## 18386

RESOLUCIÓN de 28 de junio de 2002, de la Universidad del País Vasco, por la que se ordena la publicación de la modificación del plan de estudios conducente a la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Donostia-San Sebastián.

Resultando que la modificación del plan de estudios conducente a la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Donostia-San Sebastián, ha sido aprobado por la Universidad con fecha 14 de febrero de 2002, y homologado por la Comisión Académica del Consejo de Universidades, con fecha 10 de junio de 2002, para su adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril,

Considerando que es competencia de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ordenar la publicación de los planes de estudios homologados y modificados en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial del País Vasco», conforme a lo establecido en el artículo 11 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), así como en el artículo 11 del Decreto 294/1999, de 20 de julio («Boletín Oficial del País Vasco», de 3 de agosto),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios al que se refiere la presente Resolución, que quedará estructurado conforme a lo que figura en los anexos a la misma.

Leioa, 28 de junio de 2002.—El Rector, Manuel Montero García.

## ANEXO 2-A, CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

## UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

 $\label{thm:ender} \textbf{INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA - E.U. INGENIERIA$ 

		1	1. MATER	IAS TRU				
					Créditos			
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
10	3°	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6Т	4,5	1.5	ECONOMÍA GENERAL DE LA EMPRESA. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS. SISTEMAS PRODUCTIVOS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL.	"ECONOMIA APLICADA" "ORGANIZACION DE EMPRESAS"
10	3°	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUIMICOS	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	<b>6</b> T	3	3	REGULACIÓN AUTOMÁTICA. ELEMENTOS DE CIRCUITOS DE CONTROI.	"INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA" "INGENIERIA QUIMICA" "TECNOLOGIA ELECTRONICA"
10	2° y 3°	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERIA QUÍMICA		12T	0	12	REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS SOBRE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS Y DE TRANSPORTE, FLUJO DE FLUÍDOS. TRANSMISIÓN DE CALOR. OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA Y CINÉTICA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS.	"INGENIERIA QUIMICA" "MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS" "MECANICA DE FLUIDOS" "QUIMICA ANALITICA" "QUIMICA FISICA" "QUIMICA INORGANICA" "QUIMICA ORGANICA"
	d o		Experimentación en Ingenieria Química 1 (2°)	6T	0	6	REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS SOBRE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS Y DE TRANSPORTE. FLUIO DE FLUIDOS. TRANSMISIÓN DE CALOR.	
			Experimentación en Ingeniería Química II (3°)	6T	0	6	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA Y CINÉTICA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS	

## ANEXO 2-A. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

			1. MATER	IAS TRO	NCALES			
					Créditos			
Ciclo		Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
10	1° y 2°	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA		9T	0	9	LABORATORIO INTEGRADO SOBRE MÉTODOS ANALÍTICOS. CARACTERIZACIÓN FÍSICO- QUÍMICA Y SINTESIS DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS E INORGÁNICAS.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA ANALITICA" "QUIMICA FISICA" "QUIMICA INORGANICA" "QUIMICA ORGANICA"
i			Experimentación en Química I (1°)	4,5T	0	4,5	CARACTERIZACIÓN FÍSICO- QUÍMICA Y SÍNTESIS DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS E INORGÁNICAS.	
			Experimentación en Química II (2º)	4,5T	0	4,5	LABORATORIO INTEGRADO SOBRE MÉTODOS ANALÍTICOS.	
1°	1°	EXPRESIÓN GRAFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6T+3A	3	6	TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN. CONCEPCIÓN ESPACIAL. NORMALIZACIÓN. FUNDAMENTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL. APLICACIONES ASISTIDAS POR ORDENADOR.	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA"
Io	1°	FISICO-QUIMICA	Físico-Química	6T	3	3	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA. EQUILIBRIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS. ELECTROQUÍMICA Y QUÍMICA DE SUPERFICIES.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA FISICA"
10	1°	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	Fundamentos de Informática	<b>6</b> T	1,5	4,5	ESTRUCTURA DE LOS COMPUTADORES. PROGRAMACIÓN. SISTEMAS OPERATIVOS.	"ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES" "CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL" "LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS"

