

OBERÁ (Mnes.), 07 de mayo de 2008.-
RESOLUCIÓN C.D. N° 050/2008 .-

ANEXO I - ORDENAMIENTO CRONOLÓGICO (hoja 1 de 2)

PLAN DE ESTUDIOS: 1999A
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
DURACIÓN: 5 AÑOS
RÉGIMEN: MIXTO (CUATRIMESTRAL Y ANUAL)
TÍTULO: INGENIERO/A ELECTROMECAÁNICO/A

PRIMER AÑO

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
111	A-SM	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	7 - SM	160
112	A-SM	CÁLCULO 1	7 - SM	165
113	A-SM	FÍSICA 1	7 - SM	165
114	ANUAL	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	2	60
115	ANUAL	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA	2,5	75
213	A-SM	QUÍMICA	2,5 - SM	90
031	ANUAL	TALLER DE INFORMÁTICA	2,5	75

SM: SISTEMA MÓDULO, DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS ESTABLECIDAS EN LA RES. C.S. 062/98

SEGUNDO AÑO

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
2.11	1º C.	CÁLCULO 2	8	120
212	1º C.	FÍSICA 2	8	120
219	1º C.	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4	60
241	1º C.	ESTÁTICA	6	90
214	ANUAL	INGENIERÍA E INDUSTRIAS	3	90
011	ANUAL	TALLER DE INGLÉS 1	3	90
242	2º C.	RESISTENCIA DE MATERIALES	7	105
221	2º C.	MECÁNICA RACIONAL	4	60
222	2º C.	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS	7	105
215	2º C.	FÍSICO-MATEMÁTICA APLICADA 1	6	90

TERCER AÑO

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
331	1º C.	ELECTRÓNICA Y DISPOSITIVOS	7	105
321	1º C.	ELECTROTECNIA	8	120
322	1º C.	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS	6	90
312	ANUAL	MODELACIÓN EN INGENIERÍA	3	90
323	2º C.	CIENCIA DE LOS MATERIALES	8	120
324	2º C.	MEDICIONES Y METROLOGÍA	7	105
325	2º C.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	8	120

RESOLUCIÓN C.D. Nº 050/2008 .-

ANEXO I - ORDENAMIENTO CRONOLÓGICO (hoja 2 de 2)

CUARTO AÑO

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
451	1º C.	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6	90
421	1º C.	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	9	135
422	1º C.	MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS 1	8	120
423	ANUAL	PROYECTO ELECTROMECAÁNICO 1	4	120
452	2º C.	INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL	6	90
424	2º C.	TECNOLOGÍA DE LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN	8	120
425	2º C.	MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS 2	7	105

QUINTO AÑO

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
551	1º C.	LEGISLACIÓN Y EJERCICIO PROFESIONAL	6	90
525	1º C.	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	8	120
526	1º C.	EQUIP. DE CENTRALES Y REDES ELÉCTRICAS	8	120
523	ANUAL	PROYECTO ELECTROMECAÁNICO 2	4	120
524	2º C.	CENTRALES DE ENERGÍA	6	90
521	2º C.	SISTEMAS DE CONTROL	8	120
522	2º C.	INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS	8	120

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
012	ANUAL	TALLER DE INGLÉS 2	3	90

“Taller de Inglés 2” puede cursarse en Tercer o Cuarto Año.

RESOLUCIÓN C.D. Nº 050/2008

.-

ANEXO II - RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES (hoja 1 de 3)

CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLAN DE ESTUDIOS: 1999A

PRIMER AÑO

CÓD.	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			CURSAD A	APROBAD A	APROBADA
111	A-SM	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	-	-	-
112	A-SM	CÁLCULO 1	-	-	-
113	A-SM	FÍSICA 1	-	-	-
114	ANUAL	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	-	-	-
115	ANUAL	SIST. DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA	-	-	-
213	A-SM	QUÍMICA	-	-	-
031	ANUAL	TALLER DE INFORMÁTICA	-	-	-

SEGUNDO AÑO

CÓD.	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			CURSAD A	APROBAD A	APROBADA
2.11	1º C.	CÁLCULO 2	111-112	-	111-112
219	1º C.	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	111-112	-	111-112
212	1º C.	FÍSICA 2	111-112 113	-	111-112-113
241	1º C.	ESTÁTICA	111-112 113	-	111-112-113
214	A.	INGENIERÍA E INDUSTRIAS	114-111 112-113	-	114-111 112-113
011	A	TALLER DE INGLÉS 1	-	-	-
242	2º C.	RESISTENCIA DE MATERIALES	113-241 2.11	112	113-241 2.11
221	2º C.	MECÁNICA RACIONAL	2.11-212	113	2.11-212- 241
222	2º C.	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS	2.11-213	113	113-2.11- 213
215	2º C.	FÍSICO-MATEMÁTICA APLICADA 1	2.11-212	113	2.11-212



ANEXO II - RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES (hoja 2 de 3)

CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE ESTUDIOS: 1999A

TERCER AÑO

Para cursar cualquier asignatura del 3º Año el alumno deberá tener aprobadas TODAS las Asignaturas de 1º Año.

