

16457 RESOLUCIÓN de 1 de julio de 1999, de la Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica, por la que se dispone que el anexo del Real Decreto 394/1996, en lo que respecta a los planes de estudios de Ingeniero en Organización Industrial, de Automática y Electrónica Industrial, de Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, y al Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, de la Universidad de Deusto, sea sustituido por el contenido en el anexo a la presente Resolución.

Vista la propuesta de la Universidad de la Iglesia, de Deusto de modificación de los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos de Ingeniería en Organización Industrial, de Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, y de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, de la Universidad de Deusto, por el que se reconoce efectos civiles, entre otros, a los estudios conducentes a la obtención de los títulos de Ingeniero en Organización Industrial, de Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial, y de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, de la Universidad de la Iglesia, de Deusto, ha dispuesto que el anexo al citado Real Decreto 394/1996, en lo que respecta a los planes de estudios de las Ingenierías citadas, modificado por la Resolución de esta Dirección General de 4 de diciembre de 1998, sea sustituido por el contenido en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 1 de julio de 1999.—El Director general, Tomás García Cuenca Ariau.

Sr. Subdirector general de Régimen Jurídico y Coordinación Universitaria.

UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza/diversifica la materia troncal	Creditos anuales				Vinculación a áreas drg conocimiento	Vinculación a Sistemas y Automática
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Breve descripción del contenido		
2	1	Automatización de Procesos Industriales	AUTOMATIZACION DE PROCESOS INDUSTRIALES	6	3	3	Teoría de control y automatización de procesos y sistemas.	Núcleo competitivo y potenciales : Organización y desarrollo de nuevos productos y servicios. Ciclos de vida. Innovación de procesos y transferencia de tecnología.	- Ingeniería de Sistemas y Automática
2	2	Competitividad e innovación en la Empresa	COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN EN LA EMPRESA	3 + 1,5A	3	1,5		Instalaciones, plantas, y complejos industriales.	- Organización de Empresas e ingeniería de la Construcción
2	2	Complejos Industriales	COMPLEJOS INDUSTRIALES	6	4,5	1,5		Fundamentos de mercados y marketing industrial.	- Comercialización e Investigación de Mercados -Organización de Empresas
2	1	Dirección comercial	DIRECCION COMERCIAL	7,5	4,5	3		Análisis de Costes. Finanzas de la empresa.	- Comercialización e Investigación de Mercados -Economía Financiera y Contabilidad
2	1	Dirección Financiera	DIRECCIÓN FINANCIERA	6	4,5	3			- Comercialización e Investigación de Mercados -Organización de Empresas

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	1	Diseño. Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LOGÍSTICOS	9	6	3	Configuración, dimensionamiento, distribución en planta, manejo de materiales. Planificación, programación y control de producción. Gestión de la adquisición, la renovación y del mantenimiento de equipos industriales, y de la introducción de nuevas tecnologías de producción. Auditorias de producción.	- Organización de Empresas
2	1	Estadística Industrial	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	6	4,5	1,5	Serie temporal y previsión. Análisis multivariante. Técnicas estadísticas de fiabilidad.	- Estadística e Investigación Operativa - Organización de Empresas
2	1	Estrategia y Políticas de Empresa	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	4,5	1,5	Objetivos de la empresa. Políticas funcionales. Estructuras de Organización. Planificación empresarial.	- Organización de Empresas
2	2	Métodos Cuantitativos de Organización Industrial	DIRECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3 + 1,5A	3	1,5	Sistemas de información y apoyo a la dirección.	- Organización de Empresas
2	1	Métodos Cuantitativos de Organización Industrial	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE ORGANIZACIÓN I	6	3	3	Modelización y simulación de problemas de organización industrial. Técnicas de resolución: investigación operativa y sistemas expertos. (Introducción)	- Estadística e Investigación Operativa - Organización de Empresas
2	1	Métodos Cuantitativos de Organización II	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE ORGANIZACIÓN II	6	4,5	1,5	Modelización y simulación de problemas de organización industrial. Técnicas de resolución: investigación operativa y sistemas expertos.	- Estadística e Investigación Operativa - Organización de Empresas
2	2	Organización del Trabajo y Factor Humano	ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	6	4,5	1,5	Estudio, condiciones y organización del trabajo. Valoración de puestos y retribuciones del trabajo.	- Organización de Empresas
2	2	Política Industrial y Tecnológica	POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA	6	4,5	1,5	Estructura y economía industrial. Innovación tecnológica. Promoción, localización y desarrollo industrial. Creación de empresas y evaluación económica de proyectos.	- Economía Aplicada - Organización de Empresas

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	2	Proyectos	PROYECTOS	6	3	3	Metodología, organización y gestión de proyectos.	- Organización de Empresas - Proyectos de Ingeniería
2	1	Tecnologías Industriales	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	4,5	3	1,5	Tecnología mecánica.	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Química - Máquinas y motores Térmicos - Tecnología Electrónica - Tecnologías del Medio Ambiente
2	2		TECNOLOGÍA ENERGÉTICA Y DEL MEDIO AMBIENTE	6	4,5	1,5	Tecnología medio ambiental. Tecnología energética.	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Química - Máquinas y motores Térmicos - Tecnología Electrónica - Tecnologías del Medio Ambiente
2	1		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4,5	3	1,5	Tecnologías eléctricas.	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Química - Máquinas y motores Térmicos - Tecnología Electrónica - Tecnologías del Medio Ambiente

1. MATERIAS obligatorias de universidad (en su caso)								
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
2	2	ETICA PROFESIONAL	6	6	0	Deontología Profesional.	- Filosofía del Derecho, Moral y Política.	
2	2	PROYECTO FIN DE CARRERA	6	0	6	Elaboración de un Proyecto o Trabajo Fin de Carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	- Todas la que figuran en las asignaturas troncales.	

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas	22,5
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos			- por ciclo	22,5
						- curso	
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							
Cálculo numérico	6	4	2	Matemática discreta. Análisis Numérico.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Estadística e Investigación Operativa - Matemática Aplicada - Organización de Empresas		
Comportamiento Organizativo	4,5	3	1,5	Aprendizaje. Motivo y motivación. Personalidad. Rendimiento del individuo en las organizaciones. Carreras. Formación y desarrollo de grupos. Cambio y desarrollo en las organizaciones. Legislación industrial. Legislación laboral.	- Organización de Empresas		
Contabilidad General	4,5	3	1,5	Contabilidad general.	- Ingeniería Mecánica - Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería de los Procesos de Fabricación		
Control Numérico de Máquinas Herramientas	4,5	3	1,5	Arquitectura. Programación manual y automática y Programación CAD/CAM de las máquinas de Control Numérico.	- Organización de Empresas - Economía Aplicada Economía Financiera y Contabilidad		
Creación de Empresas	4,5	3	1,5	Fases del proceso de creación de una empresa. Viabilidad y rentabilidad.	- Derecho Administrativo		
Derecho administrativo	4,5	3	1,5	Normas de derecho administrativo de aplicación a las actividades industriales.	- Derecho Financiero y Tributario - Derecho del Trabajo y Seguridad Social		
Derecho fiscal	4,5	3	1,5	Derecho tributario: impuestos y tributos y sus repercusiones en la gestión empresarial.	- Derecho mercantil		
Derecho laboral	4,5	3	1,5	Contrato de trabajo. Derecho sindical. Normas de seguridad, higiene y salud laboral. Seguridad social.	- Derecho de sociedades Derecho de contratos.		
Derecho mercantil	4,5	3	1,5	Diferentes formas mercantiles y adecuación a los distintos entornos. La sucesión en la empresa. Peculiaridades familiares. Regímenes fiscales aplicables a la empresa. Peculiaridades tributarias de las PYMES. Formas de contratación laboral. La Reforma Laboral.	- Organización de Empresas		
Dirección comercial II	6	3	3	Distribución. Comunicación. Política de Ventas. Programa Comercial.	- Comercialización e Investigación - Organización de Empresas		
Entorno internacional de la Empresa	4,5	3	1,5	Organismos internacionales: La Organización Mundial de Comercio: liberalización de la economía mundial. La Unión Europea: Centros de poder y toma de decisiones, el Euro y su impacto en la empresa. Política Comercial. Análisis de coyuntura económica internacional. Análisis de grandes zonas del comercio internacional.	- Organización de Empresas		
Estrategia Empresarial	4,5	3	1,5	Técnicas de análisis del entorno competitivo. Definición y desarrollo de la estrategia empresarial. Modelos de iniciativa empresarial. Gestión de riesgos.	- Comercialización e Investigación de Mercados - Organización de Empresas		
Financiación de la Empresa	4,5	3	1,5	Fuentes de financiación de la empresa. Costes de capital.	- Organización de Empresas - Economía Financiera y Contabilidad		

