMA2	5	1 2	IMA2																									20	PERNALETE LOURDES
DINÁMICA	IME4314	1	4	2	1 7	IMA3	2	1 8	IMA3	4	11	IMA2	4	1 2	IMA2																						40	POR ASIGNAR
DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	IME6213	1	6	2	11	IMA2	2	1 2	IMA2	4	9	IMA2	4	1 0	IMA2																						40	POR ASIGNAR
DISEÑO DE SISTEMAS LÓGICOS	IEL6313	1	6	3	1 4	IMA1	3	1 5	IMA1	3	1 6	IMA1																									40	MORON JAVIER
ECOLOGÍA Y AMBIENTE	AFG6413	1	6	1	7	IMA3	1	8	IMA3	1	9	IMA3																									40	ANDRADE JOSE A.
ECONOMÍA	IIN7313	1	7	1	7	IRA1	1	8	IRA1	1	9	IRA1																									40	MELENDEZ DEYVI
ELECTIVA PROFESIONAL	IMC9313	1	9	3	7	IMA1	3	8	IMA1	3	9	IMA1																									40	PEREIRA RAIMAR
ELECTIVA PROFESIONAL	IMC9413	1	9	3	1 7	IMA1	3	1 8	IMA1	3	1 9	IMA1																									40	MORON JAVIER

Horarios de Clase de Ingeniería Mecatrónica Asignaturas de Especialidad - Lapso 20171

ELECTRÓNICA I	IEL5214	1	5	1	9	L-2	1	10	L-2	3	10	IMA1	3	11	IMA1	3	12	IMA1																			15	PÉREZ DIONIMAR
ELECTRÓNICA I	IEL5214	2	5	1	10	L-2	1	11	L-2	3	10	IMA1	3	11	IMA1	3	12	IMA1																			15	PÉREZ DIONIMAR
ELECTRÓNICA II	IEL6523	1	6	2	7	L-2	2	8	L-2																											15	JAVIER MORON	
ELECTRÓNICA II	IEL6523	1	6	5	8	IMA3	5	9	IMA3																											15	POR ASIGNAR	
ELECTRÓNICA II	IEL6523	2	6	2	9	L-2	2	10	L-2																											15	MORON JAVIER	
ELECTRÓNICA II	IEL6523	2	6	5	8	IMA3	5	9	IMA3																											15	POR ASIGNAR	
ESTÁTICA	IME3412	1	3	4	7	IMA2	4	8	IMA2																											40	MILEYDI CONTRERAS	
ESTÁTICA	IME3412	2	3	5	11	IMA3	5	12	IMA3																											40	MILEYDI CONTRERAS	
INGENIERÍA DE MATERIALES	IMT4413	1	4	2	7	NS	2	8	NS	2	9	LAB/NS	2	10	LAB/NS																					0	ANDRADE JOSE A.	
INGENIERÍA DE MATERIALES	IMT4413	2	4	2	7	NS	2	8	NS	2	11	LAB/NS	2	12	LAB/NS																					0	ANDRADE JOSE A.	
LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO	IMC8211	1	8	1	4	L-CONT	1	15	L-CONT	1	16	L-CONT																								0	SAMUEL BLAS	
LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO	IMC8211	2	8	3	4	L/CONT	3	15	L-CONT	3	16	L-CONT																								0	SAMUEL BLAS	
LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO	IMC8211	3	8	3	7	L-CONT	3	18	L-CONT	3	19	L-CONT																								0	SAMUEL BLAS	

Horarios de Clase de Ingeniería Mecatrónica Asignaturas de Especialidad - Lapso 20171

LABORATORIO DE DISEÑO DE SISTEMAS LÓGICOS	IEL7411	1	7	1	4	L-2	1	5	L-2	1	6	L-2																									15	ROJAS JOSE		
LABORATORIO DE DISEÑO DE SISTEMAS LÓGICOS	IEL7411	2	7	4	4	L-2	4	5	L-2	4	6	L-2																										15	ROJAS JOSE	
LABORATORIO DE DISEÑO DE SISTEMAS LÓGICOS	IEL7411	3	7	5	4	L-2	5	5	L-2	5	6	L-2																										0	ROJAS JOSE	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	IEL7513	1	7	4	9	IMA1	4	0	IMA1	4	6	L-2	4	7	L-2	4	8	L-2																				15	POR ASIGNAR	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	IEL7513	2	7	5	0	L-2	5	11	L-2	5	2	L-2																										15	POR ASIGNAR	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	IEL7513	3	7	5	7	L-2	5	8	L-2	5	9	L-2																										15	GARRIDO MONSERRAT	
LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIONES	IMC4512	1	4	1	7	LAB	1	8	LAB	1	9	LAB	1	4	IMA3	1	5	IMA3																					15	RANGEL CARLOS
LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIONES	IMC4512	2	4	1	0	LAB	1	0	LAB	1	11	LAB	1	4	IMA3	1	5	IMA3																					15	RANGEL CARLOS
MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	IME6613	1	6	2	4	A1/MT	2	5	A1/MT	4	4	A3/MT	4	5	A3/MT																							40	MILEYDI CONTRERAS	
MECÁNICA DE MATERIALES	IME5313	1	5	1	4	IMA1	1	5	IMA1	3	4	IMA2	3	5	IMA2																							40	PEREIRA RAYMAR	
MECANISMOS	IME5413	1	5	2	7	IMA1	2	8	IMA1	2	9	IMA1																										40	POR ASIGNAR	
METODOLOGÍAS DE DISEÑO MECATRÓNICO	IMC7614	1	7	3	7	IMA3	3	8	IMA3	3	9	IMA3	4	7	IMA1	4	8	IMA1																				15	PERNALETE LOURDES	
METODOLOGÍAS DE DISEÑO MECATRÓNICO	IMC7614	2	7	2	8	LAB/COMP	3	9	LAB/COMP	3	4	IMA3	4	5	IMA3	4	6	IMA3																				15	MILEYDI CONTRERAS	