Además de lo indicado anteriormente se deberá cumplir con las correlatividades que se indican a continuación:

CÓD.	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			CURSAD A	APROBAD A	APROBADA
331	1º C.	ELECTRÓNICA Y DISPOSITIVOS	215	-	215
321	1º C.	ELECTROTECNIA	215	-	215-331
322	1º C.	MEC. DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS	221-222	-	221-222
312	A.	MODELACIÓN EN INGENIERÍA	214-221 222-215	-	214-221 222-215
323	2º C.	CIENCIA DE LOS MATERIALES	242-222 215	-	242-222 212-215
324	2º C.	MEDICIONES Y METROLOGÍA	321-331	-	321-331
325	2º C.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	321-331	-	321-331

CUARTO AÑO

Para cursar cualquier asignatura del 1º Cuatrimestre de 4º Año, o la Anual, el alumno deberá tener aprobadas TODAS las Asignaturas del 1º Cuatrimestre de 2º Año y tener aprobadas Taller de Informática y Taller de Inglés I.

Para cursar cualquier asignatura del 2º Cuatrimestre de Cuarto Año, el alumno deberá tener aprobadas TODAS las Asignaturas del 2º Cuatrimestre de 2º Año, y la Anual de 2º Año, y tener aprobadas las Asignaturas Taller de Informática y Taller de Inglés I.

Para rendir cualquier asignatura de 4º año, el alumno deberá tener aprobadas todas las que se le exige como cursada para cursar cualquier asignatura de 4º año.

Además de lo indicado anteriormente se deberá cumplir con las correlatividades que se indican a continuación:

CÓD.	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			CURSAD A	APROBAD A	APROBADA
451	1º C.	ECONOMÍA Y ORG. DE LA PRODUCCIÓN	-	-	312
421	1º C.	MECANISMOS Y ELEM. DE MÁQUINAS	322-323	-	322-323
422	1º C.	MÁQUINAS E INST. TÉRMICAS 1	322	-	322
423	A.	PROYECTO ELECTROMECAÁNICO 1	312-323 324-325	-	312-323-322 324-325

452	2º C.	INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL	451	-	451
424	2º C.	TECN. DE LOS PROC. DE PRODUCCIÓN	421-451	-	421-451 323
425	2º C.	MÁQUINAS E INST. TÉRMICAS 2	422	-	422



ANEXO II - RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES (hoja 3 de 3)

CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLAN DE ESTUDIOS: 1999A

QUINTO AÑO

Para cursar cualquier asignatura del 1º Cuatrimestre de 5º Año, o la Anual, el alumno deberá tener aprobadas TODAS las Asignaturas del 1º Cuatrimestre de 3º Año.

Para cursar cualquier asignatura del 2º Cuatrimestre de 5º Año, el alumno deberá tener aprobadas TODAS las Asignaturas del 2º Cuatrimestre de 3º Año, y la Anual de 3º Año.

Para cursar cualquier asignatura del 5º Año el alumno deberá tener aprobada Taller de Inglés 2.

Para rendir cualquier asignatura de 5º año, el alumno deberá tener aprobadas todas las que se le exige como cursada para cursar cualquier asignatura de 5º año, y aprobada Taller de Inglés 2.

Además de lo indicado anteriormente se deberá cumplir con las correlatividades que se indican a continuación:

CÓD.	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			CURSAD A	APROBAD A	APROBADA
551	1º C.	LEGISLACIÓN Y EJERCICIO PROF.	451-452	-	451-452
525	1º C.	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	324-325	-	324-325
526	1º C.	EQUIP. DE CENT. Y REDES ELÉCTRICAS	324-325 451	-	324-325 451
523	A.	PROYECTO ELECTROMECAÁNICO 2	423-452 424-425	-	526-525-524 521-522-551
521	2º C.	SISTEMAS DE CONTROL	422	-	422
522	2º C.	INST. HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS	422	-	422
524	2º C.	CENTRALES DE ENERGÍA	422-452	-	422-452

CÓD.	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			CURSAD A	APROBAD A	APROBADA
012	ANUAL	TALLER DE INGLÉS 2	011	-	011