## ANEXO 2-A. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

		***************************************	1. MATER	RIAS TRO	NCALES			
	İ				Créditos			
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
I <sub>o</sub>	10	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	Fundamentos de Química	6T	3	3	ESTRUCTURA DE LA MATERIA. ENLACE QUÍMICO. QUÍMICA INORGÁNICA.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA ANALITICA" "QUIMICA INORGANICA" "QUIMICA ORGANICA"
10	l <sub>o</sub>	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9Т	4,5	4,5	MECÁNICA. ELECTROMAGNETISMO. TERMODINÁMICA. ONDAS. ÓPTICA	"ELECTROMAGNETISMO" "FISICA APLICADA" "FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA" "INGENIERIA ELECTRICA" "INGENIERIA MECANICA"
10	1°	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA		12T+3A	7,5	7,5	ALGEBRA LINEAL. CÁLCULO INFINITESIMAL. ECUACIONES DIFERENCIALES. CÁLCULO NUMÉRICO.	"ANALISIS MATEMATICO" "ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA" "MATEMATICA APLICADA"
			Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	6T+3A	4,5	4,5	CÁLCULO INFINITESIMAL. ECUACIONES DIFERENCIALES. APLICACIONES DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL A LA INGENIERÍA QUÍMICA.	
***************************************			Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	6T	3	3	ALGEBRA LINEAL. CÁLCULO NUMÉRICO.	
10	2°	INGENIERIA DE LA REACCION QUÍMICA	Ingeniería de la Reacción Química	6T	3	3	CINÉTICA QUÍMICA APLICADA. CATÁLISIS. REACTORES IDEALES Y REALES. ESTABILIDAD. OPTIMIZACIÓN.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA FISICA"
I <sub>o</sub>	2°	METODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERIA	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6T	3	3	FUNDAMENTOS Y MÉTODOS DE ANÁLISIS NO DETERMINISTA APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA.	"ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA" "MATEMATICA APLICADA"

## ANEXO 2-A. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

			1. MATER	IAS TRO	NCALES			
					Créditos			
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Totales Teóricos / Prácticos / Seminarios Clínicos		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
lo	3°	OFICINA TÉCNICA	Oficina Técnica	6T	1,5	4,5	METODOLOGÍA, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA" "INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION" "INGENIERIA QUIMICA" "PROYECTOS DE INGENIERIA"
lo	2°	OPERACIONES BASICAS	Operaciones Básicas	6T	3	3	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA. FLUJO DE FLUIDOS. TRANSMISIÓN DE CALOR. OPERACIONES DE SEPARACIÓN POR TRANSFERENCIA DE MATERIA.	"INGENIERIA QUIMICA" "MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS" "MECANICA DE FLUIDOS"
1°	3°	PROYECTO FIN DE CARRERA	Proyecto Fin de Carrera	61	0	6	ELABORACIÓN DE UN PROYECTO FIN DE CARRERA COMO EJERCICIO INTEGRADOR O DE SÍNTESIS.	"ANALISIS MATEMATICO" "ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES" "CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL" "CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA" "ECONOMIA APLICADA" "ELECTROMAGNETISMO" "ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA" "EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA" "FILOLOGIA INGLESA" "FILOLOGIA VASCA"

## ANEXO 2-A. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

			1. MATER	LIAS TRO	NCALES			
					Créditos			
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
								"FISICA APLICADA" "FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA" "INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACION" "INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA" "INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA" "INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICAS" "LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS" "MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS" "MACUINAS Y MOTORES TERMICOS" "MECANICA DE FLUIDOS" "MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS" "ORGANIZACION DE EMPRESAS" "PROYECTOS DE INGENIERIA" "QUIMICA ANALITICA" "QUIMICA INORGANICA" "QUIMICA GISICA" "QUIMICA GISICA" "QUIMICA GISICA" "TECNOLOGIA "TECNOLOGIA "ETECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE"
l°	2º	QUÍMICA ANALÍTICA	Química Analítica	6T	3	3	EQUILIBRIO QUÍMICO. METODOLOGÍA DEL ANÁLISIS. TÉCNICAS INSTRUMENTALES DEL ANÁLISIS.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA ANALITICA"

## ANEXO 2-A. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

## UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

			1. MATER	JAS TRO			1	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Totales	Créditos Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
1º	3°	QUÍMICA INDUSTRIAL	Química Industrial	12T	6	6	APROVECHAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS. ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL.	"INGENIERIA QUIMICA"
10	l <sub>o</sub>	QUÍMICA ORGÁNICA	Química Orgánica	6T	3	3	ESTUDIO DE LOS COMPUESTOS DE CARBONO. SÍNTESIS ORGÁNICA. QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA ORGANICA"

## ANEXO 2-B. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
OHITEROIDAD.	ONIVERSIDAD DELTAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TITULO DE

 $\label{thm:ender} \textbf{INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL}, \textbf{ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL} - \textbf{E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL} - \textbf{DONOSTIA-SAN SEBASTIAN} - \textbf{E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL} - \textbf{E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL TECNICA INDUST$ 

