

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

PRIMER CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
FF103	FISICA I Requisitos : Ninguno	4	2	0	0	0	5	
50A	<T> LU 07:30,08:20	DELGADO WONG MARTIN						FIME - 07
	<T> MA 07:30,08:20	DELGADO WONG MARTIN						FIME - 07
	<P> JU 10:00,10:50	DELGADO WONG MARTIN						FIME - 07
50B	<T> LU 14:10,15:00	MENDOZA GAMARRA ALFONSO						6
	<T> MA 14:10,15:00	MENDOZA GAMARRA ALFONSO						6
	<P> VI 14:10,15:00	MENDOZA GAMARRA ALFONSO						6
HU171	CASTELLANO Y REDACCION TECNICA Requisitos : Ninguno	2	1	0	0	0	2	
50A	<T> LU 09:10,10:00	VALLADOLID MONTENEGRO MIRIAM						FIME - 07
	<P> LU 10:50	VALLADOLID MONTENEGRO MIRIAM						FIME - 07
IM110	DIBUJO TECNICO Requisitos : Ninguno	1	3	0	0	0	2	
50A	<T> VI 07:30	JULCA OROZCO TEOBALDO						62 - SD
	<P> VI 08:20,09:10,10:00 G1	JULCA OROZCO TEOBALDO						62 - SD
	<P> VI 10:50,11:40,12:30 G2	JULCA OROZCO TEOBALDO						62 - SD
MM113	MATEMATICA I Requisitos : Ninguno	4	2	0	0	0	5	
50A	<T> JU 07:30	ESTRADA HUANCAS MIRIAM						FIME - 07
	<T> MI 09:10,10:00,10:50	ESTRADA HUANCAS MIRIAM						FIME - 07
	<P> JU 08:20,09:10	ESTRADA HUANCAS MIRIAM						FIME - 07
50B	<T> LU 15:50,16:40	CHIRINOS FERNANDEZ DANESSA						6
	<T> MI 14:10,15:00	CHIRINOS FERNANDEZ DANESSA						6
	<P> VI 15:50,16:40	CHIRINOS FERNANDEZ DANESSA						6
MM114	MATEMATICA BASICA I Requisitos : Ninguno	4	2	0	0	0	5	
50A	<T> LU 11:40,12:30	GONZALES HERRERA MARDO						FIME - 07
	<T> MA 09:10,10:00	GONZALES HERRERA MARDO						FIME - 07
	<P> MI 07:30,08:20	GONZALES HERRERA MARDO						FIME - 07
50B	<T> JU 14:10	CHIRINOS FERNANDEZ DANESSA						6
	<T> MA 15:50,16:40,17:30	CHIRINOS FERNANDEZ DANESSA						6
	<P> JU 15:00,15:50	CHIRINOS FERNANDEZ DANESSA						6
SO174	SOCIOLOGIA Requisitos : Ninguno	2	1	0	0	0	2	
50A	<T> MA 10:50,11:40	ZUNINI CHIRA WALTER						FIME - 07
	<P> MA 12:30	ZUNINI CHIRA WALTER						FIME - 07

SEGUNDO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
--------	------------	----	----	----	----	----	------	------

