16803

RESOLUCIÓN de 31 de julio de 2003, conjunta de la Universidad de Barcelona y de la Universidad Politécnica de Cataluña, por la que se publica el plan de estudios de Ingeniero de Materiales, a impartir en la Facultad de Química de la Universidad de Barcelona y en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Por acuerdo de la Junta de Gobierno de 6 de junio de 2002, la Universidad de Barcelona aprobó la implantación conjunta con la Universidad Politécnica de Cataluña de los estudios de Ingeniero de Materiales, según el plan de estudios aprobado por la Junta de Gobierno de la Universidad Politécnica de Cataluña el 16 de febrero de 2000 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades el 16 de mayo de 2000.

Una vez homologado el plan de estudios conjunto por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, el 17 de junio de 2003, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones.

Estos Rectorados han resuelto publicar el plan de estudios de Ingeniero de Materiales a impartir en la Facultad de Química de la Universidad de Barcelona y en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona de la Universidad Politécnica de Cataluña, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Barcelona, 31 de julio de 2003.—El Rector en funciones de la Universidad de Barcelona, Ramon Alemany Leira.—El Rector de la Universidad Politécnica de Cataluña, Josep Ferrer Llop.

ANEXO- 2-A Contenido del plan de estudios

Universidad	UPC / UB
Plan de estudios conducente al título de:	Ingeniero de Materiales

en: •		0	Asignatura/s en que la	(réditos anuales (1)	D description del control de	Nicolarita a transfer a constitution (5)
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Universidad, organiza/diversifica la materia Troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Ctínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2		Comportamiento electrónico, térmico y óptico de los materiales	Comportamiento electrónico, térmico, magnético y óptico de los materiales	9T	6	3	Electrones en sólidos. Bandas de energia. Superficies de Fermi.Nano estructuras y sistemas de baja dimensionalidad. Materiales conductores. Materiales semiconductores. Materiales dieléctricos. Materiales superconductores. Propiedades térmicas. Fonones. Materiales magnéticos. Propiedades ópticas de los sólidos.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Física Aplicada, Física de la Materia Condensada, Optica, Química Física, Electromagnetismo, Electrónica, Tecnología Electrónica, Ingeniería Elèctrica
2		Comportamiento mecánico de los materiales	Propiedades mecánicas	6Т	4	2	Termomecànica de médios continuos. Elasticidad y Viscoelasticidad. Aspectos macroscópicos y microscópicos. Plasticidad y Viscoplasticidad.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Mecánica. Mecánica de los Medios Continuos y Teori de Estructuras.
			Fatiga y Fractura de los Materiales	7,5 (3T + 4,5 A)	4,5	3	Mecánica de la Fractura. Criterios de rotura. Fisuras suberíticas, Aspectos microscópicos de la rotura. Fractografía. Fatiga de materiales. Nucleación y crecimiento de grietas. Cálculo de la vida de fatiga.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Física Aplicada, Física de la Materia Condensada, Ingeniería Mecánica, Mecánica de los Medios Continuos y Teori de Estructuras.
2		Estructura de los Materiales	Estructura y Caracterización de materiales	6Т	4,5	1,5	Estructura cristalina y polimérica. Sólidos no cristalinos Defectos Puntuales y dislocaciones superficiales Caracterización estructural. Técnicas de caracterización.	Ciencia de los Materiales e Ingenieria Metalúrgica. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Química Física. Química Inorgánica. Química Orgánica. Cristalografia y Mineralogía.
			Metalúrgia Física	9T	6Т	3	Introducción a la termodinámica y la cinética. Electroquímica i Química de Superficies. Diagramas de Equilibrio. Difusión. Transformaciones de Fase.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Cristalografía y Mincralogía. Física Aplicada, Física de la Materia Condensada, Química Física Química Inorgánica, Química Orgánica.