		4.1	VIALEIGIAS .		MAS DE U	UNIVERSIDAD (en su caso) (1)				
	_	5 1		Créditos		_				
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)			
10	10	Materiales para la Ingeniería Química	6	3	3	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES Y SU CONCRECIÓN EN MATERIALES METÁLICOS, POLIMÉRICOS, CERÁMICOS Y COMPUESTOS DE INTERÉS EN INGENIERÍA QUÍMICA. CRITERIOS DE SELECCIÓN.	"INGENIERIA QUIMICA" "CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA"			
10	2°	Ampliación de Fisicoquímica	6	3	3	ESTADO LIQUIDO, COLOIDEOQUÍMICA, ADSORCIÓN, FOTOQUÍMICA, TRATAMIENTO DE LOS EQUILIBRIOS ENTRE FASES.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA FISICA"			
1°	2⁰	Ampliación de Operaciones Básicas	6	3	3	OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y MANEJO DE SÓLIDOS.	"INGENIERIA QUIMICA" "MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS" "MECANICA DE FLUIDOS"			
1°	2°	Electricidad Industrial y Electrónica	4,5	3	1,5	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (MONO Y TRIFÁSICOS). MÁQUINAS ELÉCTRICAS. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA REGULACIÓN AUTOMÁTICA.	"INGENIERIA ELECTRICA" "INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA"			
1º	2°	Equipos para la Industria Química	6	3	3	SISTEMAS AUXILIARES DE ALMACENAMIENTO, TRASIEGO, REFRIGERACIÓN Y CALENTAMIENTO DE EQUIPOS Y CORRIENTES DE PROCESO.	"INGENIERIA QUIMICA"			
10	2°	Mecánica Técnica	4,5	3	1,5	RESISTENCIA DE MATERIALES. CÁLCULO DE RECIPIENTES, SOPORTES Y CIMENTACIONES.	"INGENIERIA MECANICA" "MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS TEORIA DE ESTRUCTURAS"			

<sup>(1)</sup> Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

 <sup>(2)</sup> La especificación por cursos es opcional para la Universidad.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

## ANEXO 2-C. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD: [	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
PLAN DE ESTUDIO	OS CONDUCENTE AL TITULO DE
INGENIERO TECNICO	INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

3. N	MATERIA	su caso)	Créditos totales para optativos (1) 31,5 - Por ciclo: - Por curso; Indiferente = 31,5		
		Créditos			
Denominación (2)			Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
Curso Indiferente 2° ó 3°					
ACÚSTICA: ANÁLISIS DEL SONIDO Y CONTROL DEL RUIDO	4,5	3	1,5	FUNDAMENTOS DEL SONIDO.INSTRUMENTACIÓN DE MEDICIÓN DEL SONIDO. CRITERIOS DE RUIDO. REGULACIONES. CONTROL DEL RUIDO.	"FISICA APLICADA" "TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE"
AMPLIACIÓN DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	0	4,5	3D. SIMULACIÓN VIRTUAL DE MATERIALES Y TEXTURA.	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA"
COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA	7,5	4,5	3	VARIABLE COMPLEJA. ANÁLISIS VECTORIAL. GEOMETRÍA ANALÍTICA Y DIFERENCIAL.	"MATEMATICA APLICADA"
COMPONDING DE PLÁSTICOS	6	4,5	1,5	COMPONDING, OPERACIONES. TIPO DE MEZCLADORES. SELECCIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS.	"INGENIERIA QUIMICA"
CONTROL DE PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	4,5	3	1,5	CONTROL INTEGRAL DE LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.	"INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA"
CONTROL POR COMPUTADOR	4,5	3	1,5	UTILIZACIÓN DEL COMPUTADOR EN EL CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES.	"INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA"
DIBUJO INDUSTRIAL	4,5	3	1,5	AMPLIACIÓN DE LA NORMALIZACIÓN. ACOTACIÓN FUNCIONAL. SISTEMAS DE TOLERANCIAS. REALIZACIÓN DE PLANOS DE MÁQUINAS.	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA"
DISEÑO EN INGENIERÍA	4,5	1,5	3	EL DISEÑO EN LA EMPRESA. DISEÑO DE PRODUCTOS. HERRAMIENTAS DE DISEÑO. FIABILIDAD. MATERIALES, PROCESO Y DISEÑO. ESTADÍSTICA Y DISEÑO.	"EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA"

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo. (3) Libremente decidida por la Universidad.

## ANEXO 2-C. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
PLAN DE ESTUDIOS	CONDUCENTE AL TITULO DE
INCENTEDO TECNICO IN	NICTRIAL PERCUALIDAD EN OLIMICA INDUSTRIAL. ELL INCENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. DONOSTIA SAN SERASTIAN.