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

EC173	ECONOMIA GENERAL		2	0	0	0	0	2	
	Requisitos : Ninguno								
50A	<T> MA 09:10,10:00	ZAMORA RODRIGUEZ SEGUNDO							7
FF203	FISICA II		4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : FF103 FISICA I								
50A	<T> JU 13:20	MONTALVO SOBERON GUSTAVO							7
	<T> LU 10:00,10:50,11:40	MONTALVO SOBERON GUSTAVO							7
	<P> JU 11:40,12:30	MONTALVO SOBERON GUSTAVO							7
50B	<T> JU 16:40								7
	<T> LU 16:40,17:30,18:20								7
	<P> JU 17:30,18:20								7
IM103	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : IM110 DIBUJO TECNICO								
50A	<T> MI 09:10,10:00	JULCA OROZCO TEOBALDO							7
	<P> JU 09:10,10:00	JULCA OROZCO TEOBALDO							7
50B	<T> MI 14:10,15:00	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL							7
	<P> MI 15:50,16:40	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL							7
MM123	MATEMATICA II		4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : MM113 MATEMATICA I								
50A	<T> MA 10:50,11:40	PAZ SIFUENTES FREDDY							7
	<T> MI 10:50,11:40	PAZ SIFUENTES FREDDY							7
	<P> JU 07:30,08:20	PAZ SIFUENTES FREDDY							7
50B	<T> LU 14:10,15:00,15:50	PERALTA LUI MARCO							7
	<T> VI 15:50	PERALTA LUI MARCO							7
	<P> VI 16:40,17:30	PERALTA LUI MARCO							7
MM124	MATEMATICA BASICA II		4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : MM114 MATEMATICA BASICA I								
50A	<T> MA 07:30,08:20								7
	<T> MI 07:30,08:20								7
	<P> VI 07:30,08:20								7
50B	<T> JU 14:10	PERALTA LUI MARCO							7
	<T> MA 13:20,14:10,15:00	PERALTA LUI MARCO							7
	<P> JU 15:00,15:50	PERALTA LUI MARCO							7
QU103	QUIMICA GENERAL		3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : MM113 MATEMATICA I								
50A	<T> LU 07:30,08:20,09:10								7
	<P> VI 09:10,10:00								7
50B	<T> MA 16:40,17:30,18:20								7
	<P> VI 14:10,15:00								7

TERCER CICLO

CODIGO	ASIGNATURA		HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
EE201	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES		2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : MM123 MATEMATICA II								
50A	<T> MA 11:40,12:30	RODAS CABANILLAS JOSE							8
	<P> VI 10:50,11:40	RODAS CABANILLAS JOSE							8

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

50B	<T>	LU	12:30,13:20	RODAS CABANILLAS JOSE	8
	<P>	JU	12:30,13:20	RODAS CABANILLAS JOSE	8
FF303	FISICA III			4 2 0 0 0	5
	Requisitos : FF203 FISICA II				
50A	<T>	MA	07:30,08:20	QUINTANA VEGA RICARDO	8
	<T>	MI	07:30,08:20	QUINTANA VEGA RICARDO	8
	<P>	JU	07:30,08:20	QUINTANA VEGA RICARDO	8
50B	<T>	LU	16:40,17:30	SALAZAR ORDINOLA FRANCISCO	8
	<T>	MI	15:50,16:40	SALAZAR ORDINOLA FRANCISCO	8
	<P>	VI	15:50,16:40	SALAZAR ORDINOLA FRANCISCO	8
IM210	DISEÑO MECANICO I			1 3 0 0 0	2
	Requisitos : IM110 DIBUJO TECNICO				
50A	<T>	LU	07:30	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	8
	<P>	JU	09:10,10:00	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	8
	<P>	LU	08:20	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	8
50B	<T>	MA	14:10	PUYEN MATEO DANIEL	8
	<P>	JU	15:50,16:40	PUYEN MATEO DANIEL	8
	<P>	MA	15:00	PUYEN MATEO DANIEL	8
IM221	MECANICA RACIONAL			4 2 0 0 0	5
	Requisitos : FF203 FISICA II MM123 MATEMATICA II				
50A	<T>	LU	09:10,10:00	AGUIRRE ZAQUINAULA NORMAN	8
	<T>	MI	10:50,11:40	AGUIRRE ZAQUINAULA NORMAN	8
	<P>	VI	07:30,08:20	AGUIRRE ZAQUINAULA NORMAN	8
50B	<T>	JU	14:10,15:00	SOSA VICTORIANO JOSE	8
	<T>	MA	15:50,16:40	SOSA VICTORIANO JOSE	8
	<P>	VI	14:10,15:00	SOSA VICTORIANO JOSE	8
IM224	PROGRAMACION DIGITAL			2 3 0 0 0	3
	Requisitos : MM123 MATEMATICA II				
50A	<T>	JU	10:50,11:40	DAVILA HURTADO FREDY	L.COMP.1
	<P>	MA	09:10,10:00,10:50	DAVILA HURTADO FREDY	L.COMP.1
50B	<T>	MI	14:10,15:00	COTRINA SAAVEDRA CARLOS	L.COMP.1
	<P>	LU	14:10,15:00,15:50	COTRINA SAAVEDRA CARLOS	L.COMP.1
MM133	MATEMATICA III			4 2 0 0 0	5
	Requisitos : MM123 MATEMATICA II				
50A	<T>	LU	10:50,11:40	CHIROQUE BALDERA JOSE	8
	<T>	MI	09:10,10:00	CHIROQUE BALDERA JOSE	8
	<P>	VI	09:10,10:00	CHIROQUE BALDERA JOSE	8
50B	<T>	MA	17:30,18:20	LLUEN CUMPA ELMER	8
	<T>	MI	17:30,18:20	LLUEN CUMPA ELMER	8
	<P>	VI	17:30,18:20	LLUEN CUMPA ELMER	8