Denominación	Créditos anuales			Brave descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento		
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos				
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							
Gestión de aprovisionamientos	4,5	3	1,5	Gestión de aprovisionamientos: calidad, costes y plazos. Proveedores: evaluación, selección y relaciones de cooperación.	- Organización de Empresas - Estadística e Investigación Operativa		
Gestión de Calidad	4,5	3	1,5	Calidad en productos, procesos y servicios. Técnicas para asegurar y mejorar la calidad.	- Organización de Empresas - Estadística e Investigación Operativa		
Gestión de la Innovación y de la Calidad	7,5	6	1,5	Fusiones y adquisiciones de empresas. Introducción de nuevos productos. Evolución del entorno económico. Calidad en productos, procesos y servicios. Técnicas para asegurar y mejorar la calidad.	- Organización de Empresas - Economía Aplicada - Estadística e Investigación Operativa - Economía Financiera y Contabilidad		
Gestión de la innovación tecnológica	4,5	4,5	0	Análisis de la tecnología y el cambio tecnológico. Desarrollo de la estrategia tecnológica. Técnicas de gestión de la innovación y la tecnología.	- Comercialización e Investigación de Mercados - Organización de Empresas		
Gestión de organizaciones sin fines lucrativos	4,5	3	1,5	Gestión de organizaciones públicas y privadas con fines lucrativos.	- Organización de Empresas		
Gestión de sistemas avanzados de fabricación (FMS-CIM)	4,5	3	1,5	Evolución de la demanda y estrategias de fabricación. Evaluación de la implantación de nuevas tecnologías. Planificación y control de producción en FMS. Tecnología de campos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos. - Ingeniería Telemática.		
Gestión de Sistemas Operativos	4,5	1,5	3	Instalación y configuración. Infraestructura. Gestión de recursos. Gestión de usuarios. Conectividad. Relación con la gestión empresarial.	- Organización de Empresas - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas		
Gestión de Tesorería	4,5	3	1,5	Gestión de tesorería. Flujo de cobros y de pagos. Técnicas de movimiento de fondos. Financiación de déficits. Inversión de excedentes. Relaciones bancarias. Organización de la tesorería.	- Organización de Empresas - Economía Aplicada - Economía Financiera y Contabilidad		
Gestión del Cambio en la Empresa	4,5	3	1,5	Fusiones y adquisiciones de empresas. Introducción de nuevos productos. Evolución del entorno económico.	- Organización de Empresas - Economía Financiera y Contabilidad		
Habilidades de Dirección	4,5	3	1,5	Pensamiento creativo y resolución de problemas. Gestión del tiempo. Comunicación. Trabajo en equipo. Liderazgo. Técnicas de reuniones. Técnicas de negociación. Trabajo en un entorno multicultural.	- Organización de Empresas - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos		
Informática III	4,5	3	1,5	Lenguajes y Sistemas Informáticos avanzados. Sistemas Operativos. Sistemas de Transmisión de datos.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Bases de Datos. Ingeniería del Software.		
Informática IV	4,5	3	1,5		- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos		
Ingeniería del Conocimiento	4,5	3	1,5	Sistemas basados en el conocimiento. Aprendizaje.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos		

Denominación	1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas 22,5 - por ciclo 22,5 - curso
	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Vinculación a áreas de conocimiento	
Ingeniería del producto	4,5	3	1,5	Binomio producto-mercado. Definición de producto (QFD, AV...).	- Organización de Empresas - Ingeniería Mecánica - Tecnología Eléctrica - Proyectos de Ingeniería
Ingeniería del transporte	4,5	3	1,5	Principios, métodos y técnicas del transporte y mantenimiento industrial.	- Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
Integración de la Información	4,5	3	1,5	Técnicas avanzadas de Informática aplicada a la empresa.	- Economía Aplicada - Organización de Empresas - Estadística e Investigación Operativa - Matemática Aplicada - Arquitectura y Tecnología de Computadores
Laboratorio de Fabricación	4,5	0	4,5	Prácticas de laboratorio relativas a los Procesos de Fabricación.	- Ingeniería Mecánica - Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Laboratorio de Informática II	4,5	0	4,5	Prácticas de laboratorio relativas a programación de computadores y sistemas operativos avanzados.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Matemática Aplicada - Arquitectura y Tecnología de Computadores
Laboratorio de Robótica	4,5	0	4,5	Prácticas de laboratorio relativas a la programación y control de robots.	- Ingeniería Mecánica - Ciencia de Materiales - Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Física Aplicada
Logística Industrial	4,5	3	1,5	Gestión logística en la empresa. Calidad de servicio y costes. Distribución física.	- Organización de Empresas
Mantenimiento Industrial	4,5	3	1,5	El departamento de mantenimiento. Tipos de mantenimiento: Correctivo, preventivo, predictivo y proactivo. Programación de los trabajos de mantenimiento. Evaluación de la eficacia del mantenimiento.	- Organización de Empresas - Gestión de la Producción
Marketing	4,5	3	1,5	Fundamentos de mercados y marketing. Distribución. Comunicación. Política de Ventas. Programa Comercial	- Comercialización e Investigación de Mercados - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas
Mercados de formación y precios	4,5	3	1,5	Comportamiento de los agentes económicos en distintos tipos de mercados.	- Economía Aplicada - Organización de Empresas
Métodos de previsión	4,5	3	1,5	Modelos ARIMA. Funciones de transferencia. Modelos multivariantes.	- Estadística e Investigación Operativa
Motor Térmicos	4,5	3	1,5	Motor Térmicos alternativos y rotativos	- Máquinas y Motores Térmicos - Ingeniería Mecánica
Optimización y simulación numérica	4,5	3	1,5	Programación lineal y entera. Optimización no lineal. simulación.	- Organización de Empresas - Estadística e Investigación Operativa