3. 1	MATERIA	S OPTAT	IVAS (en	su caso)	Créditos totales para optativos (1) 31,5 - Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 31,5
		Créditos			
Denominación (2)			Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
ELECTROQUÍMICA APLICADA	6	3	3	FUNDAMENTOS DE ELECTROQUÍMICA. REACCIONES ELECTROQUÍMICAS EN DISOLUCIÓN. REACCIONES ELECTRONICAS. ELECTROQUÍMICA AL MEDIO AMBIENTE. BATERÍAS Y CELDAS COMBUSTIBLES.	"INGENIERIA QUIMICA" "QUIMICA ANALITICA"
ESTRUCTURALIDAD DE PLÁSTICOS Y COMPOSITES	6	4,5	1,5	CONCEPTOS BÁSICOS. CRITERIOS DE ROTURA. TENSIONES RESIDUALES Y MECÁNICA DE FRACTURA. EFECTOS AMBIENTALES. UNIONES. COMPORTAMIENTO DE FATIGA. ASPECTOS INTERLAMINARES. PANALES SÁNDWICH. MATERIALES PARA DISEÑO Y APLICACIONES COMPOSITES.	"INGENIERIA QUIMICA"
EUSKERA TÉCNICO	6	2	4	DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS MORFOLÓGICOS Y SINTÁCTICOS CARACTERÍSTICOS DE LA LENGUA VASCA. REDACCIÓN. TRADUCCIÓN. ESTILO. RECURSOS DEL IDIOMA PARA EL USO CORRECTO DE TÉRMINOS Y EXPRESIONES PARA LA CORRECTA TRANSMISIÓN DE CONCEPTOS Y CONOCIMIENTOS TÉCNICOS.	"FILOLOGIA VASCA"
FISICOQUÍMICA DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES Y GESTIÓN AMBIENTAL	6	4,5	1,5	EQUILIBRIOS IONICES DEL AGUA. ANÁLISIS CINÈTICO DE PROCESOS EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES, EL IMPACTO AMBIENTAL DENTRO DEL PROYECTO DEL MARCO LEGAL EN ESPAÑA Y CEE. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL.	"INGENIERIA QUIMICA"

<sup>(1)</sup> Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

<sup>(2)</sup> Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

<sup>(3)</sup> Libremente decidida por la Universidad.

## ANEXO 2-C. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
PLAN DE ESTUDI	OS CONDUCENTE AL TITULO DE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

3, 1	MATERIA	S OPTAT	IVAS (en	su caso)	Créditos totales para optativos (1) 31.5 - Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 31.5
		Créditos			To the way of the state of the
Denominación (2)	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
GESTIÓN DE LA CALIDAD	6	4,5	1,5	CONTROL. ASEGURAMIENTO. CALIDAD TOTAL. NORMATIVA, AUDITORIA Y CERTIFICACIÓN. COSTES.	"ORGANIZACION DE EMPRESAS"
GESTIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	4,5	3	1,5	FACTORES DE RIESGO, EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN. NORMATIVA. AUDITORIA Y CERTIFICACIONES.	"ORGANIZACION DE EMPRESAS"
INGENIERÍA DE AGUAS RESIDUALES	9	4,5	4.5	DISEÑO, CONTROL Y OPERACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE FUENTES DE PROCESOS DE POLIMERIZACIÓN, GALVANOTECNIA, PETROQUÍMICA, PASTERO-PAPELERA, METALÙRGICA Y OTRAS.	"INGENIERIA QUIMICA"
INGENIERÍA DE DISEÑO DE MATERIALES	6	3	3	PROPIEDADES MECÁNICAS Y ESTRUCTURA. TIPO DE SOLICITACIONES. ENSAYOS DINÁMICOS. ESPECIFICACIONES Y NORMAS. EFECTOS AMBIENTALES. REGLAS DE CONCEPCIÓN. PREDIMENSIONADO. ANÁLISIS DE COSTOS. APLICACIÓN AL DISEÑO DE UNA PIEZA.	"INGENIERIA QUIMICA"
INGENIERÍA DE LA REACCIÓN BIOQUÍMICA	6	4,5	1,5	DISEÑO DE REACTORES MICROBIOLÓGICOS. CINÉTICA DE REACCIONES BIOLÓGICAS. BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA. ELIMINACIÓN DE NITRÓGENO Y FÓSFORO. PROCESOS DE FANGOS ACTIVOS. MODELOS MATEMÁTICOS DE FANGOS ACTIVOS.	"INGENIERIA QUIMICA"
INGENIERÍA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4,5	3	1,5	FACTORES DE RIESGOS. EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN . NORMATIVA. AUDITORIA Y CERTIFICACIÓN.	"ORGANIZACION DE EMPRESAS"

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo. (3) Libremente decidida por la Universidad.