CUARTO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
IM220	ELEMENTOS DE MAQUINA	1	3	0	0	0	2	
	Requisitos : IM221 MECANICA RACIONAL							
50A	<T>	LU	10:50	VALENCIA CENTENO WILSON				FIME 02

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

50A	<P>	LU	11:40	VALENCIA CENTENO WILSON	FIME 02
	<P>	VI	10:50,11:40	VALENCIA CENTENO WILSON	FIME 02
50B	<T>	LU	15:00	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	FIME 02
	<P>	JU	15:50,16:40	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	FIME 02
	<P>	LU	15:50	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	FIME 02
IM222	DISEÑO MECANICO II			0 4 0 0 0	2
	Requisitos : IM210 DISEÑO MECANICO I				
50A	<P>	JU	07:30,08:20	NOMBERA TEMOCHE JORGE	FIME 02
	<P>	MA	07:30,08:20	NOMBERA TEMOCHE JORGE	FIME 02
50B	<P>	MA	13:20,14:10	CONTRATO 01-IM	FIME 02
	<P>	VI	13:20,14:10	CONTRATO 01-IM	FIME 02
IM223	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO			3 1 0 0 0	3
	Requisitos : FF303 FISICA III MM133 MATEMATICA III				
50A	<T>	JU	14:10	GUTIERREZ ATOCHE EGBERTO	FIME 02
	<T>	LU	16:40,17:30	GUTIERREZ ATOCHE EGBERTO	FIME 02
	<P>	JU	15:00	GUTIERREZ ATOCHE EGBERTO	FIME 02
50B	<T>	LU	12:30,13:20	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	FIME 02
	<T>	MI	10:50	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	FIME 02
	<P>	MI	11:40	CARRANZA MONTENEGRO DANIEL	FIME 02
IM225	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I			4 2 0 0 0	5
	Requisitos : FF303 FISICA III MM133 MATEMATICA III				
50A	<T>	LU	07:30,08:20	CHAMBERGO LARREA CARLOS	FIME 02
	<T>	MI	07:30,08:20	CHAMBERGO LARREA CARLOS	FIME 02
	<P>	JU	09:10,10:00 G2	CHAMBERGO LARREA CARLOS	FIME 02
	<P>	VI	07:30,08:20 G1	CHAMBERGO LARREA CARLOS	FIME 02
50B	<T>	MA	18:20,19:10	NIÑO VASQUEZ PERCY	FIME 02
	<T>	MI	18:20,19:10	NIÑO VASQUEZ PERCY	FIME 02
	<P>	JU	17:30,18:20	NIÑO VASQUEZ PERCY	FIME 02
IM236	INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO			1 2 0 0 0	2
	Requisitos : FF303 FISICA III				
50A	<T>	MA	10:50	PUYEN MATEO DANIEL	FIME 02
	<P>	MA	11:40,12:30	PUYEN MATEO DANIEL	FIME 02
50B	<T>	LU	18:20	CONTRATO 01-IM	FIME 02
	<P>	LU	19:10,20:00	CONTRATO 01-IM	FIME 02
IM301	RESISTENCIA DE MATERIALES			4 2 0 0 0	5
	Requisitos : IM221 MECANICA RACIONAL				
50A	<T>	LU	09:10,10:00	VALENCIA CENTENO WILSON	FIME 02
	<T>	MI	09:10,10:00	VALENCIA CENTENO WILSON	FIME 02
	<P>	VI	09:10,10:00	VALENCIA CENTENO WILSON	FIME 02
50B	<T>	MA	15:50,16:40,17:30	MENDEZ CRUZ OSCAR	FIME 02
	<T>	MI	14:10	MENDEZ CRUZ OSCAR	FIME 02
	<P>	MI	15:00,15:50	MENDEZ CRUZ OSCAR	FIME 02
MM143	MATEMATICA IV			2 3 0 0 0	3
	Requisitos : MM133 MATEMATICA III				
50A	<T>	MA	09:10,10:00	ESTRADA HUANCAS MIRIAM	FIME 02
	<P>	JU	10:50,11:40,12:30	ESTRADA HUANCAS MIRIAM	FIME 02