Denominación	Créditos anuales				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totalas	Teóricos	Prácticos/ clínicos	-		
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
Organización y gestión de servicios	4,5	3	1,5		Organización y gestión de la prestación de servicios.	- Organización de Empresas
Redes de Comunicación Digital	4,5	3	1,5		Redes de computadores. Sistemas de Transmisión de Datos.	- Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Matemática Aplicada
Reingeniería de Procesos	4,5	3	1,5		Análisis de los procesos de negocio. Dimensiones del proceso de negocio. Fases de un proyecto de reingeniería. Principios del rediseño de procesos. Gestión del cambio. Estandarizar en mejores prácticas. Mentalidad de mejora continua.	- Organización de Empresas
Robótica en producción	4,5	3	1,5		Definición arquitectura y campos de aplicación. Modelización geométrica, cinemática y dinámica. Generación de trayectorias. Programación. Integración del robot en sistemas productivos.	- Ingeniería de procesos de Fabricación - Ingeniería de Sistemas Y Automática - Ingeniería Mecánica
Seguridad e Higiene en el trabajo	4,5	3	1,5		Riesgos y prevención de accidentes. Seguridad integrada. Planes de emergencia. Protección contra incendios y explosiones. Transporte y almacenamiento de productos peligrosos (A.D.R. y T.P.C.). Protección personal.	- Ingeniería Química - Ingeniería Hidráulica - Mecánica de Fluidos - Proyectos de Ingeniería - Ingeniería Mecánica
Sistemas de Control de Gestión II	6	4,5	1,5		Sistemas Contables. Control Presupuestario.	- Comercialización e Investigación. - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas
Sistemas de Gestión de la Información	4,5	3	1,5		Sistemas de gestión de la información en la empresa. Bases de datos.	- Organización de Empresas - Economía Aplicada - Estadística e Investigación Operativa
Sistemas de producción integrados	4,5	3	1,5		Diseño y fabricación asistidos por computador. Sistemas integrados de diseño y fabricación.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Organización de Empresas
Sociología del trabajo	4,5	3	1,5		Técnica y trabajo. Condiciones de trabajo. Organización de los trabajadores.	- Sociología - Psicología Social
Sociología de las organizaciones	4,5	3	1,5		Organización y sociedad. Teoría sociológica de la organización. Desarrollo organizacional.	- Sociología - Psicología Social
Sociología de las relaciones laborales	4,5	3	1,5		Representación de los trabajadores en la empresa. Negociación. Conflicto. Sistema español de relaciones laborales.	- Sociología Social - Psicología Social
Técnicas avanzadas de control de calidad	4,5	3	1,5		Control estadístico de calidad. Control estadístico de procesos. Control de calidad de recepción. Fiabilidad.	- Organización de Empresas - Estadística e Investigación Operativa
Tecnología de Materiales	4,5	3	1,5		Introducción al procesado de materiales. Comportamiento en servicio.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica - Ingeniería Mecánica - Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Termotécnica	4,5	3	1,5		Calor y Frio Industrial. Equipos y generadores térmicos.	- Mecánica de Fluidos - Máquinas y Motores Térmicos - Ingeniería Mecánica

22,5

- por ciclo

22,5

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

-

curso

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIAS PARA OBTENER EL TÍTULO NO

6. SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:
 SI PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS
 1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE
 Ingeniero en Organización Industrial

2. ENSEÑANZAS DE CICLO Segundo

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE INFORMATICA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 150 CRÉDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIG.	PROYECTO FIN DE CARRERA	TOTALES
II CICLO	1*	61,5			10,5		72
	2*	39	6	12		6	63
	CURSO INDIFERENTE					15	15
TOTALES		100,5	6	22,5	15	6	150

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO 2 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑOS ACADÉMICOS	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS CLÍNICOS
1º	<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 40,5	<input type="checkbox"/> 31,5
2º	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 35,5	<input type="checkbox"/> 27,5
CURSO INDIFERENTE	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 5

Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.:
 Un estudiante podrá obtener créditos de libre configuración, y en su caso optativos cuando haya agotado aquellos, mediante prácticas realizadas en empresas. La equivalencia será de 30 horas de práctica por crédito, con un máximo de 7,5 créditos por semestre.

Trabajos académicamente dirigidos e integrados a el plan de estudios

Un estudiante podrá obtener créditos de libre configuración y optativos mediante la realización de trabajos académicos dirigidos e integrados en el plan de estudios con un máximo de 7,5 créditos por semestre. La equivalencia en créditos del trabajo vera fija por el tutor del alumno en cada caso.

Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad:

Un estudiante podrá obtener créditos mediante la realización de estudios en el marco de convenios internacionales. Dichos créditos se computarán en las condiciones que se establezcan en dichos convenios.

Otras unidades y centros:
 Un estudiante podrá obtener créditos mediante la realización de estudios en otras universidades nacionales o extranjeras dentro de los planes de intercambio de alumnos vigentes. La equivalencia de los créditos cursados se efectuará en función de los contenidos cursados en dichas universidades.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.b. Ordenación temporal del aprendizaje

1.b.1. Las enseñanzas se realizarán dentro de los períodos habilitados por la Universidad, conforme a las normas que sobre permanencia y matriculación estén en vigor al inicio de cada año académico, y de acuerdo con el orden temporal indicado en los siguientes cuadros.

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE

PRIMER CURSO:

Primer Semestre	Segundo Semestre
Administración de Empresas 6	Automatización de Procesos Industriales 6
Dirección Comercial 7,5	Métodos Cuantitativos de Organización II 6
Dirección Financiera 6	Diseño. Planificación y Gestión de 9
Estadística Industrial 6	Sistemas Productivos y Logísticos 4,5
Métodos Cuantitativos de Organización I 6	Tecnología de Fabricación 6
Tecnología Eléctrica 4,5	Optativa 4,5
	Optativa 4,5

SEGUNDO CURSO

Primer Semestre	Segundo Semestre
Dirección y Sistemas de Información 4,5	Competitividad e Innovación en la Empresa 4,5
Ética Profesional 6	Proyecto Fin de Carrera 6
Proyectos 6	Complejos Industriales 6
Organización del Trabajo 6	Optativa 4,5
Política Industrial y Tecnológica 6	Optativa 7,5
Tecnología Energética y del Medio Ambiente 6	

UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	2	Control y Programación de Robots	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	6	3	3	Modelado, programación y control de robots. Planificación de tareas e interacción con el entorno.	- Ingeniería de Sistemas y Automática
2	1	Electricidad y Electrónica Industrial	ELECTRÓNICA ANALÓGICA AVANZADA	6	4,5	1,5	Electrónica de potencia. Sistemas electrónicos industriales.	- Electrónica - Tecnología Electrónica - Ingeniería Eléctrica
2	1	Ingeniería de Control	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6	4,5	1,5	Máquinas y accionamientos eléctricos.	- Ingeniería Eléctrica - Electrónica - Tecnología Electrónica
2	1	Ingeniería de Control	CONTROL POR COMPUTADOR	6	3	3	Control de procesos por computador.	- Ingeniería de Sistemas y Automática
2	2	Ingeniería de Control Avanzada	INGENIERÍA DE CONTROL AVANZADA	6	4,5	1,5	Control no lineal multivariable y jerárquico. Control adaptativo.	- Ingeniería de Sistemas y Automática
2	1	Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	SISTEMAS LINEALES	4,5+1,5A	4,5	1,5	Descripción matemática del sistema. Realización. Técnicas de modelado. Identificación y estimación de parámetros.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Matemática Aplicada
2	2	Optimización y Control Óptimo	INGENIERÍA DE CONTROL	4,5	3	1,5	Lenguajes y técnicas de simulación de sistemas continuos y discretos.	- Estadística de Investigación
2	2	Optimización y Control Óptimo	OPTIMIZACIÓN Y CONTROL ÓPTIMO	6	4,5	1,5	Métodos de y control óptimo. Programación matemática. Técnicas numéricas.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Proyectos de Ingeniería Operativa. - Ingeniería de Sistemas y Automática - Matemática Aplicada
2	2	Proyectos	PROYECTOS	6	3	3	Metodología, organización y gestión de proyectos.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Proyectos de Ingeniería Operativa. - Tecnología Electrónica
2	2	Sistemas de Percepción	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN INDUSTRIAL	6	4,5	1,5	Sensores. Técnicas de procesamiento. Reconocimiento de patrones. Integración sensorial.	- Ciencia de la Computación - Inteligencia artificial - Ingeniería de Sistemas y Automática - Teoría de la Señal y Comunicaciones - Tecnología Electrónica
2	2	Sistemas de Producción Integrados	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADOS	6	4,5	1,5	Diseño y fabricación asistidas por computador. Sistemas integrados de diseño y fabricación. Automatización de la producción. Planificación e integración de la información.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Organización de Empresas