## ANEXO 2-C. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
PLAN DE ESTUDIO	OS CONDUCENTE AL TITULO DE
INGENIERO TECNICO	INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

3. N	1ATERIA	S OPTAT	IVAS (en s	su caso)	Créditos totales para optativos (1) 31,5 - Por ciclo; - Por curso; Indiferente = 31,5
		Créditos			
Denominación (2)	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
INGENIERÍA DE PROYECTOS QUÍMICOS. OPTIMIZACIÓN	9	3	6	PREPARACIÓN DEL MANUAL DE PROCESO DE UNA PLANTA QUÍMICA. CÁLCULO, DISEÑO Y ESPECIFICACIÓN DE EQUIPOS, LÍNEAS Y ELEMENTOS DE CONTROL. ESTIMACIÓN DE LA INVERSIÓN ANÁLISIS Y SIMULACIÓN.	*INGENIERIA QUIMICA*
INGENIERÍA LEGAL, PERITACIONES Y VALORIZACIÓN	4,5	3	1,5	DERECHO LABORAL, PERITACIONES. VALORACIONES.	"ORGANIZACION DE EMPRESAS"
INGLÉS	6	6	0	INGLÉS ESPECÍFICO PARA LA INGENIERÍA TÉCNICA EN QUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE.	"FILOLOGIA INGLESA"
NSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4,5	3	1,5	SISTEMAS Y EQUIPOS DE MEDIDA Y CONTROL ELECTRÓNICO.	"TECNOLOGIA ELECTRONICA"
LA INGENIERÍA Y LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES	4,5	3	1,5	FÍSICA, ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE LA CIENCIA Y EL TRABAJO. CIENCIA, INVESTIGACIÓN EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES	"FISICA APLICADA"
MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS NDUSTRIALES	4,5	1,5	3	TÉCNICAS DE AJUSTE, PUESTA EN MARCHA Y DETECCIÓN DE AVERÍAS EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES.	"TECNOLOGIA ELECTRONICA"
MATEMÁTICAS APLICADAS AL CONTROL	6	3	3	ANÁLISIS DE FOURIER, TRANSFORMACIONES CONTINUAS, TRANSFORMACIONES DISCRETAS.	"MATEMATICA APLICADA"
MELT FLOW PARA PROCESOS DE NYECCIÓN	6	1,5	4,5	SIMULACIÓN. DISTRIBUCIÓN DE FLUJOS EN FLUJDOS NO-NEWTONIANOS. LLEVADO DE MOLDES. PUNTOS DE INYECCIÓN. ZONAS CRITICAS.	"INGENIERIA QUIMICA"

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo. (3) Libremente decidida por la Universidad.

## ANEXO 2-C. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
PLAN DE ESTUDI	OS CONDUCENTE AL TITULO DE
INGENIERO TECNICO	DINDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

3.	MATERIA	S OPTAT	IVAS (en	su caso)	Créditos totales para optativos (1) 31,5 - Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 31,5
		Créditos			
Denominación (2)	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clinicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
OPERACIONES Y PROCESOS EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES	6	4,5	1,5	APLICACIÓN DE LAS OPERACIONES UNITARIAS CLÁSICAS AL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES: OPTIMIZACIÓN FUNCIONAL Y PARAMÉTRICA. OPERACIONES ESPECIFICAS: BIOTECNOLOGÍAS, ELECTROTECNOLOGÍAS, TECNOLOGÍAS DE MAMBRANAS, ABSORCIÓN INTERCAMBIO IÓNICO Y OTRAS	"INGENIERIA QUIMICA"
PLANIFICACIÓN EMPRESARIAL	4,5	3	1,5	HORIZONTES TEMPORALES, NIVELES Y TIPOS DE DECISIÓN. TÉCNICAS DE PREVISIÓN. SISTEMAS DE INFORMACIÓN A LA DIRECCIÓN.	"ORGANIZACION DE EMPRESAS"
QUÍMICA MACROMOLECULAR. PLASTURGIA	9	7,5	1,5	SÍNTESIS ORGÁNICA. QUÍMICA DE LAS MACROMOLÉCULAS. CONCEPTOS BÁSICOS	"INGENIERIA QUIMICA"

DIFERENCIALES PLÁSTICOS. MEZCLAS Y TERMODINÁMICA. CONDUCTA MECÁNICA Y DINÁMICA. RELACIONES PRESTACIONES. MICROESTRUCTURA. ANÁLISIS INSTRUMENTAL

QUÍMICA MANUFACTURA Y APLICACIONES. PRINCIPIOS DE SOLUBILIDAD, FORMAS DE APLICACIÓN PIGMENTOS, PINTURAS. RECUBRIMIENTOS, PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

ADHESIVOS: PRINCIPIOS, MATERIALES Y TECNOLOGÍAS. NORMAS DE ENSAYO.