0:1			Assignatura/s en que la	(réditos anuales (4)		1
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Universidad, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	- Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2		Obtención selección, procesado y utilización de los materiales	Tecnologia Metalórgica	7,5 (6T+1,5 A)	5	2,5	Fisico-Quimica de procesos. Obtención y diseño de materiales: Metalurgia extractiva. Consolidación de polvos. Procesado y fabricación. Técnicas de conformado. Tratamientos superficiales. Tratamientos térmicos. Técnicas de unión.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Química. Ingeniería Mecánica. Ingeniería de los Procesos de fabricación.
			Tecnología de Plásticos	4,5 (3T+1,5 A)	3	1,5	Polimerización: Procesado y transformación de plásticos.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalórgica. Ingeniería Química. Ingeniería Mecánica. Ingeniería de los Procesos de fabricación.
			Corrosión y Degradación	6Т	4	2	Caracterización de defectos. Técnicas de ensayo. Comportamiento en servicio y deterioro de los materiales. Envejecimiento fragilidad y desgaste. Caldad y mantenimiento. Reciclado. Ingeniería ambiental y seguridad. Corrosión y Protección.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Química Ingeniería Mecânica. Ingeniería de los Procesos de fabricación.
2		Procesos industriales, economía y organización 6T	Procesos Industriales: Economía y Organización	6Т	3	3	Sistemas integrados de producción y diseño. Modelado de los procesos y sistemas industriales.	Economía Aplicada. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Organización de Empresas.
2		Proyectos	Proyectos	6Т	1,5	4,5	Metodología, organización y gestión de proyectos. Normativas.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería Quimica Ingeniería Mecánica Ingeniería de los Procesos de fabricación Proyectos de Ingeniería.

1. MAT	'ERIAS'	TRONCALES						
Ciclo	Curso	Denominación (2)	Assignatura/s en que la Universidad.	(réditos anuales (4)		
Cicio	(1)	Denomination (2)	organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2		Tecnología y aplicaciones de los materiales	Metales y aleaciones	6 (4,5T +1,5A)	3	3	Materiales metálicos: características específicas de la relación entre estructura y propiedades. Criterios de selección y procesado. Utilización y normativa. Materiales metálicos avanzados. Alcaciones. Materiales Compuestos. Otros Materiales.	Ciencia de los materiales e Ingenieria Metalúrgica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Química Orgânica,
			Materiales plásticos y composites	7,5T	4,5	3	Materiales polímeros: características específicas de la relación entre estructura y propiedades. Criterios de selección y procesado. Utilización y normativa. Materiales polímeros avanzados. Composites.	Ciencia de los materiales e Ingenieria Metalúrgica. Ingenieria Mecânica. Ingenieria Química. Química Orgânica.
			Materiales cerámicos	6.1.	3	3	Materiales cerámicos: características específicas de la relación entre estructura y propiedades, Criterios de selección y procesado. Utilización y normativa. Materiales cerámicos avanzados.	Ciencia de los materiales e Ingenieria Metalúrgica. Ingeniería Mecánica. Ingeniería Química. Química Orgánica.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

a				Créditos anuales (4	4)		Viscolarita da se
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
2		Materiales naturales y Biomateriales	4,5	3	1,5	Biomateriales y materiales naturales. Características específicas de la relación entre estructura y propiedades. Criterios de selección y procesado. Utilización y normativa.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Mecánica. Ingeniería Química. Química Orgánica.
2		Proyecto Fin de Carrera	15	0	15	Elaboración de un proyecto o trabajo técnico en el ámbito de la titulación.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Electrónica Ingeniería Mecânica. Ingeniería Hidráulica. Ingeniería d procesos de fabricación. Química Inorgánica; Química Orgánica. Química Física; Química Analítica. Ingeniería Química. Química Física. Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería e Infraestructura del Transporte.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

3. MATERIAS OPTATIV	AS (si procede	·)			Créditos Totales para optativas (1) 28.5 - por ciclo - por curso
Denominación (2)	Totales	Créditos Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
Tecnología de Materiales	30	15	15	Tecnologias avanzadas de procesado de materiales. Modelización del procesado de materiales. Técnicas de unión avanzada. Recubrimientos. Modelización del comportamiento de los materiales estructurales. Diseño de materiales. Selección de materiales de diseño.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Mecánica. Ingeniería de procesos de Fabricación. Ingeniería Química. Física Aplicada. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
Materiales Functionales	30	15	15	Semiconductores. Materiales magnéticos. Superconductores. Materiales inteligentes. Sensores. Catalizadores. Materiales opto electrónicos. Tecnologías de producción. Selección de materiales en el diseño de sistemas y componentes.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Eléctrica. Electrónica. Física Aplicada. Teoría de la señal y comunicaciones. Tecnología Electrónica.
Complementos de Ingeniería Industrial	30	15	15	Temas específicos de Ingenieria Industrial de interés para el ingeniero de materiales: Electrotecnia. Electrónica. Elasticidad y resistencia de materiales. Teoría de estructuras y construcciones industriales. Transporte, manutención y logística. Ampliación de química. Procesos químicos. Métodos matemáticos. Economia y gestión.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería Eléctrica. Tecnología Electrónica; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Ingeniería de la Construcción. Máquinas y Motores Térmicos. Ingeniería e Infraestructuras del Transporte. Ingeniería Mecánica. Proyectos de Ingeniería. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Ingeniería Química.

Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso. Se indicará entre paréntesis, después de la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o de ciclo. Libremente decidida por la Universidad.

⁽¹⁾ (2) (3)

Anexo 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL

INGENIERO DE MATERIALES

ENSEÑANZAS DE: Segundo ciclo

 α i

 \Box

- CENTRO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona de la Universidad Politécnica de Catalunya y la Facultad de Química de la Universidad de Barcelona
- ☐ CARGA LECTIVA GLOBAL: 150 créditos

Distribución de los créditos

150	15	5*	43,5*	4,5	87	II
	сагтега	Elección	•	,		
	final	Libre	Optativas	obligat.	Troncales	
Totales	Trabajo	Créditos	Materias	Materias	Materias	Ciclo

• De éstos, 15 corresponden a créditos de libre elección

SÍ SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

6.

- PRÀCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

×××

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD

OTRAS ACTIVIDADES

EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 10 CRÉDITOS EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA:

.

AÑOS ACADÈMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

۲.

Libre elección (1 crédito = 30 horas de prácticas)

SEGUNDO CICLO: 4 semestres (2 años)

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO TOTAL	TOTAL	TEORICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
4°.	71.5	41.5	30
5°.	78.5	36	42.5

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.a) Régimen de acceso al segundo ciclo

Para el acceso al segundo ciclo de alumnos procedentes del primer ciclo de otras titulaciones se seguirá lo que dispone la Orden Ministerial de 21 de septiembre de 1995 (BOE del 28 de septiembre de 1995)

1.b) Ordenación temporal

El plan de estudios está organizado en asignaturas semestrales.

El Centro podrá establecer recomendaciones de secuenciación entre asignaturas.

Corresponde al Centro la aprobación del plan de matrícula de cada alumno.

INGENIERO DE MATERIALES (Plan 2000)

Cuarto curso

Primer cuadrimestre	H/semana	Créd. Troncal/oblig. Créditos optativos	Créditos optativos
Comportamiento electrónico,	9	6	
térmico, magnético y óptico de			
los materiales			
Procesos Industriales:	4	9	*,
Economía y organización			
Metalurgia física	9	6	
Estructura y caracterización de	4	9	
los materiales			
Comportamiento mecánico de	4	9	
los materiales			
TOTAL	24	36	

Seguino cuadimicano	H/semana	Créd. Troncal/oblig. Créditos optativos	Créditos optativos
Metales y aleaciones	4	9	
Materiales plásticos y	5	7,5	
composites			
Materiales cerámicos	4	9	
Corrosión y degradación	4	9	
Proyectos	4	9	
Optativa	4		9
TOTAL	21	31,5	9

Quinto curso

Primer cuadrimestre	H/semana	Créd. Troncal/oblig.	Créd. Troncal/oblig. Créditos optativos +líbre elección
OPCION A			
Estancia industrial			37,5
TOTAL			37,5

Primer cuadrimestre	H/semana	Créd. Troncal/oblig.	Créd. Troncal/oblig. Créditos optativos +libre
			elección
OPCION B			
Optativa 1	4		9
Optativa 2	4		9
Optativa 3	4		9
Optativa 4	33		4,5
Libre elección			15
TOTAL	15		37.5

Segundo cuadrimestre	H/semana	Créd.troncal/oblig. Créditos optativos	Créditos optativos
Fatiga y fractura de los mat.	5	7,5	
Tecnología metalúrgica	5	7,5	
Tecnología de plásticos y	3	4,5	
composites			
Materiales naturales y biomat.	3	4,5*	
PFC		15*	
TOTAL	16	39	

Las asignaturas con asterisco son obligatorias de Universidad

MECANISMOS DE ADAPTACIÓN ASIGNATURAS TRONCALES, OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS.

El plan de estudios se corresponde al plan de estudios de Ingeniero de Materiales, homologado por el Consejo de Universidades el 16 de mayo de 2000 y publicado en el BOE número 239 de 5 de octubre de 2000, por lo que se adaptan la totalidad de asignaturas.