

COMISION DE DOCENCIA
ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA

Esta Comisión, en sesión del día de la fecha, ha aprobado las tablas de convalidaciones que se especifican para las titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial de la EUITIZ, especialidades de Electricidad, Mecánica y Química Industrial (planes renovados), mediante estudios cursados en la titulación de Ingeniería Industrial (plan renovado) en el C.P.S. de esta Universidad. Respecto de las asignaturas cursadas que pueden fundamentar una convalidación, se consideran todas las del primer ciclo así como las troncales y obligatorias de segundo ciclo, aunque sin contemplar, por meras razones de complejidad, las optativas de intensificación de segundo ciclo. Asimismo, se incluyen las asignaturas troncales, obligatorias y optativas de primer ciclo y las troncales y obligatorias de segundo ciclo que pueden reconocerse como créditos de libre elección, indicando las posibles incompatibilidades con asignaturas de la titulación a obtener. Estas tablas anulan las anteriores y serán de aplicación a partir del curso académico 2003-04.

Las solicitudes de convalidación de asignaturas y reconocimiento de créditos de libre elección no contemplados en las tablas, serán resueltas por la Comisión de acuerdo con las materias cursadas que se aporten.

ING. INDUSTRIAL (CPS) → ITI QUIMICA INDUSTRIAL (EUITIZ)

ASIGNATURA CURSADA

16200	ALGEBRA (6 CR)
	+
16201	CALCULO
	+
16202	OPERAD. TENSOR. Y DIFERENCIALES (9 CR)
16203	FISICA GENERAL (7.5 CR)
16205	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (7.5 CR)
16216	FUNDAM. DE CIENCIA DE MATER. (7.5 CR)
16217	MET. ESTADISTICOS DE LA INGEN. (7.5 CR)
16204	EXPRESION GRAFICA (7.5 CR)

La asignatura cursada de "Fundamentos químicos de la Ingeniería" (n° 16210) no podrá utilizarse para la convalidación de la troncal "Fundamentos de Química" (n° 20903), por falta de equivalencia de contenidos, ni tampoco como libre elección, al tener un contenido enmarcado en asignaturas troncales de la titulación a obtener.

16246	INGLES TECNICO (6 CR)
16279	INT. A LA TEC. DEL MEDIO AMB. (OP, 3 CR)

16232	ADMIN. DE EMPRESAS (6 CR)
	+
16233	ORGANIZACION INDUSTRIAL (6 CR)
16207	MECANICA (7.5 CR)
16213	ECONOMIA INDUSTRIAL (6 CR)
16238	CALCULO NUMERICO (7.5 CR)
16227	INGENIERIA TERMICA
	+
16251	LAB. DE MAQS. Y MOT. TERMICOS (6 CR)

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS DE 1^{er} CICLO RECONOCIBLES COMO LIBRE ELECCION

	CRED.	OBSERVACIONES
16206		
16262		
16208		
16209		
16239		
16240		
16214		
16215		
16242		
16244		

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE 1^{er} CICLO RECONOCIBLES COMO LIBRE ELECCION

16280	ESTRUCTURA DE LA MATERIA (3 CR)	3
16281	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (3 CR)	3
16282	ELECTRONICA BASICA (3 CR)	3

CONVALIDAC. DE ASIGN. O RECONOCIM. DE CRED. LE

1^{er} CURSO

20905	FUNDAM. MATEMAT. DE LA INGEN. (TR, 15 CR)
20904	FUNDAM. FISICOS DE LA INGEN. (TR, 10.5 CR)
20902	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (TR, 7.5 CR)
20920	MATERIALES (OB, 6 CR)
20906	MET. ESTADISTICOS DE LA INGEN. (TR, 6 CR)
20901	EXPRESION GRAFICA Y D.A.O. (TR, 7.5 CR)

2^o CURSO

20922	IDIOMA MOD. TECNICO: INGLES (OB, 4.5 CR)
20923	TECNOL. DEL MEDIO AMB. (OB, 4.5 CR)

3^{er} CURSO

20914	ADM. DE EMP. Y ORG. DE LA PROD. (TR, 6 CR)
	+
	4 CREDITOS DE LIBRE ELECCION
20928	MECANICA TECNICA (OP, 6 CR)
20944	INGENIERIA ECONOMICA (OP, 6 CR)
20945	MET. NUMERICOS EN LA ING. (OP, 6 CR)
20934	TERMOTECNIA (OP, 6 CR)

16283	MAQUINAS Y CIRCUITOS ELECTRICOS (3 CR)	3
16284	INT. A LOS MET. COMPUT. EN ING. MEC. (3 CR)	3
16285	INT. A LOS MET. EXPERIM. EN ING. MEC. (3 CR)	3
16285	DESC. Y SEL. DE EL., EQ. Y PROC. MEC. (3 CR)	3

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS DE 2º CICLO RECONOCIBLES COMO LIBRE ELECCIÓN

16228	MATEMAT. DISCRETA Y OPTIMIZAC. (4.5 CR)	4.5	
16229	ANAL. NUMER. DE ECS. EN DER. PARC. (4.5 CR)	4.5	
16230	TEORIA DE ESTRUCTURAS		
	+		
16245	FUNDAM. DEL MET. DE EL. FIN. (6 CR)	6	
16226	MAQUINAS HIDRAULICAS		
	+		
16247	TRANSP. Y DISTRIB. DE FLUIDOS (6 CR)	6	
16248	MAQUINAS ELECTRICAS (4.5 CR)	4.5	
16220	TECNOLOGIA ELECTRICA (4.5 CR)	4.5	
16237	DISEÑO DE MAQUINAS		
	+		
16249	ELEMENTOS DE MAQUINAS (6 CR)	6	
16234	SISTEMAS ELECTRONICOS		
	+		
16250	LABORATORIO DE ELECTRONICA (6 CR)	6	
16221	CIENCIA Y TECNOL. DEL MEDIO AMB. (6 CR)	6	Incompat. con las asignat. n° 20935 “Trat. de efl. quím. y prev. de la contam.”, n° 20925 “Gest. y trat. de res. sólidos” y n° 20926 “Impacto amb. y anál. de riesgos”, a las que no convalida.
16222	TECNOLOGIA DE MATERIALES		
	+		
16252	LABORATORIO DE MATERIALES (6 CR)	6	
16223	INGENIERIA DEL TRANSPORTE		
	+		
16253	AP. DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE (6 CR)	6	
16235	SISTEMAS AUTOMÁTICOS (6 CR)	6	
16224	TECNOLOGIA ENERGETICA (6 CR)	6	
16236	TECNOLOGIAS DE FABRICACION		
	+		
16254	INGENIERIA DE LA CALIDAD (6 CR)	6	Sólo 3cr. caso de cursar la asign. optat. n° 20943 “Ing. de la calidad y normalizac. indust.”, a la que no convalida.
16231	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		
	+		
16255	SERVICIOS INDUSTRIALES (6 CR)	6	

Toda asignatura cursada susceptible de convalidar una asignatura optativa puede reconocerse directamente como créditos de libre elección, en cuyo caso no podrá ser objeto de matriculación la asignatura optativa convalidable. En ambos casos, puede haber incompatibilidad de matriculación como libre elección en asignaturas de otras titulaciones de la EUITIZ, por razón de equivalencia de contenidos.