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza diversifica la materia troncal	1. MATERIAS TRONCALES				Vinculación a Áreas de conocimiento	
				Creditos anuales	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Breve descripción del contenido	
2	1	Sistemas Electrónicos Digitales	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	6	3	3	3	Técnicas electrónicas digitales. Microprocesadores. Sistemas VLSI.	- Tecnología Electrónica - Arquitectura y Tecnología de Computadoras
2	1	Sistemas Informáticos en Tiempo Real	SISTEMAS INFORMÁTICOS EN TIEMPO REAL.	6	3	3	3	Computadores. Interfaces y redes. Lenguajes y Sistemas Operativos en tiempo real.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ingeniería de Sistemas y Automática - Lenguajes y Sistemas Informáticos
2	1	Sistemas Mecánicos	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	6	3	3	3	Cadenas cinemática. Dinámica de mecanismos articulados y transmisiones.	- Ingeniería Mecánica

Ciclo	Curso	Denominación	1. MATERIAS obligatorias de universidad (en su caso)				Vinculación a Áreas de conocimiento
			Creditos anuales	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
2	2	Etica Profesional	6	6	6	0	Etica Profesional.
2	2	Proyecto Fin de Carrera	6	0	6	0	Documentación del proyecto. Realización de un proyecto fin de carrera

Denominación	1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Vinculación a Áreas de conocimiento
	Creditos anuales	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
Administración de Empresas	6	4,5	3	1,5	Objetivos de la empresa. Políticas funcionales. Estructuras de Organización.
Ampliación de Automática	6	3	3	3	Ampliación de conocimientos que permita una profundización en materias relacionadas con la automática y el control o de complementos necesarios para una mayor comprensión de la intensificación.
Ampliación de Electrónica de potencia	4,5	3	3	1,5	Sistemas y Dispositivos Básicos de Potencia. Sistemas de Rectificación Controlados. Convertidores y sus Circuitos de Control.
Ampliación de Electrónica Industrial	4,5	3	3	1,5	Sistemas electrónicos industriales avanzados. Procesamiento de señales. Componentes robustos. Commutación de potencia. Potencia Inteligente.

Denominación	Créditos anuales				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas 40,5
	Totales	Técnicos	Prácticos/ clínicos	- curso			
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							
Ampliación de Informática Industrial	4,5	3	1,5		Diseno de Sistemas Industriales con microprocesador. Diseño y programación de periféricos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Ingeniería de Sistemas y Automática	
Ampliación de Máquinas Eléctricas.	6	3	3		Régimenes permanentes y transitorios de las máquinas eléctricas rotativas. Control electrónico de máquinas de corriente continua y corriente alterna.	- Ingeniería Eléctrica	
Ampliación de Organización de la Producción	4,5	3	1,5		Ampliación de conocimientos que permita una profundización relacionadas con la producción o de complementos necesarios para una mayor comprensión de la intensificación.	- Organización de Empresas	
Ampliación de Sistemas Digitales Aplicaciones Industriales de la Inteligencia Artificial	4,5	3	1,5		Microprocesadores. Microcomputadores. Procesadores digitales de señal. Redes neuronales artificiales. Lógica difusa. Identificación de sistemas. Control de sistemas dinámicos. Control inteligente.	- Tecnología Electrónica - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Ingeniería de Sistemas	
Arquitecturas Avanzadas de Computadores	4,5	3	1,5		Multiprocesadores y multicomputadores. Superescalares.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Arquitectura y Tecnología de computadores	
Arquitecturas de Control	4,5	3	1,5		Procesadores específicos para control industrial. Subsistemas de E/S.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores	
Arquitectura de Computadores	9	6	3		Arquitecturas básicas. Arquitecturas paralelas. Arquitecturas orientadas a aplicaciones y lenguajes	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Tecnología Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática	
CAD Industrial	6	3	3		Modelado sólido y de superficie. Integración en Sistemas CAD/CAM. Diseño asistido.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Expresión Gráfica en la Ingeniería	
Cinemática y Dinámica de Robots	4,5	3	1,5		Introducción a los robots. Análisis cinemático y dinámico de robots.	- Ingeniería Mecánica - Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Física Aplicada - Ingeniería de Sistemas y Automática	
Circuitos Electrónicos Programables	6	3	3		Circuitos de lógica programables ASIC. Memorias. Microproycesadores, periféricos y microcontroladores.	- Tecnología Electrónica - Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática	
Compatibilidad magnética	4,5	3	1,5		Análisis de las perturbaciones electromagnéticas en sistemas electrónicos. Normativa y legislación.	- Ingeniería Eléctrica	
Competitividad e Innovación	4,5	3	1,5		Núcleo competitivo y potenciales de beneficio. Creación y desarrollo de nuevos productos y servicios. Ciclos de vida. Innovación de procesos y transferencia de tecnología.	- Organización de Empresas	

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas - por ciclo [] 40,5 - curso []
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
Contabilidad General	4,5	3	1,5	Contabilidad general.	- Organización de Empresas	
Control Avanzado	4,5	3	1,5	Control jerárquico multivariable avanzado. Control Robusto. Control óptimo y adaptativo. Control de sistemas estáticos.	- Estadística e Investigación Operativa	
Control Distribuido	4,5	3	1,5	Coordinación del control. Control subóptimo. Control tolerante a fallos en componentes.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Comercialización e Investigación - Organización de Empresas	
Control estadístico de calidad	4,5	3	1,5	Control estadístico de calidad. Control estadístico de procesos. Control de calidad de recepción. Fidabilidad.	- Comercialización e Investigación - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas	
Control Inteligente	6	3	3	Sistemas expertos en control. Conjuntos y controladores horrocos.	- Tecnología Electrónica	
Dirección Comercial I	4,5	3	1,5	Fundamentos de Mercados y Marketing Industrial.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Tecnología Electrónica	
Dirección comercial II	6	3	3	Distribución. Comunicación. Política de Ventas. Programa Comercial.	- Organización de Empresas	
Dirección Financiera	6	4,5	1,5	Finanzas de la empresa.		
Diseño de Circuitos Electrónicos asistido por ordenador	4,5	3	1,5	Diseño, análisis y simulación de circuitos analógicos, digitales y de potencia mediante ordenador. Técnicas de Fabricación.		
Diseño Electrónico	7,5	1,5	3	Manejo y aplicación de las herramientas físicas y los sistemas lógicos modernos para diseñar circuitos integrados		
Diseños de Sistemas Productivos y Logísticos	4,5	3	1,5	Configuración, dimensionamiento, distribución en planta, manejo de materiales. Gestión de la adquisición, la renovación y del mantenimiento de equipos industriales y de la introducción de nuevas tecnologías de producción. Planificación programación y control de producción. Auditorías de producción.	- Organización de Empresas - Economía Aplicada - Economía Financiera y Contabilidad	
Economía Industrial	4,5	3	1,5	Ampliación de Economía aplicada a la empresa.	- Ingeniería de Sistemas y Automática	
Electronecánica	4,5	3	1,5	Principios de conversión de energía electromecánica. Componentes de sistemas electronecánicos. Análisis y diseño de sistemas electromecánicos	- Tecnología Electrónica - Ingeniería Telemática	
Electrónica de Comunicaciones	4,5	3	1,5	Sistemas electrónicos de transmisión de información.		