LEGISLACIÓN LABORAL. REMUNERACIÓN, SELECCIÓN Y FORMACIÓN. INTEGRACIÓN Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS.

"INGENIERIA OLIMICA"

"ORGANIZACION DE EMPRESAS"

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

3

4.5

4,5

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

APLICADO.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

RECUBRIMIENTOS Y ADHESIVOS

RECURSOS HUMANOS

## ANEXO 2-C. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS.

UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
PLAN DE ESTUDIO	OS CONDUCENTE AL TITLILO DE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL - E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL - DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

3.	MATERIA	AS OPTAT	IVAS (en	su caso)	Créditos totales para optativos (1) 31,5 - Por ciclo: - Por curso: Indiferente = 31,5
		Créditos			
Denominación (2)	Totales	Teóricos / Seminarios	Prácticos / Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento (3)
SENSORES	4,5	3	1,5	TIPOS Y APLICACIONES	"FISICA APLICADA" "QUIMICA ANALITICA"
TECNOLOGÍA ELECTROQUÍMICA APLICADA AL TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	6	4,5	1,5	TRANSFERENCIA DE CARGA Y MATERIA. REACTORES ELECTROQUÍMICOS, CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL ELECTRÓNICO. CINÉTICAS DE ELECTROOXIDACIÓN. PROCESOS ELECTROCATALÍTICOS.	"INGENIERIA QUIMICA"
TECNOLOGÍAS DE TRANSFORMACIÓN Y DISEÑO CON MATERIALES PLÁSTICOS	9	4,5 / 0	4,5	REOLOGÍA. PRINCIPIOS DE INGENIERÍA CARA A PROCESADO. EXTRUSIÓN. INYECCIÓN. PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN. DISEÑO: MATERIALES Y TECNOLOGÍAS, ANÁLISIS DE COSTOS.	"INGENIERIA QUIMICA"

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
- (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
- (3) Libremente decidida por la Universidad.

# ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

# UNIVERSIDAD: DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

# I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

LDE
AL
Ŋ
OFI
2
-
_
Ě
OZ
BTENCION DEL
ž
BTE
Ö
ΓĄ
Ą
OUCENTE
CE
ĕ
_
8
SC
UDIOS CON
E
LAN DE ESTUI
DE
Z
LA

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL Ξ

CICLO (2) PRIMER CICLO 2. ENSEÑANZAS DE

(3) E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SAN SEBASTIAN - NORMA DE 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE CREACION DEL CENTRO: Incorporación al distrito de Bilbao: Orden 6 de octubre de 1977 **ESTUDIOS** 

CREDITOS (4) 225 4. CARGA LECTIVA GLOBAL

(B.O.E. 12.11.77)

## DISTRIBUCION DE LOS CREDITOS

TOTALES	67,5	61,5	42	54	225
TRABAJO FIN DE CARRERA		l	9		9
CREDITOS TRABAJO LIBRE CONFIGU. FIN DE RACION (5) CARRERA	-	***		22,5	22,5
MATERIAS LIBRE OPTATIVAS CONFIGU-		-	-	31,5	31,5
MATERIAS OBLIGA- TORIAS	9	27	-		33
MATERIAS TRONCALES	55,5T + 6A	34,5T + 0A	36T + 0A	and the same of th	132
CURSO	٥١	2°	3°	Indiferente 2° ó 3°	131
CICLO	ICICLO				Total

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGA- TORIAS	MATERIAS CONFIGU- OPTATIVAS CONFIGU- RACION (5)		TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
ICICLO	l <sub>o</sub>	55,5T + 6A	9	***	-	# A	67,5
	2°	34,5T + 0A	27	ļ	1	ì	61,5
	3°	36T + 0A		ļ		9	42
	Indiferente 2° ó 3°	are and	-	31,5	22,5	1	54
Total	Į.	132	33	31,5	22,5	9	225

, CON UNA ASIGNACION DE 6 CREDITOS DE 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL LA ASIGNATURA TRONCAL 'Proyecto Fin de Carrera' (6) NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO

NO SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A: (7) 9

		Créditos (	Créditos Otorgados		
	Troncal	Obligat.	Optativ.	T.F.C.	
Prácticas en empresas, instituciones públicas o	1	1		400	_
privadas, etc.					
Trabajos académicamente dirigidos e integrados en el	-		-	-	_
Plan de Estudios					
Estudios realizados en el marco de convenios	-			1	
internacionales suscritos por la Universidad.					
Otras Equivalencias		1	1		,

- EXPRESION, EN SU CASO DE LOS CREDITOS OTORGADOS: ...máximo de 0 créditos..
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) \*() = Equivalencia en horas de los créditos...