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

QUINTO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
IM302	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM225 ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I							
50A	<T> LU 10:50,11:40,12:30							FIME 03
	<T> MI 11:40							FIME 03
	<P> MI 12:30,13:20							FIME 03
50B	<T> LU 16:40,17:30,18:20							FIME 03
	<T> MA 15:50							FIME 03
	<P> MA 16:40,17:30							FIME 03
IM303	MECANICA DE FLUIDOS	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : FF203 FISICA II MM143 MATEMATICA IV							
50A	<T> VI 08:20,09:10,10:00							FIME 03
	<P> MI 10:00,10:50							FIME 03
50B	<T> VI 15:50,16:40,17:30							FIME 03
	<P> MA 14:10,15:00							FIME 03
IM304	TERMODINAMICA I	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : FF203 FISICA II MM143 MATEMATICA IV							
50A	<T> LU 09:10,10:00							FIME 03
	<T> MA 09:10,10:00							FIME 03
	<P> JU 09:10,10:00							FIME 03
50B	<T> MA 18:20,19:10,20:00							FIME 03
	<T> MI 18:20							FIME 03
	<P> MI 19:10,20:00							FIME 03
IM306	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I	0	3	0	0	0	1	
	Requisitos : IM225 ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I							
50A	<P> JU 10:50,11:40,12:30 G2							L.E.
	<P> LU 14:10,15:00,15:50 G1							L.E.
50B	<P> JU 07:30,08:20,09:10 G2							L.E.
	<P> MA 10:50,11:40,12:30 G1							L.E.
IM323	ESFUERZOS DE ELEMENTOS DE MAQUINA	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : IM301 RESISTENCIA DE MATERIALES							
50A	<T> MI 07:30,08:20,09:10							FIME 03
	<P> LU 07:30,08:20							FIME 03
50B	<T> JU 14:10,15:00,15:50							FIME 03
	<P> LU 13:20,14:10							FIME 03
MM301	METODOS NUMERICOS	2	3	0	0	0	3	
	Requisitos : MM143 MATEMATICA IV							
50A	<T> MA 07:30,08:20							FIME 03
	<P> JU 07:30,08:20							FIME 03
	<P> VI 07:30							FIME 03
50B	<T> VI 14:10,15:00							FIME 03
	<P> MI 15:50,16:40,17:30							FIME 03