Denominación	Créditos anuales			Briefe descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas [40,5]
	Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos			
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
Fiabilidad y Tolerancia a Fallos	4,5	3	1,5	Técnicas de Detección de fallos. Estructuras de sistemas fiables. Sistemas seguros de funcionamiento.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores	- por ciclo [40,5]
Gráficos por Computador	4,5	3	1,5	Introducción a los gráficos por computador. Técnicas de modelado geométrico. Generación y visualización de imágenes.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Metalógica Aplicada	
Ingeniería del Conocimiento	4,5	3	1,5	Sistemas basados en el conocimiento. Aprendizaje.	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Ingeniería de Sistemas III	4,5	3	1,5	Lenguajes y técnicas de modulación y simulación avanzados. Identificación de sistemas	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Eléctrica	
Instalaciones Eléctricas	6	3	3	Líneas Aéreas y Cables Aislados. Subestaciones. Centros de transformación. Protecciones. Instalaciones de Baja Tensión.	- Ingeniería Eléctrica	
Instrumentación Analítica Industrial Aplicada	6	4,5	1,5	Aplicación y Selección de un analizador. Muestreo. Analizadores industriales para líquidos y gases. Monitorización y control. Aplicaciones.	- Ingeniería de Sistemas y Automática. - Tecnología Electrónica	
Instrumentación Industrial	6	3	3	Técnicas de captación y adquisición de señal. Instrumentación industrial. Ruido e interferencias. Técnicas de apantallamiento. Técnicas básicas de transmisión de señal.	- Tecnología Electrónica	
Integración de la Información	6	3	3	Organización de la información. Bases de datos.	- Organización de Empresas - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	
Integración de sistemas electrónicos	4,5	3	1,5	Metodología y estudio teórico - práctico de aplicaciones industriales basadas en la conjunción de diversos sistemas electrónicos	- Tecnología Electrónica - Arquitectura y Tecnología de Computadores	
Laboratorio de Microcontroladores	4,5	1,5	3	Desarrollo del hardware y software de aplicaciones industriales basadas en microcontroladores programables.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Tecnología Electrónica	
Lógica programable avanzada	6	3	3	Descripción del lenguaje VHDL. Programación y verificación de FPGAS y CPLD's.	- Tecnología Electrónica - Arquitectura y Tecnología de Computadores	
Máquinas Eléctricas	6	3	3	Máquina de c.c.y c.a. Comportamiento en Régimen Permanente y en Régimen Transitorio.	- Ingeniería Eléctrica	
Métodos Cuantitativos de Organización I	6	3	3	Modelización y simulación de problemas de Organización Industrial.	- Estadística e Investigación Operativa - Organización de empresas	
Métodos Cuantitativos de Organización II	6	4,5	1,5	Técnicas de resolución: Investigación Operativa y Sistemas Expertos.	- Estadística e Investigación Operativa - Organización de empresas	
Métodos Matemáticos para ingeniería de control	4,5	3	1,5	Diferentes herramientas matemáticas avanzadas para el análisis y diseño de sistemas de control: cálculo matricial, curvaturas funcionales (cálculo variacional) y elementos de geometría diferencial.	- Matemática Aplicada - Ingeniería de Sistemas y Automática	

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Céditos totales para optativas - por ciclo - curso
	Totales	Técnicos	Prácticos/ clínicas			
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						40,5
Microótica	6	3	3	Diseño, construcción y programación de aplicaciones de robots móviles gobernados por microcontrolador.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Tecnología Electrónica	
Microelectrónica	4,5	3	1,5	Diseño y fabricación de circuitos integrados.	- Tecnología Electrónica	
Microprocesadores	4,5	3	1,5	Control por Microprocesador.	- Tecnología Electrónica - Arquitectura y Tecnología de Computadores	
Modelado y Control experimental	6	3	3	Técnicas experimentales de modelado. Diseño de sistemas de control asistido por computador.	- Ingeniería de Sistemas y Automática	
Optoelectrónica	4,5	3	1,5	Dispositivos optoelectrónicos. Aplicaciones.	- Tecnología Electrónica	
Organización de la producción	6	4,5	1,5	Configuración dimensionamiento distribución en planta manejo de materiales. Gestión de la adquisición la renovación y el mantenimiento de equipos industriales y de la introducción de nuevas tecnologías de producción. Planificación programación y control de producción. Auditorías de producción.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Organización de Empresas	
Programación Avanzada	6	3	3	Programación de sistemas de tiempo real. Desarrollo de sistemas empotrados.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Programación para Sistemas Operativos	6	3	3	Política y mecanismo de componentes de los sistemas operativos. Acceso a los servicios de los sistemas operativos. Diseño y modificación de módulos de sistemas operativos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Redes de comunicación Industriales	4,5	3,	1,5	Redes locales industriales; arquitecturas, topologías y redes comerciales. Sistemas de control distribuido. Plataformas de integración. Integración de la información.	- Teoría de Señal y Comunicaciones	
Redes de Computadores	4,5	3	1,5	Redes locales. Redes de área extensa. Protocolos de comunicaciones. Redes industriales. Integración con controladores industriales.	- Ingeniería de Sistemas y Automática	
Redes Neuronales en Control	6	3	3	Tipos de redes neuronales. Algoritmos de aprendizaje. Controladores neuronales.	- Tecnología Electrónica - Ingeniería Telemática	
Sistemas de control de gestión	6	4,5	1,5	Contabilidad. Análisis de costes.	- Ingeniería de Sistemas y Automática	
Sistemas de Fabricación Asistida por Computador	6	3	3	Control numérico. Generación de trayectorias. Integración desde sistemas CAD/CAM.	- Comercialización e Investigación - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas - Ingeniería de Sistemas y Automática	

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas 40,5
	Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos			
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
Sistemas de Potencia I	6	4,5	1,5	Ampliación de Teoría de Circuitos. Circuitos Lineales. Circuitos de Parámetros Distribuidos. Régimen Transitorio.	- Ingeniería Eléctrica	
Sistemas de Potencia II	6	3	3	Sistemas de Generación. Centrales y Eléctricas. Regímenes de Funcionamiento. Almacenamiento.	- Ingeniería Eléctrica	
Sistemas Distribuidos de Control en Tiempo Real	4,5	3	1,5	Redes locales Industriales. Interrupciones. Tolerancia a fallos.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Eléctrica	
Sistemas Eléctricos	6	3	3	Elementos de sistemas eléctricos de potencia. Sistemas en régimen normal: thujos de carga. Transitorios: sobretensiones, cortocircuitos, estabilidad, control y regulación.	- Ingeniería Eléctrica	
Sistemas Robotizados	6	3	3	Interacción del Robot con el entorno. Coordinación de robots. Robots móviles.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Mecánica	
Técnicas Analógicas Especiales	6	3	3	Amplificación de señales analógicas de bajo nivel. Amplificación de señales de alta frecuencia.	- Tecnología Electrónica	
Técnicas de Modulación y Demodulación	4,5	3	1,5	Subsistemas de modulación lineal (AM,DBL,BLF) y no lineal (FM,PM). Subsistemas de modulación digital(ASK,PSK,FSK). Emisores y receptores.	- Tecnología Electrónica - Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
Tecnología de Fabricación	4,5	3	1,5	Procesos y sistemas de fabricación. Técnicas de medición y control de calidad.	- Ingeniería Mecánica - Ingeniería de Sistemas y Automática	
Tecnología Electrónica Avanzada	4,5	3	1,5	Materiales, componentes y sistemas electrónicos avanzados. Optoelectrónica. Tecnologías de diseño y producción de sistemas electrónicos integrados. Sistemas VLSI	- Electrónica - Tecnología Electrónica - Ingeniería Eléctrica	
Teoría de Errores de Instrumentación	4,5	3	1,5	Naturaleza de los Fenómenos Físicos y de su medida. Tratamiento de Datos.	- Electromagnetismo - Electrónica - Física aplicada	
Tratamiento Digital de la Señal	4,5	3	1,5	Técnicas de procesamiento digital avanzado. Tratamiento multidimensional.	- Teoría de la señal y Comunicaciones	
Visión Artificial	6	4,5	1,5	Preprocesado de la imagen. Segmentación. Extracción de caracterización. Clasificación.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Arquitectura y Tecnología de Computadores	

