

**17349** RESOLUCIÓN de 26 de julio de 1999, de la Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica, por la que se dispone que el anexo a la Orden de 3 de diciembre de 1993, por la que se aprobaba el plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Industrial de la Universidad de Navarra, sea sustituido por el contenido en el anexo a la presente Resolución.

Vista la propuesta de la Universidad de Navarra, reconocida como Universidad de la Iglesia, de modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Industrial, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, con sede en San Sebastián, de dicha Universidad, y teniendo en cuenta el informe favorable emitido por el Consejo de Universidades, Esta Dirección General, haciendo uso de la autorización que le concede el artículo 6 del Decreto 2294/1962, de 8 de septiembre, por el que se reconocen efectos civiles, entre otros, a los estudios conducentes a la obtención del título de Ingeniero Industrial, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, con sede en San Sebastián, de la Universidad de Navarra, ha dispuesto que el anexo a la Orden de 3 de diciembre de 1993, modificada por la de 8 de mayo de 1995, por la que se aprueba el plan de estudios de las citadas enseñanzas, sea sustituido por el contenido en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 26 de julio de 1999.—El Director general, Tomás García-Cuenca Ariati.

Sr. Subdirector general de Régimen Jurídico y Coordinación Universitaria.

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO INDUSTRIAL

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
				Totales	Teóricos Prácticos/ clínicos		
1	3	PRIMER CICLO Economía Industrial	Economía Industrial	7,5	3	Principios de economía general y de la empresa.	-Economía Aplicada -Organización de Empresas
				6T+1,5A	3T		
				4,5	2,5		
1	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales I Resistencia de Materiales II	6	2,5	Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. Comportamiento de los sólidos reales.	-Ingeniería Mecánica -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
				4,5	2		
				6T+4,5A	2,5T+2A		
1	1	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica	6	4	Técnicas de Representación. Concepción espacial. Normalización. Introducción al diseño asistido por computador.	-Expresión Gráfica en la Ingeniería -Ingeniería Mecánica
1	2	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Fundamentos de Ciencia de Materiales	7,5	3	Estudio de materiales: metálicos, cerámicos, polímeros y compuestos. Técnicas de obtención y tratamiento. Comportamiento en servicio.	-Ciencia de los Metales o Ingeniería Metalúrgica -Ingeniería Química
				6T+1,5A	3T		
				4,5	2,5		
1	2	Fundamentos de Informática	Informática I Informática II	6	4	Programación de computadores y fundamentos de sistemas operativos.	-Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial -Ingeniería de Sistemas y Automática -Lenguajes y Sistemas Informáticos
				6T+6A	4T+4A		
				2	2,5		
1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física I Física II Física III	7,5	3	Mecánica. Electromagnetismo. Óptica. Termodinámica Fundamental. Campos y Ondas. Introducción a la Estructura de la Materia.	-Física Aplicada -Física de la Materia Condensada -Ingeniería Eléctrica -Ingeniería Mecánica -Ingeniería Nuclear -Óptica -Tecnología Electrónica -Electromagnetismo
				6	2,5		
				4,5	2		
1	1			12T+6A	1,5T+6A		