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

SEXTO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
IM310	MATERIALES Y PROCESOS DE FABRICACION	2	4	0	0	0	4	
	Requisitos : IM323 ESFUERZOS DE ELEMENTOS DE MAQUINA							
50A	<T> MA 17:30,18:20							FIME 04
	<P> MI 17:30,18:20							FIME 04
	<P> VI 18:20,19:10							FIME 04
50B	<T> MI 11:40,12:30							FIME 04
	<P> JU 11:40,12:30							FIME 04
	<P> MA 11:40,12:30							FIME 04
IM312	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II	0	3	0	0	0	1	
	Requisitos : IM306 LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I							
50A	<P> LU 10:00,10:50,11:40							L.E.
50B	<P> MA 08:20,09:10,10:00							L.E.
IM321	MEDIDAS ELECTRICAS	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : IM302 ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II							
50A	<T> MA 15:50,16:40							FIME 04
	<P> JU 15:50,16:40							FIME 04
50B	<T> JU 10:00,10:50							FIME 04
	<P> VI 08:20,09:10							FIME 04
IM322	MAQUINAS ELECTRICAS I	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM302 ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS II							
50A	<T> LU 14:10,15:00							FIME 04
	<T> VI 14:10,15:00							FIME 04
	<P> MI 14:10,15:00							FIME 04
50B	<T> JU 17:30							L.Aut.
	<T> LU 17:30,18:20,19:10							L.Aut.
	<P> JU 18:20,19:10							L.Aut.
IM360	TERMODINAMICA II	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM304 TERMODINAMICA I							
50A	<T> LU 15:50,16:40							FIME 04
	<T> MA 14:10,15:00							FIME 04
	<P> JU 14:10,15:00							FIME 04
50B	<T> LU 07:30,08:20,09:10							FIME 04
	<T> VI 10:50							FIME 04
	<P> VI 11:40,12:30							FIME 04
IM382	DINAMICA DE GASES	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : IM303 MECANICA DE FLUIDOS							
50A	<T> VI 15:50,16:40,17:30							FIME 04
	<P> MI 15:50,16:40							FIME 04
50B	<T> JU 07:30,08:20,09:10							FIME 04
	<P> MI 10:00,10:50							FIME 04

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

SETIMO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
IM401	INSTALACIONES ELECTRICAS	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : IM236 INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTRICO							
50A	<T> MA 17:30,18:20							L.Aut.
	<P> MA 19:10,20:00							L.Aut.
50B	<T> LU 11:40,12:30							FIME-08
	<P> VI 12:30,13:20							FIME-08
IM402	LABORATORIO DE MEDIDAS	0	0	3	0	0	1	
	Requisitos : IM321 MEDIDAS ELECTRICAS							
50A	<L> LU 07:30,08:20,09:10							L.E.
50B	<L> VI 10:00,10:50,11:40							L.E.
IM403	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA I	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM323 ESFUERZOS DE ELEMENTOS DE MAQUINA							
50A	<T> LU 14:10,15:00							FIME-08
	<T> MI 14:10,15:00							FIME-08
	<P> VI 14:10,15:00							FIME-08
50B	<T> LU 07:30,08:20							FIME-08
	<T> MI 07:30,08:20							FIME-08
	<P> VI 07:30,08:20							FIME-08
IM404	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I	0	3	0	0	0	1	
	Requisitos : IM303 MECANICA DE FLUIDOS IM360 TERMODINAMICA II							
50A	<P> MA 10:00,10:50,11:40							L.M.T.
50B	<P> MI 10:50,11:40,12:30							L.M.T.
IM405	MAQUINAS ELECTRICAS II	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM322 MAQUINAS ELECTRICAS I							
50A	<T> LU 15:50,16:40,17:30							FIME-08
	<T> VI 15:50							FIME-08
	<P> VI 16:40,17:30							FIME-08
50B	<T> JU 10:00							FIME-08
	<T> LU 09:10,10:00,10:50							FIME-08
	<P> JU 10:50,11:40							FIME-08
IM406	TURBOMAQUINAS	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM360 TERMODINAMICA II IM382 DINAMICA DE GASES							
50A	<T> JU 15:00							FIME-08
	<T> MI 17:30,18:20,19:10							FIME-08
	<P> JU 15:50,16:40							FIME-08
50B	<T> LU 18:20,19:10,20:00							FIME-08
	<T> VI 18:20							FIME-08
	<P> VI 19:10,20:00							FIME-08
IM420	INGENIERIA AUTOMOTRIZ	1	3	0	0	0	2	
	Requisitos : Aprobar 120 Créditos							
50A	<T> MI 15:50							FIME-08
	<P> JU 13:20,14:10							FIME-08