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESSARIAS PARA OBTENER EL TÍTULO NO

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial

SEGUNDO CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE INGENIERIA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 150 CREDITOS

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIG.	PROYECTO FIN DE CARRERA	TOTALES
II CICLO	1º	48		22,5			70,5
	2º	34,5	6	18		6	64,5
	CURSO INDIFERENTE				15		15
TOTALES		82,5	6	40,5	15	6	150

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS

-1.º CICLO	<input type="checkbox"/>	AÑOS
-2.º CICLO	<input checked="" type="checkbox"/> 2	AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑOS ACADÉMICOS	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/CLÍNICOS
1º	70,5	42	28,5
2º	64,5	37,5	27
Curso Indiferente	15	9	6

(1) *Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.*

Un estudiante podrá obtener créditos de libre configuración, y en su caso optativos cuando haya agotado aquellos, mediante prácticas realizadas en empresas. La equivalencia será de 30 horas de práctica por crédito, con un máximo de 7,5 créditos por semestre.

Trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios

Un estudiante podrá obtener créditos de libre configuración y optativos mediante la realización de trabajos académicos dirigidos e integrados en el plan de estudios con un máximo de 7,5 créditos por semestre. La equivalencia en créditos del trabajo será fijada por el tutor del alumno en cada caso.

Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad:

Un estudiante podrá obtener créditos mediante la realización de estudios en el marco de convenios internacionales. Dichos créditos se computarán en las condiciones que se establezcan en dichos convenios.

Otras universidades.

Un estudiante podrá obtener créditos mediante la realización de estudios en otras universidades nacionales o extranjeras dentro de los planes de intercambio de alumnos vigentes. La equivalencia de los créditos cursados se efectuará en función de los contenidos cursados en dichas universidades.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.b. Ordenación temporal del aprendizaje

- 1.b.1. Las enseñanzas se realizarán dentro de los períodos habilitados por la Universidad, conforme a las normas que sobre permanencia y matriculación estén en vigor al inicio de cada año académico, y de acuerdo con el orden temporal indicado en los siguientes cuadros.

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE INGENIERO DE AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

PRIMER CURSO:

Primer Semestre	Segundo Semestre
Sistemas Lineales 6	Optimización y Control Optimo 6
Procesamiento Digital de Señales 6	Control por Computador 6
Tecnología de máquinas 6	Electrónica Analógica Avanzada 6
Tecnología eléctrica. 6	Sistemas Informáticos en Tiempo Real 6
Optativa 4,5	Optativa 9
Optativa 4,5	Optativa 4,5

SEGUNDO CURSO:

Primer Semestre	Segundo Semestre
Control y Programación de Robots 6	Ética Profesional 6
Ingeniería de Control 4,5	Ingeniería de Control Avanzada 6
Sistemas de Percepción Industrial 6	Proyecto Fin de Carrera 6
Proyectos 6	Sistemas de Producción Integrados 6
Optativa 7,5	Optativa 4,5
Optativa 6	

UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

I MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
1	2	Administración de Empresas y Organización de la Producción.	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6	4.5	1.5	Economía general y de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.
1	2	Automatización Industrial.	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	4.5	3	1.5	Automatismos convencionales, secuenciales y concurrentes.
1	2		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	4.5	3	1.5	Autómatas programables.
1	2	Electrónica Analógica	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	4.5	1.5	Componentes electrónicos. Sistemas Analógicos (cálculo y diseño).
1	3	Electrónica de Potencia	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	4.5	1.5	Dispositivos de Potencia. Configuraciones básicas. Aplicaciones.
1	1	Electrónica Digital	ELECTRÓNICA DIGITAL	6	3	3	Sistemas Digitales. Estudio y Diseño.
1	1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	3	3	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.
1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	9	6	3	Mecánica. Termodinámica. Electromagnetismo. Ondas. Óptica
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	CÁLCULO I	6	4.5	1.5	Cálculo infinitesimal. Ecuaciones diferenciales. Cálculo numérico.
1	1		ÁLGEBRA LINEAL	6	4.5	1.5	Álgebra lineal.

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Fundamentos de Informática	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	6	3	3	Estructura de los Computadores. Programación. Sistemas operativos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos
1	3	Informática Industrial	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	9	6	3	El Microprocesador y el computador en el control de procesos.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ingeniería de Sistemas y Automática
1	2	Instrumentación Electrónica	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	9	6	3	Equipos y Sistemas de medida.	- Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Eléctrica - Tecnología Eléctrica
1	2	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	ESTADÍSTICA	6	4,5	1,5	Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a problemas de ingeniería.	- Estadística e Investigación Operativa - Matemática Aplicada
1	3	Oficina Técnica	OFICINA TÉCNICA	6	4,5	1,5	Metodología, organización y gestión de proyectos.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería - Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería de Sistemas y Automática - Proyectos de Ingeniería - Tecnología Electrónica
1	3	Proyecto Fin de Carrera	PROYECTO FIN DE CARRERA	6	0	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	- Todas las áreas que figuran en el título
1	2	Regulación Automática	SISTEMAS Y SEÑALES	4,5	3	1,5	Teoría de control. Dinámica de Sistemas. Realimentación.	- Ingeniería de Sistemas y Automática
1	3	Sistemas Mecánicos	SISTEMAS DE CONTROL	4,5	3	1,5	Diseño de Reguladores monovariables.	- Ingeniería de Sistemas y Automática
1	2	Tecnología Electrónica	SISTEMAS MECÁNICOS	6	4,5	1,5	Fundamentos de cinemática y dinámica. Mecanismos.	- Ingeniería Mecánica
1	1	Tecnología Electrónica	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I	4,5	3	1,5	Criterios de elección y utilización de dispositivos electrónicos.	- Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Eléctrica - Tecnología Eléctrica
1	3		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II	4,5	3	1,5	Técnicas de fabricación y diseño	- Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Eléctrica - Tecnología Eléctrica
1	1	Teoría de Circuitos	TEORÍA DE CIRCUITOS	6	4,5	1,5	Análisis y síntesis de redes.	- Ingeniería Eléctrica - Tecnología Eléctrica