# 7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

AÑOS " 1° CICLO

# 8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO

	AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS / CLINICOS
	ol	67,5	28,5	39
	2°	77	36,5	40,5
	30	58	25	33
	Créditos L.E.	22,5	1	ž se n
	TOTAL	225	1	9 9
'				

número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de este. (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del

(8) En su caso se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.
(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL –DONOSTIA- SÃN SEBASTIAN

indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497 / 87 (de 1er ciclo; de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones 3

del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

Dentro de los limites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate. (9)

<sup>€.©</sup> 

Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

# II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

- La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos;
- a) Régimen de acceso al 2º Ciclo. Aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al segundo ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º. 2 del R.D.
- b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (Artículo 9°, 1. R.D. 1497/87).
- c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (Artículo 9º, 2, 4º. R.D. 1497/87)
- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos
  - conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de 2. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones que vinieran cursando el plan antiguo (Artículo 11. R.D. 1497/87). no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

## 1.a) REGIMEN DE ACCESO A 2º CICLO

## 1.b) ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE SIGUIENDO LA ORDENACION POR CURSO ESTABLECIDA EN EL PLAN DE ESTUDIOS

# 1.b.1) ASIGNACIÓN DE ASIGNATURAS A CUATRIMESTRE

PRIMER CURSO 1er CUATRIMESTRE	PRIMER CURSO 2º CUATRIMESTRE
- Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (Anua) - Fundamentos de Informática - Fundamentos de Química - Fundamentos de Química - Fundamentos Matemáticos de la Ingenieria I (Anual) - Fundamentos Matemáticos de la Ingenieria I (Anual) - Fundamentos Matemáticos de la Ingenieria II	- Experimentación en Química I - Expresión Gráfica y Diseño Asistido por (Anual) - Fisto-Cuímica - Endamentos Matemáticos de la Ingenie - Materiales para la Ingenieria Química - Química Orgánica
SEGUNDO CURSO 1er CUATRIMESTRE	SEGUNDO CURSO 2º CUATRIMESTRE

- Electricidad Industrial y Electrónica Experimentación en Química II - Operaciones Básicas - Química Analítica Ampliación de Fisicoquímica

## DISEÑO EN INGENIERÍA (C. INDIF)

## TERCER CURSO 2º CUATRIMESTRE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL

E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SAN SEBASTIAN

Administración de Empresas y Organización de la

Control e Instrumentación de Procesos Químicos

 Experimentación en Ingeniería Química II TERCER CURSO 1er CUATRIMESTRE

- Oficina Técnica - Química Industrial (Anual)

- Proyecto Fin de Carrera - Química Industrial (Anual)

El alumno deberá realizar 31,5 créditos optativos entre 2º y 3er curso.

Por acuerdo de la Universidad podrá realizarse una variación en cuanto a la asignación de asignaturas a cuatrimestres, siempre que se respete el límite de asignaturas a cursar simultáneamente establecido en el artículo 7°.2 del R.D. 779/1998, de 30 de abril y sin que esta variación tenga carácter de modificación del plan de estudios.

## 1.b.2) PRERREQUISITOS / CORREQUISITOS

Se establecen los siguientes prerrequisitos / correquisitos PROYECTO FIN DE CARRERA

Los prerrequisitos para la matrícula y defensa del proyecto fin de carrera se establecen de acuerdo con la normativa aprobada por el Centro a tales efectos.

## I.c) PERIODO MINIMO DE ESCOLARIDAD

No se establece periodo de escolaridad mínimo.

# 1.d) MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION

PLAN ANTIGUO:	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL,	ESPECIALIDAD EN QUIMICA	INDUSTRIAL (Plan 1995)
	INGENII	ESPI	4

## INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA PLAN NUEVO: INDUSTRIAL

## CURSO INDIFERENTE

ACÚSTICA: ANÁLISIS DEL SONIDO Y CONTROL DEL RUIDO	AMPLIACIÓN DE DISEÑO ASISTIDO POR
ACÚSTICA: ANÁLISIS DEL SONIDO Y CONTROL DEL RUIDO (C. INDIF)	AMPLIACIÓN DE DISEÑO ASISTIDO POR

ORDENADOR

ORDENADOR (C. INDIF)

la Ingeniería I (Anual) luímica

istido por Ordenador

COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS PARA

LA INGENIERÍA COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA (C. INDIF)

CONTROL POR COMPUTADOR CONTROL POR COMPUTADOR (C. INDIF).....