## 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
				Totales	Teóricos	Prácticos/clínicos		
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Álgebra	7,5	4,5	3	Álgebra lineal. Cálculo infinitesimal e integral. Ecuaciones diferenciales.	-Análisis Matemático -Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial -Matemática Aplicada
	1		Cálculo I	7,5	4,5	3		
	2		Ecuaciones Diferenciales	7,5 151 + 7,5A	4,5 13,51	3 1,51 + 7,5A		
1	1	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	3,5	2,5	Química orgánica e inorgánica aplicadas. Análisis instrumental. Bases de la Ingeniería Química.	-Ingeniería Química -Química Analítica -Química Inorgánica -Química Orgánica
1	3	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	3,5	2,5	Fundamentos y métodos de análisis no determinista aplicados a la Ingeniería.	-Estadística e Investigación Operativa -Matemática Aplicada -Organización de Empresas
1	2	Teoría de Circuitos y Sistemas	Circuitos	7,5	4,5	3	Análisis y síntesis de redes.	-Ingeniería de Sistemas y Automática -Ingeniería Eléctrica -Tecnología Electrónica
1	3	Teoría de Máquinas	Sistemas Eléctricos	7,5 91 + 5A	4,5 91	3 6A	Comportamiento dinámico de sistemas.	
1	3	Teoría de Máquinas	Teoría de Máquinas	6	3,5	2,5	Cinemática y dinámica de mecanismos y máquinas.	-Ingeniería Mecánica
1	2	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Termodinámica	7,5	4,5	3	Procesos termodinámicos y fluidomecánicos.	-Física Aplicada -Ingeniería Mecánica -Ingeniería Nuclear -Ingeniería Química -Máquinas y Motores Térmicos -Mecánica de Fluidos
1	3	Termodinámica y Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	6 61 + 7,5A	3,5 61 + 2A	2,5 5,5A		
2	5	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	3,5	2,5	Impacto ambiental. Tratamiento y gestión de los residuos y afluentes industriales y urbanos. Conservación del medio ambiente.	-Ingeniería de la Construcción -Ingeniería Química -Proyectos de Ingeniería -Tecnologías del Medio Ambiente
2	5	Ingeniería del Transporte	Ingeniería del Transporte	4,5 91 + 1,5A	2,5 2,51	2 0,91 + 1,5A	Principios, métodos y técnicas del transporte y mantenimiento industrial.	-Ingeniería e Infraestructura de los Transportes -Ingeniería Mecánica -Proyectos de Ingeniería -Máquinas y Motores Térmicos -Mecánica de Fluidos
2	5	Ingeniería Térmica y de Fluidos	Máquinas Térmicas Máquinas Hidráulicas	4,5 4,5 61 + 3A	2,5 2,5 41 + 1A	2 2 21 + 2A	Calor y frío industrial. Equipos y generadores térmicos. Motores térmicos. Máquinas hidráulicas.	
2	4	Métodos Matemáticos	Investigación Operativa	4,5	2,5	2	Matemática discreta. Análisis numérico. Programación lineal y entera. Optimización no lineal. Simulación.	-Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial -Estadística e Investigación Operativa -Matemática Aplicada -Organización de Empresas
2	4	Organización Industrial y Administración de Empresas	Métodos Matemáticos II	4,5	2,5	2		
2	4	Organización Industrial y Administración de Empresas	Administración de Empresas	6	3,5	2,5	Organización industrial. Mercadotecnia. Sistemas productivos. Administración de empresas. Aplicaciones informáticas de gestión.	-Comercialización e Investigación de Mercados -Economía Aplicada -Organización de Empresas
2	4	Organización Industrial y Administración de Empresas	Organización de la Producción	6	3,5	2,5		

## 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
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	5	Proyectos	Proyectos	6	2	4	Metodología, organización y gestión de proyectos.	-Proyectos de Ingeniería
2	4	Sistemas Electrónicos y Automáticos	Tecnología Electrónica Ingeniería de Control	6	3,5	2,5	Componentes y sistemas electrónicos. Principios y técnicas de control de sistemas y procesos.	-Ingeniería de Sistemas y Automática -Tecnología Electrónica
2	4	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	6 41+2A	3,5 3,5T	2,5 0,5T+2A	Sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica y sus aplicaciones.	-Ingeniería Eléctrica
2	5	Tecnología Energética	Tecnología Energética	6	3,5	2,5	Fuentes de Energía. Gestión energética industrial.	-Ingeniería Eléctrica -Ingeniería nuclear -Ingeniería Hidráulica -Ingeniería de Sistemas y Automática -Máquinas y Motores Térmicos
2	5	Tecnología de Materiales	Tecnología de Materiales	4,5 41+0,5A	2,5 2T+0,5A	2 2T	Procesos de conformado por moldeo. Sinterización y Deformación. Técnicas de unión. Comportamiento en servicio: corrosión, fluencia, fatiga, desgaste y fractura. Defectología. Inspección y ensayos.	-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica -Ingeniería Química -Ingeniería Mecánica -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
2	4	Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas	Tecnologías de Fabricación Elementos de Máquinas	6	3,5	2,5	Procesos y sistemas de fabricación. Diseño y ensayo de máquinas	-Ingeniería de los Procesos de Fabricación -Ingeniería Mecánica -Ingeniería de Sistemas y Automática
2	4	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	4,5 6T+4,5A	2,5 6T	2 4,5A	Técnicas de medición y control de calidad. Cálculo de estructuras y construcción de plantas e instalaciones industriales.	-Ingeniería de la Construcción -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	PRIMER CICLO Diseño Asistido por Computador	6	2	4	Diseño asistido por computador.	-Expresión Gráfica en la Ingeniería -Ingeniería Mecánica
1	1	Cálculo II	7,5	4,5	3	Cálculo infinitesimal integral avanzado.	-Análisis Matemático -Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial -Matemática Aplicada