Denominación	Créditos anuales			Briefe descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas	54
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos				- por ciclo
							- curso
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	7,5	6	1,5	Cálculo Diferencial e Integral. Variable Compleja. Análisis vectorial. Geometría analítica y diferencial. Series de Fourier.	- Análisis Matemático - Matemática Aplicada		
AMPLIACIÓN DE CIRCUITOS	4,5	3	1,5	Modelización circuitual en sistemas eléctricos.	- Tecnología Electrónica - Ingeniería Eléctrica		
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE REDES	4,5	3	1,5	Análisis y Síntesis. Diseño de Filtros pasivos y activos	- Electrónica - Tecnología Electrónica - Teoría de la señal y Comunicaciones		
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS	6	4,5	1,5	Redes de dos puertas. Aplicación de la transformada de Laplace al análisis de circuitos. Respuesta temporal y frecuencial de circuitos lineales. Análisis y diseño de circuitos con ayuda de ordenador.	- Electrónica - Tecnología Electrónica		
BASES DE DATOS INDUSTRIALES	6	3	3	Manipulación de datos en bases de datos relacionales. Lenguaje de consulta sobre la base de datos. Estudio de bases de datos industriales.	- Teoría de la Señal y Comunicaciones		
CÁLCULO II	6	3	3	Cálculo Diferencial e Integral. Variable Compleja. Análisis vectorial. Geometría analítica y diferencial. Series de Fourier.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos.		
COMPATIBILIDAD MAGNÉTICA	4,5	3	1,5	Análisis de las perturbaciones electromagnéticas en sistemas electrónicos. Normativa y legislación.	- Análisis Matemático - Matemática Aplicada		
CONCEPTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS	6	3	3	Estructura e implementación de los módulos que conforman los diferentes componentes de los sistemas operativos. Estrategias de gestión y diseño.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos		
CONTABILIDAD GENERAL	4,5	3	1,5	Contabilidad general.	- Organización de empresas		
CONTROL DE PRODUCCIÓN DE MOTORES	6	3	3	Configuración, dimensionamiento, distribución en planta y manejo de materiales. Gestión de la adquisición, la renovación y el mantenimiento de equipos industriales y de la introducción de nuevas tecnologías de producción. Planificación, programación y control de producción. Auditorías de producción.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Electrónica - Tecnología Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática		
DISEÑO ELECTRÓNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	3	1,5	Regulación de velocidad de motores de C.C. y C.A. Aplicaciones de los actuadores.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Electrónica - Tecnología Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática		
DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES	6	4,5	1,5	Microprocesadores y microcontroladores. Diseño de sistemas electrónicos basados en microprocesadores y microcontroladores.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Electrónica - Tecnología Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática		
DISEÑO ELECTRÓNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	1,5	3	Simulación analógica. Simulación digital. Técnicas de diseño y análisis de sistemas electrónicos por ordenador.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Electrónica - Tecnología Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática		

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
ECUACIONES DIFERENCIALES	4,5	3	1,5	Ecuaciones diferenciales.	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis Matemático - Matemática Aplicada
ELECTROMAGNETISMO	6	4,5	1,5	Comprendimiento del funcionamiento de las máquinas e instrumentos eléctricos y magnéticos, en base a las leyes de Campos Electromagnéticos. Obtención de las ecuaciones de Maxwell y estudio de ondas electromagnéticas.	<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos de Física - Teoría de Circuitos
ESTADÍSTICA AVANZADA	4,5	3	1,5	Estadística descriptiva. Probabilidades. Métodos estadísticos aplicados.	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Estadística e Investigación Operativa - Matemática Aplicada
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR AVANZADA	4,5	1,5	3	Diseño geométrico y análisis de piezas utilizando herramientas de CAD.	<ul style="list-style-type: none"> - Expresión gráfica en la ingeniería - Ingeniería mecánica.
FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	4,5	3	1,5	Arquitecturas básicas. Arquitecturas paralelas. Arquitecturas orientadas a aplicaciones y lenguajes	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura y Tecnología de Computadores - Tecnología Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE CONTROL DE GESTIÓN	7,5	4,5	3	Finanzas de la empresa. Análisis de Costes	<ul style="list-style-type: none"> - Comercialización e Investigación de Mercados - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas
GESTIÓN DE CALIDAD	4,5	3	1,5	Introducción a los diseños para la mejora de la calidad.	<ul style="list-style-type: none"> - Estadística e Investigación Operativa. - Organización de Empresas.
INFORMÁTICA I	6	3	3	Diseño de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: descomposición, modularización y documentación. Técnicas de verificación y prueba de programas	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Arquitectura y Tecnología de Computadores
INFORMÁTICA II	7,5	4,5	3	Estructuras de información: ficheros y bases de datos. Sistemas operativos.	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Arquitectura y Tecnología de Computadores
INGENIERÍA DEL PRODUCTO	4,5	3	1,5	Binomio producto - mercado. Definición de producto (QFD, AV...).	<ul style="list-style-type: none"> - Organización de empresas - Ingeniería Mecánica - Tecnología Eléctrica
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	3	3	Análisis y definición de requisitos. Diseño, propiedades y mantenimiento del Software. Gestión de configuraciones. Planificación y gestión de proyectos informáticos. Análisis de aplicaciones.	<ul style="list-style-type: none"> - Lenguajes y Sistemas Informáticos
INGENIERÍA DEL SOFTWARE INDUSTRIAL	7,5	4,5	3	Estructuras de información; ficheros y bases de datos. Sistemas operativos	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	4,5	3	1,5	Análisis de la tecnología y el cambio tecnológico. Desarrollo de la estrategia tecnológica. Técnicas de gestión de la innovación y la tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> - Comercialización e Investigación de Mercados - Organización de Empresas

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas	
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos			- por ciclo	- curso
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6	3	3	Aparatura. Protección de sistemas eléctricos. Diseño de instalaciones.	- Ingeniería Eléctrica	54	54
INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	4,5	3	1,5	Morfología del robot. Periferia: traductores y elementos terminales. Cinemática del robot. Programación básica	- Ingeniería de Sistemas y Automática		
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA	4,5	0	4,5	Diseño y montaje de sistemas electrónicos sobre aplicaciones diversas. Entornos y herramientas.	- Electrónica - Tecnología Electrónica		
LABORATORIO DE INFORMATICA	4,5	0	4,5	Representación y filtrado de señales. Modulación. Muestreo. Tratamiento digital. Simulación de transmisores, canales y receptores. Ruido y Distorsión	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos - Arquitectura y Tecnología de Computadores		
LABORATORIO DE SEÑALES Y SISTEMAS	4,5	0	4,5	Implementación de circuitos digitales en PLDS. Descripción de PLDS. Programación y verificación de PLDS mediante un lenguaje HDL.	- Teoría de Señal y Comunicaciones - Ingeniería Telemática		
LÓGICA PROGRAMABLE	6	3	3	Instalación, configuración y explotación de sistemas operativos de propósito general a nivel de usuario. Infraestructura necesaria. Instalación y configuración de aplicaciones. Instalación, configuración y utilización en red.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores. - Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos.		
MANEJO DE SISTEMAS OPERATIVOS	4,5	1,5	3	Teoría general de máquinas eléctricas. Transformadores. Motores. Generadores.	- Ingeniería Eléctrica		
MAQUINAS ELÉCTRICAS	6	3	3	Procesos Fluidomecánicos.	- Física Aplicada - Ingeniería mecánica - Mecánica de Fluidos		
MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5	3	1,5	Microeconomía. Comercio internacional. Economía descriptiva	- Comercialización e Investigación de Mercados - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas		
MICROECONOMÍA	6	4,5	1,5	Lógica Programada: PLAs, PLDS. Circuitos integrados de aplicación específica: diseño "Custom" y "semicustom".	- Electrónica - Tecnología Electrónica		
PROGRAMACIÓN	7,5	4,5	3	Diseño de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: descomposición, modulación y documentación. Técnicas de verificación y prueba de programas	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial - Lenguajes y Sistemas Informáticos		
QUÍMICA	6	3	3	Estructura eléctrica de la Materia. Enlace Químico. Electroquímica. Cinética y Equilibrio Químicos. Materiales Orgánicos e Inorgánicos.	- Ciencia de los materiales e Ingeniería metalúrgica - Ingeniería Química		
REDES DE COMUNICACIÓN I	6	4,5	1,5	Características de las Señales. Técnicas de transmisión de la información. Canales y Medios de Comunicaciones. Sistemas Distribuidos. Equipos de Transmisión de Datos	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ingeniería Telemática - Lenguajes y Sistemas Informáticos		