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

50A <P> MI 16:40 TUMIALAN HINOSTROZA JUAN FIME-08

OCTAVO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
IM410	ANALISIS DE SISTEMA DE POTENCIA	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM405 MAQUINAS ELECTRICAS II							
50A	<T> LU 14:10,15:00,15:50							FIME - 05
	<T> MI 14:10							FIME - 05
	<P> MI 15:00,15:50							FIME - 05
IM411	ELECTRONICA INDUSTRIAL	3	1	0	0	0	3	
	Requisitos : IM312 LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS II IM405 MAQUINAS ELECTRICAS II							
50A	<T> JU 14:10							FIME - 05
	<T> MA 14:10,15:00							FIME - 05
	<P> JU 15:00							FIME - 05
50B	<T> JU 07:30							FIME - 05
	<T> MA 07:30,08:20							FIME - 05
	<P> JU 08:20							FIME - 05
IM412	MAQUINAS TERMICAS I	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : IM404 LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I IM406 TURBOMAQUINAS							
50A	<T> JU 17:30,18:20,19:10							FIME - 05
	<P> MI 16:40,17:30							FIME - 05
IM413	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA II	4	2	0	0	0	5	
	Requisitos : IM403 DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA I							
50A	<T> LU 16:40,17:30,18:20							FIME - 05
	<T> VI 16:40							FIME - 05
	<P> VI 17:30,18:20							FIME - 05
50B	<T> LU 19:10,20:00,20:50							FIME - 05
	<T> VI 19:10							FIME - 05
	<P> VI 20:00,20:50							FIME - 05
IM414	LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II	0	3	0	0	0	1	
	Requisitos : IM404 LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA I							
50A	<P> JU 10:50,11:40,12:30							L.M.T.
50B	<P> VI 09:10,10:00,10:50							L.M.T.
IM430	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	1	3	0	0	0	2	
	Requisitos : Aprobar 140 Créditos							
50A	<T> MA 18:20							FIME - 05
	<P> MA 19:10							FIME - 05
	<P> MI 18:20,19:10							FIME - 05
IM431	ELECTRIFICACION RURAL Y URBANA	1	3	0	0	0	2	
	Requisitos : IM401 INSTALACIONES ELECTRICAS							
50A	<T> MA 16:40							FIME - 05
	<P> JU 15:50,16:40							FIME - 05

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

50A	<P>	MA	17:30	HORNA TORRES SEGUNDO	FIME - 05
50B	<T>	LU	10:50	NIÑO VASQUEZ PERCY	FIME - 05
	<P>	LU	11:40	NIÑO VASQUEZ PERCY	FIME - 05
	<P>	VI	07:30,08:20	NIÑO VASQUEZ PERCY	FIME - 05