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Mecánica I	6	3,5	2,5	Mecánica newtoniana plana.	-Física Aplicada -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras -Ingeniería Mecánica -Física Teórica
1	2	Mecánica II	4,5	2,5	2	Mecánica newtoniana en el espacio y Mecánica analítica.	-Física Aplicada -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras -Ingeniería Mecánica -Física Teórica
1	2	Electricidad y Magnetismo	6	3,5	2,5	Fundamentos electromagnéticos de circuitos y medios de transmisión.	-Ingeniería Mecánica -Física Teórica -Ingeniería Eléctrica -Física Aplicada -Tecnología Electrónica
1	1	Humanidades I	4,5	3	1,5	Cuestiones fundamentales sobre las relaciones entre la naturaleza humana, la religión y la cultura: Trabajo, Ciencia y Cultura.	-Filosofía -Historia de la Ciencia -Antropología Social
1	2	Humanidades II	4,5	3	1,5	Cuestiones básicas sobre la dimensión social del hombre y su posible apertura a la trascendencia: Sociedad, Entorno Laboral, Empresa, Industria, Relaciones humanas.	-Filosofía -Historia de la Ciencia -Antropología Social -Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales y Políticos
1	2	Métodos Matemáticos I	6	3,5	2,5	Transformada de Fourier. Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales. Elementos finitos.	-Análisis Matemático -Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial -Matemática Aplicada -Electrónica -Tecnología Electrónica -Ingeniería Eléctrica -Organización de Empresas
1	3	Electrónica General	7,5	4,5	3	Introducción a la electrónica y a los sistemas electrónicos.	-Máquinas y Motores Térmicos -Mecánica de Fluidos
1	3	Gestión de Calidad	4,5	2,5	2	Control y aseguramiento de la calidad. Calidad total. Herramientas de la calidad.	-Filosofía -Proyectos de Ingeniería -Antropología Social -Organización de Empresas -Filosofía del Derecho.
1	3	Transferencia de Calor	6	3,5	2,5	Transferencia de calor. Calor y frío industrial.	-Metodología de las Ciencias del Comportamiento -Ingeniería Mecánica -Ingeniería Eléctrica -Ingeniería Mecánica -Ingeniería Eléctrica -Ingeniería de Sistemas y Automática -Expresión Gráfica en Ingeniería -Proyectos de Ingeniería -Organización de Empresas -Organización de Empresas
2	4	SEGUNDO CICLO Ética	4,5	2,5	2	Ética profesional.	
2	5	Proyecto fin de carrera	9		9	Metodología, organización y gestión de proyectos. Casos prácticos.	
2	5	Recursos Humanos	6	3,5	2,5	Estudio, condiciones y organización del trabajo. Valoración de puestos y retribuciones del trabajo.	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
		Totales	Técnicos /Prácticos /clínicos		
Transformaciones de Fase	6	3,5	2,5	Caracterización estructural. Difusión. Diagramas de fase. Transformaciones de fase.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Física Aplicada.
Comportamiento en servicio y prevención de fallos	4,5	2,5	2	Comportamiento en servicio y deterioro. Técnicas de ensayo y detección de defectos. Envejecimiento. Fragilización. Corrosión y protección. Desgaste. Reciclado.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Mecánica. Ingeniería de los procesos de fabricación. Ingeniería Química.
Materiales Metálicos	6	3,5	2,5	Estructura, propiedades, procesamiento y utilización de los materiales metálicos. Acaros. Metales y aleaciones no férreas más importantes.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Química.
Pulvimetalurgia y materiales cerámicos	6	3,5	2,5	Consolidación de Polvos. Sinterizado. Características específicas de la relación entre estructura y propiedades de materiales metálicos, cerámicos o compuestos consolidados a partir de polvo.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Ingeniería Química.
Estructura y comportamiento mecánico	6	3,5	2,5	Termodinámica de medios continuos. Elasticidad y viscoelasticidad. Plasticidad y viscoplasticidad. Aspectos macroscópicos y microscópicos. Mecánica de la fractura: criterios de ruptura. Fisuras subcríticas.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Física Aplicada. Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
Metalurgia	4,5	2,5	2	Metalurgia extractiva. Procesado y fabricación. Conformado. Tratamientos térmicos. Técnicas de unión.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Ingeniería Química.
Materiales compuestos	4,5	2,5	2	Estructura y propiedades de los materiales compuestos. Procesado de compuestos de matrices orgánicas, cerámicas o metálicas. Selección y utilización de materiales compuestos.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Mecánica. Ingeniería Química.
Polímeros y plásticos	6	3,5	2,5	Estructura y propiedades de los polímeros.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Química.
Laboratorio de Sistemas Eléctricos	4,5		4,5	Prácticas de laboratorio de Sistemas Eléctricos.	Ingeniería Eléctrica.
Sistemas Digitales	4,5	2,5	2	Técnicas electrónicas digitales.	Tecnología Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática.
Microprocesadores	6	3,5	2,5	Microprocesadores y su programación.	Tecnología Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática.
Sistemas Informáticos en Tiempo Real	6	3,5	2,5	Computadores, interfaces y redes. Lenguajes y sistemas operativos en tiempo real.	Ingeniería de Sistemas y Automática. Ciencia de Computación e Inteligencia Artificial.
Sistemas de Potencia	6	3,5	2,5	Ampliación de teoría de circuitos. Circuitos no lineales. Circuitos de parámetros distribuidos. Régimen transitorio.	Ingeniería Eléctrica.
Instalaciones Eléctricas	4,5	2,5	2	Líneas aéreas y cables aislados. Subestaciones.	Ingeniería Eléctrica.
Máquinas Eléctricas	6	3,5	2,5	Máquinas de c.c. y c.a. Comportamiento en régimen permanente y en régimen transitorio.	Ingeniería Eléctrica.
Control y Programación de Robots	6	3,5	2,5	Modelado, programación y control de robots. Planificación de tareas e interacción con el entorno.	Ingeniería de Sistemas y Automática.
Electrónica Industrial	6	3,5	2,5	Sistemas electrónicos industriales.	Tecnología Electrónica.