DIBUJO INDUSTRIAL DIBUJO INDUSTRIAL (C. INDIF)

DISEÑO EN INGENIERÍA

Ampliación de Operaciones Básicas - Equipos para la Industria do Julmica - Experimentación en Ingeniería Quimica Ingeniería de la Reacción Quimica - Metodos Estadistros de la Ingeniería Mecanica Técnica

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL — DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SAN SEBASTIAN -

PLAN ANTIGUO: INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL (Plan 1995)	PLAN NUEVO: INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL
SENSORES (C. INDIF)	SENSORES
MATERIALES. TRANSFORMACIÓN Y DISEÑO (C. INDIF)	TECNOLOGÍAS DE TRANSFORMACIÓN Y DISEÑO CON MATERIALES PLÁSTICOS
	CURSO 1°
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I (2º)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I (1º)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I
EXPRESIÓN GRÁFICA (1°) Y DISEÑO AVANZADO (1°)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
FÍSICOQUÍMICA (1º)	FÍSICO-QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (1)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (1°)	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA (1º)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA	
INGENIERIA I (1°) Y I 1748 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (1°).	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA II (1º)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA II
MATERIALES PARA LA INGENIERÍA QUÍMICA (1º)	MATERIALES PARA LA INGENIERÍA QUÍMICA
QUÍMICA ORGÁNICA (1º)Q	QUÍMICA ORGÁNICA
	CURSO 2°
AMPLIACIÓN DE FÍSICOQUÍMICA (2°)	AMPLIACIÓN DE FISICOQUÍMICA
AMPLIACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS (2°)	AMPLIACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS
ELECTRICIDAD INDUSTRIAL Y ELECTRÓNICA (2º)	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL Y ELECTRÓNICA

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SÃN SEBASTIAN -

## EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA ESPECIALIDAD EN QUIMICA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA PROYECTO FIN DE CARRERA PLAN NUEVO: INDUSTRIAL OPERACIONES BÁSICAS QUÍMICA INDUSTRIAL PROCESOS QUÍMICOS QUÍMICA ANALÍTICA MECÁNICA TÉCNICA OFICINA TÉCNICA INGENIERÍA **QUÍMICA II** CURSO 3° INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (2°) EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA (2º) EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II (2°)...... ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (3°) .... INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y PROYECTO FIN DE CARRERA (3°). INDUSTRIAL (Plan 1995) MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA QUÍMICA INDUSTRIAL II (3°). OPERACIONES BÁSICAS (1°) QUÍMICA INDUSTRIAL I (2°) QUÍMICA ANALÍTICA (2°). PROCESOS QUÍMICOS (3°) MECÁNICA TÉCNICA (2º) OFICINA TÉCNICA (3°) INGENIERÍA (2°). QUÍMICA II (3°).

LINEA CURRICULAR 1: INGENIERIA DE PROCESOS Y MEDIO AMBIENTE

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUIMICA INDUSTRIAL

E.U. INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL – DONOSTIA-SAN SEBASTIAN

· Fisicoquímica de Aguas Residuales Industriales y Gestión Ambiental

Ingeniería de Aguas Residuales

· Ingeniería de Proyectos Químicos. Optimización

Operaciones y Procesos en el Tratamiento de Aguas Residuales Industriales

LINEA CURRICULAR 2: INGENIERIA DE MATERIALES

Estructuralidad de Plásticos y Composites

Química Macromolecular. Plasturgia Ingeniería de Diseño de Materiales

Tecnologías de Transformación y Diseño con Materiales Plásticos

LISTA GENERAL

Acústica: Análisis del Sonido y Control del Ruido

Ampliación de Diseño Asistido por Ordenador Complementos Matemáticos para la Ingeniería

Componding de Plásticos

Control de Procesos de Tratamiento de Aguas Residuales Control por Computador Dibujo Industrial

Electroquímica Aplicada Diseño en Ingeniería

Gestión de la Calidad Euskera Técnico

Ingeniería de Prevención de Riesgos Laborales Gestión de Riesgos Medioambientales Ingeniería de la Reacción Bioquímica

Ingeniería Legal, Peritaciones y Valorización

Instrumentación Electrónica

La Ingeniería y la Enseñanza de las Ciencias Experimentales Mantenimiento de Dispositivos Industriales Melt Flow para Procesos de Inyección Matemáticas Aplicadas al Control Planificación Empresarial

Recursos Humanos

Recubrimientos y Adhesivos

Fecnología Electroquímica Aplicada al Tratamiento de Residuos Industriales

Se realiza la oferta en las siguientes líneas curriculares, sin perjuicio de la autonomía del estudiante de

que opte por una formación no especializada

LINEAS CURRICULARES

2. OTRAS ACLARACIONES Y/O JUSTIFICACIONES AL PLAN DE ESTUDIOS