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas
	Totales	Técnicos	Prácticos/eléctricos			
1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
REDES DE COMUNICACIÓN II	6	4,5	1,5	Redes de Comunicación Commutadas. Commutación de circuito y de paquetes. Redes de Área Local. Arquitectura de Comunicaciones y Protocolos	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ingeniería Telemática - Lenguajes y Sistemas Informáticos	54
REDES DE COMPUTADORES	4,5	3	1,5	Arquitectura de Redes. Comunicaciones industriales.	- Arquitectura y Tecnología de Computadores - Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Telemática	54
REDES Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN	6	4,5	1,5	Introducción a las Redes de Comunicaciones. Commutación de Circuitos. Telefonía Móvil Celular. Commutación de paquetes. Teoría de Tráfico. Control de Redes.	- Ingeniería Telemática - Teoría de la Señal y Comunicaciones	
REGULACIÓN DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	7,5	4,5	3	Teoría general de máquinas eléctricas. Transformadores. Motores. Generadores	- Ingeniería Eléctrica	
RESISTENCIA DE MATERIALES	6	4,5	1,5	Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. Comportamiento de los sólidos reales.	- Ingeniería mecánica - Mecánica de los medios continuos. - Teoría de estructuras.	
ROBÓTICA INDUSTRIAL	6	3	3	Estructura y características generales de los robots. Actuadores y sensores específicos. Programación y control de movimientos. Robotización industrial. Implantación y aplicaciones.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Arquitectura y Tecnología de Computadores	
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	4,5	3	1,5	Riesgos y prevención de accidentes y enfermedades. Seguridad integrada. Planes de emergencia. Protección contra incendios y explosiones. Transporte y almacenamiento de productos peligrosos. Protección personal.	- Ingeniería Química - Mecánica de Fluidos - Proyectos de Ingeniería - Organización de Empresas	
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR CABLE	6	4,5	1,5	Transmisión analógica y Digital. Modelo circuitual. Ecuaciones en tensión y corriente. Capacidad e inductancia externa. Dielectricos. Conductores. Función de Transferencia. Reflexiones. Líneas equilibradas y no equilibradas. Interferencias electromagnéticas. Cable de par trenzado y cable coaxial. Fibra óptica	- Tecnología electrónica. - Ingeniería Telemática - Teoría de la Señal y Comunicaciones	
SISTEMAS CONTABLES	4,5	3	1,5	Contabilidad general	- Comercialización e Investigación de Mercados - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas	
SISTEMAS DE CONTROL DE GESTIÓN	6	3	3	Finanzas de la empresa. Análisis de Costes.	- Comercialización e Investigación de Mercados - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas	
SISTEMAS Y CANALES DE TRANSMISIÓN I	7,5	4,5	3	Analisis de Costes	- Comercialización e Investigación de Mercados - Economía Financiera y Contabilidad - Organización de Empresas	
SISTEMAS Y CANALES DE TRANSMISIÓN				Introducción a los sistemas de transmisión. Fuentes de Transmisión. Medios de Transmisión. Transmisión Digital de la Información. Sistemas de Multiplicación y de Acceso Múltiple. Estudio de los Sistemas de Transmisión más relevantes.	- Ingeniería Telemática - Teoría de la Señal y Comunicaciones	

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							Créditos totales para optativas - por ciclo - curso	54 54 54
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido			Vinculación a Áreas de conocimiento	
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos					
SISTEMAS DE FABRICACION	6	3	3	Introducción a la producción. I.I.T. Estudio de trabajo. Mantenimiento			- Organización de empresas	
SISTEMAS TERMODINÁMICOS	6	4,5	1,5	Procesos Termodinámicos			- Física Aplicada - Ingeniería Nuclear y Química - Máquinas y Motores Térmicos	
TÉCNICAS ANALÓGICAS	4,5	3	1,5	Amplificadores. Fuentes de alimentación. Procesamiento de señales.			- Tecnología Electrónica - Ingeniería de Sistemas y Automática	
TÉCNICAS AVANZADAS DE CONTROL	6	3	3	Control Moderno. Control Adaptativo. Control Óptimo.			- Ingeniería de Sistemas - Automática	
TÉCNICAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	4,5	3	1,5	Análisis de herramientas y técnicas de control de procesos y productos para medir la calidad e identificar causas y efectos			-Comercialización e Investigación de Mercados -Organización de Empresas	
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES INDUSTRIALES	6	3	3	Estudio de materiales metálicos, polímeros, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección y aplicaciones.			-Ciencia de los materiales e Ingeniería metalúrgica -Ingeniería Química	
TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6	3	3	Tecnología Medioambiental.			-Tecnología del Medio Ambiente	
TERMODINÁMICA	6	3	3	Procesos Termodinámicos			-Física Aplicada - Ingeniería Nuclear y Química -Máquinas y motores térmicos	
TRANSMISIÓN DE DATOS	6	4,5	1,5	Introducción a la transmisión de datos. El sistema de transmisión de datos. Decisión de máxima verosimilitud. Equalización para una decisión símbolo a símbolo. Generadores pseudoaleatorios. Codificación de canal. Codificación de Fuente. Recuperación del marco y Referencia. Criptografía. Teorema de la capacidad de canal. Corrección de errores.			-Ingeniería Telemática. -Teoría de la Señal y Comunicaciones	

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIAS PARA OBTENER EL TÍTULO. NO

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:
- PRACTICAS 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 UNIVERSIDADES.

-EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS...

*EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA

FACULTAD DE INGENIERÍA					
CICLO					
CURSO					
MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIG.	PROYECTO FIN DE CARRERA	TOTALES
1º	49,5	13,5			63
2º	46,5	16,5			63
3º	36	24			60
CURSO INDIFERENTE			21		21
TOTALES	132	54	21		207

AÑOS ACADÉMICOS		TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/CLÍNICOS
1º		63	39	24
2º		63	39	24
3º		60	33	27
CURSO INDIFERENTE	21	13	8	

Prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, etc.:
Un estudiante podrá obtener créditos de libre configuración, y en su caso optativos cuando haya alogrado aquellos, mediante prácticas realizadas en empresas. La equivalencia será de 30 horas de práctica por crédito, con un máximo de 7,5 créditos por semestre.

Trabajos académicamente dirigidos e integrados en el plan de estudios
Un estudiante podrá obtener créditos de libre configuración y optativos mediante la realización de trabajos académicos dirigidos e integrados en el plan de estudios con un máximo de 7,5 créditos por ciclo. La equivalencia en créditos del trabajo será fijada en cada caso por el Departamento correspondiente.

Estudios realizados en el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad:

Un estudiante podrá obtener créditos troncales, optativos y de libre configuración mediante la realización de estudios en el marco de convenios internacionales. Dichos créditos se computarán en las condiciones que se establezcan en dichos convenios con un máximo de 37,5 créditos por cada semestre.

Otras universidades.

Un estudiante podrá obtener créditos mediante la realización de estudios en otras universidades nacionales o extranjeras dentro de los planes de intercambio de alumnos vigentes. La equivalencia de los créditos cursados se efectuará en función de las asignaturas y los contenidos cursados en dichas universidades.