NOVENO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
IM501	MAQUINARIA INDUSTRIAL I Requisitos : IM413 DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA II	3	2	0	0	0	4	
50A	<T> MI 14:10,15:00,15:50							FIME - 06
	<P> LU 17:30,18:20							FIME - 06
50B	<T> MA 18:20,19:10,20:00							FIME - 06
	<P> JU 19:10,20:00							FIME - 06
IM502	CENTRALES ELECTRICAS I Requisitos : IM406 TURBOMAQUINAS IM412 MAQUINAS TERMICAS I	3	2	0	0	0	4	
50A	<T> JU 14:10,15:00,15:50							FIME - 06
	<P> LU 15:50,16:40							FIME - 06
IM503	MAQUINAS TERMICAS II Requisitos : IM412 MAQUINAS TERMICAS I	3	2	0	0	0	4	
50A	<T> JU 16:40,17:30,18:20							FIME - 06
	<P> VI 16:40,17:30							FIME - 06
IM504	PROCESOS TERMICOS I Requisitos : IM406 TURBOMAQUINAS IM414 LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA II	3	2	0	0	0	4	
50A	<T> MA 15:50,16:40,17:30							FIME - 06
	<P> LU 14:10,15:00							FIME - 06
50B	<T> MA 07:30,08:20,09:10							FIME - 06
	<P> JU 10:00,10:50							FIME - 06
IM520	INGENIERIA DE ILUMINACION Requisitos : IM401 INSTALACIONES ELECTRICAS	2	2	0	0	0	3	
50A	<T> MA 14:10,15:00							FIME - 06
	<P> MI 16:40,17:30 G1							FIME - 06
	<P> VI 15:00,15:50 G2							FIME - 06
50B	<T> LU 07:30,08:20							FIME - 06
	<P> LU 09:10,10:00 G1							FIME - 06
	<P> VI 09:10,10:00 G2							FIME - 06
IM521	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACION Requisitos : IM405 MAQUINAS ELECTRICAS II IM411 ELECTRONICA INDUSTRIAL	2	2	0	0	0	3	
50B	<T> MI 17:30,18:20							L.Aut.
	<P> MI 19:10,20:00 G1							L.Aut.
	<P> VI 18:20,19:10 G2							L.Aut.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA 2016-II

DECIMO CICLO

CODIGO	ASIGNATURA	HT	HP	HL	HS	HA	CRED	AULA
IM510	CENTRALES ELECTRICAS II	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : IM502 CENTRALES ELECTRICAS I							
50A	<T> MI 14:10,15:00,15:50							FIME - 07
	<P> LU 14:10,15:00							FIME - 07
IM511	PROCESOS TERMICOS II	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : IM504 PROCESOS TERMICOS I							
50A	<T> MA 16:40,17:30,18:20							FIME - 07
	<P> JU 17:30,18:20							FIME - 07
IM512	MAQUINARIA INDUSTRIAL II	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : IM501 MAQUINARIA INDUSTRIAL I							
50A	<T> LU 15:50,16:40							FIME - 07
	<T> VI 15:00							FIME - 07
	<P> VI 15:50,16:40							FIME - 07
IM513	PROYECTOS DE INGENIERIA	2	2	0	0	0	3	
	Requisitos : Aprobar 180 Créditos							
50A	<T> LU 17:30,18:20							FIME - 07
	<P> VI 17:30,18:20							FIME - 07
IM530	ENERGETICA	3	1	0	0	0	3	
	Requisitos : IM503 MAQUINAS TERMICAS II							
50A	<T> JU 19:10							FIME - 07
	<T> MI 19:10,20:00							FIME - 07
	<P> JU 20:00							FIME - 07
50B	<T> JU 09:10							FIME - 05
	<T> MA 09:10,10:00							FIME - 05
	<P> JU 10:00							FIME - 05
IM531	LINEAS DE TRANSMISION DE POTENCIA	3	2	0	0	0	4	
	Requisitos : IM410 ANALISIS DE SISTEMA DE POTENCIA							
50A	<T> MA 14:10,15:00,15:50							FIME - 07
	<P> JU 14:10,15:00							FIME - 07