

**OBERÁ (Mnes.), 07 de mayo de 2008**

**RESOLUCIÓN C.D. N° 044/2008 .-**

### ANEXO I - ORDENAMIENTO CRONOLÓGICO

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

#### 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
351	2º C.	INGENIERÍA ECONÓMICA	8	120

325	2°C.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	8	120
-----	------	---------------------	---	-----



**RESOLUCIÓN C.D. N° 044/2008**

.-

**CUARTO AÑO**

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
453	1º C.	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	8	120
421	1º C.	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	9	135
454	1º C.	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	8	120
455	ANUAL	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	4	120
452	2º C.	INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL	6	90
424	2º C.	TECNOLOGÍA DE LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN	8	120
456	2º C.	COSTOS INDUSTRIALES	4	60

**QUINTO AÑO**

CÓDIGO	RÉG. DICT.	ASIGNATURA	CRÉDITO HORARIO	
			SEMANA L	TOTAL
551	1º C.	LEGISLACIÓN Y EJERCICIO PROFESIONAL	6	90
552	1º C.	SISTEMAS, GESTIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD	8	120
553	1º C.	CONSTRUCCIONES E INST. INDUSTRIALES	8	120
554	ANUAL	PROY. INDUSTRIALES Y PLANES DE NEGOCIOS	4	120
555	2º C.	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	8	120
556	2º C.	DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y CONTROL DE GESTIÓN	8	120
557	2º C.	ING. Y COMERCIALIZ. DE PRODUCTOS Y SERVICIOS	6	90

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.

## ANEXO II - RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

**CARRERA:** INGENIERÍA INDUSTRIAL  
**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

**RESOLUCIÓN C.D. Nº 044/2008 .-**

**CARRERA:** INGENIERÍA INDUSTRIAL  
**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
351	2º C.	INGENIERÍA ECONÓMICA	2.11	-	2.11
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
453	1º C.	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	351	-	351
421	1º C.	MECANISMOS Y ELEM. DE MÁQUINAS	322-323	-	322-323
454	1º C.	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	351	-	351
455	A.	PLANIF. Y CONTROL DE LA PRODUC.	351	-	453-421 454-424

		INGENIERÍA Y			
452	2º C.	GESTIÓN AMBIENTAL	351	-	351
424	2º C.	TECN. DE LOS PROC. DE PRODUCCIÓN	421-453	-	421-453 323
456	2º C.	COSTOS INDUSTRIALES	351	-	351

**RESOLUCIÓN C.D. Nº 044/2008** .-

**CARRERA:** INGENIERÍA INDUSTRIAL  
**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.	454	-	454
552	1º C.	SIST. GESTIÓN Y CTRL. DE LA CALIDAD	455-452 456	-	455-452 456-454
553	1º C.	CONSTRC. E INST. INDUSTRIALES	421-424 454	-	421-424 454
554	A.	PROY. IND. Y PLANES DE NEGOCIOS	455-424 456	-	557-556-555 553-552-551
555	2º C.	SIST. INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	455-454 453	-	455-454 453
556	2º C.	DIR. DE EMP. Y CONTROL DE GESTIÓN	456-452	-	456-452
557	2º C.	ING. Y COM. DE PROD. Y SERVICIOS	456-454	-	456-454

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