Créditos totales para optativas  
 - por ciclo   
 - curso

VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO

<b>3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b>			Creditos totales para optativas - por ciclo <input type="text"/> - CURSO <input type="text"/>
DENOMINACION	CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO
	Totales	Teóricos /Prácticos /clínicos	
Ingeniería de Control II	6	3,5 / 2,5	Control de procesos por computador.
Ingeniería de Sistemas	4,5	2,5 / 2	Modelado y simulación de sistemas dinámicos. Descripción matemática de sistemas. Realización. Técnicas de modelado, identificación y estimación de parámetros.
Ingeniería de Sistemas II	4,5	2,5 / 2	Técnicas avanzadas de modelado de sistemas. Lenguajes y técnicas de simulación de sistemas continuos y discretos.
Sistemas de Percepción Industrial	6	3,5 / 2,5	Sensores. Técnicas de procesamiento. Reconocimiento de patrones. Integración sensorial.
Estadística Industrial	6	3,5 / 2,5	Series temporales y previsión. Análisis multivariante. Técnicas estadísticas de fiabilidad.
Organización de la Producción II	6	3,5 / 2,5	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
Administración de Empresas II	6	3,5 / 2,5	Estructura de Organización. Sistemas de información y apoyo a la dirección.
Marketing	4,5	2,5 / 2	Fundamentos de mercados y marketing industrial.
Sistemas de Control de Gestión	4,5	2,5 / 2	Análisis de costes. Finanzas de la empresa.
Sistemas de gestión de la información	6	3,5 / 2,5	Técnicas avanzadas de informática aplicada a la empresa.
Finanzas de la Empresa	4,5	2,5 / 2	Análisis de costes. Finanzas de la empresa.
Investigación Operativa II	6	3,5 / 2,5	Métodos cuantitativos de Organización Industrial. Modelización de problemas con componente probabilístico. Técnicas de resolución.
Informática III	4,5	2,5 / 2	Redes de ordenadores y bases de datos.
Laboratorio de Mecánica de Fluidos.	4,5	4,5	Prácticas de laboratorio relativas a Mecánica de Fluidos.
Teología	4,5	4,5	Estudio del hombre y el mundo en su relación con el Absoluto.
Laboratorio de Medidas e Instrumentación	4,5	4,5	Prácticas de laboratorio de medidas e instrumentación eléctrica.

**VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO**

Ingeniería de Sistemas y Automática.  
 Ingeniería de Sistemas y Automática. Matemática Aplicada.  
 Ingeniería de Sistemas y Automática. Matemática Aplicada.  
 Tecnología Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática.  
 Estadística e Investigación Operativa. Organización de Empresas.  
 Organización de Empresas.  
 Organización de Empresas.  
 Comercialización e Investigación de Mercados. Organización de Empresas. Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas.  
 Estadística e Investigación Operativa. Lenguajes y Sistemas Informáticos.  
 Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas.  
 Estadística e Investigación Operativa. Organización de Empresas.  
 Lenguajes y sistemas informáticos.  
 Ingeniería Mecánica. Mecánica de Fluidos. Máquinas y Motores Térmicos. Física Aplicada.  
 Filosofía.  
 Ingeniería Eléctrica. Física Aplicada.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			CREDITOS	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO	Creditos totales para optativas - por ciclo <input type="text"/> - curso <input type="text"/>
DENOMINACION	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos			
Laboratorio de control de sistemas de fabricación	4,5		4,5	Prácticas de laboratorio relativas a control de sistemas de fabricación.	Ingeniería Mecánica. Ingeniería de los Procesos de Fabricación.	
Análisis Estructural	6	3,5	2,5	Análisis matricial de estructuras. Tensiones y deformaciones en el sólido elástico. Método de los elementos finitos para cálculo de tensiones y deformaciones.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Ingeniería de la Construcción.	
Mecánica Analítica	4,5	2,5	2	Mecánica Lagrangiana. Principios Variacionales de la Mecánica.	Física Aplicada. Ingeniería Mecánica.	
Dinámica y Vibraciones	6	3,5	2,5	Vibraciones en modelos discretos y continuos. Análisis y control de vibraciones y ruido.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Matemática Aplicada. Física Aplicada.	
Diseño de máquinas-herramienta	6	3,5	2,5	Criterios de diseño estático, dinámico y térmico de máquinas-herramienta y sus componentes. Control de máquinas-herramienta	Ingeniería Mecánica. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería de los Procesos de Fabricación.	
Estructuras metálicas	6	3,5	2,5	Diseño de estructuras metálicas. Aplicación de la normativa vigente.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	
Ingeniería de vehículos	6	3,5	2,5	Aspectos constructivos y de diseño en vehículos.	Ingeniería Mecánica. Máquinas y Motores Térmicos.	
Laboratorio de C.A.D./C.A.M.	4,5		4,5	Prácticas de laboratorio relativas a procesos de fabricación.	Ingeniería Mecánica. Ingeniería de Procesos de Fabricación.	
Laboratorio de C.A.D./C.A.E.	4,5		4,5	Prácticas de laboratorio relativas al diseño geométrico y análisis de piezas y conjunto mecánicos.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Est. Expresión Gráfica en la Ingeniería.	
Estructuras de hormigón	6	3,5	2,5	Cálculo de estructuras de hormigón. Utilización de la normativa vigente.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Est. Ingeniería de la Construcción.	
Instalaciones hidráulicas	6	3,5	2,5	Análisis y diseño de instalaciones industriales hidráulicas.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Fluidos	
Instalaciones industriales	6	3,5	2,5	Definición, diseño y construcción de instalaciones industriales.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Est. Ingeniería de la Construcción.	
Elementos de Máquinas II	6	3,5	2,5	Diseño a fatiga. Tribología.	Ingeniería Mecánica.	
Teoría de Máquinas II	4,5	2,5	2	Análisis del movimiento de sistemas mecánicos por computador.	Ingeniería Mecánica.	
Análisis Estructural II	6	3,5	2,5	Análisis de estructuras continuas. Flexión de placas y cáscaras.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Est.	
Diseño de sistemas térmicos	6	3,5	2,5	Diseño de instalaciones térmicas. Frío industrial. Aire acondicionado. Calor y frío industrial. Equipos y generadores térmicos.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Est.	
Laboratorio de estructuras	4,5		4,5	Prácticas de laboratorio relativas a estructuras metálicas y de hormigón.	Ingeniería Mecánica. Máquinas y Motores Térmicos.	
Laboratorio de neumática y oleohidráulica	4,5		4,5	Prácticas de laboratorio relativas a instalaciones neumáticas y oleohidráulicas.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Est. Ingeniería Mecánica. Mecánica de Fluidos.	

ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

INGENIERO INDUSTRIAL

2. ENSEÑANZAS DE

1º y 2º

CICLO

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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

375

CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	51	18	---	---		69
	2º	36	27	---	9		72
	3º	43,5	18	---	13,5		75
II CICLO	4º	55,5	4,5	6	9		75
	5º	36	15	18	15		84

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO  SI

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: .HASTA 4,5..... CREDITOS.  
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA .....LIBRE...ELECCION.....

1 CREDITO POR EQUIVALENCIA = 20 HORAS. CARACTER TEORICO

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

- 1.º CICLO  AÑOS

- 2.º CICLO  AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	69	36,5	32,5
2º	72	41	31
3º	75	43,5	31,5
4º	75	43	32
5º	84	39	45

**II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS**

Régimen de acceso al 2º ciclo

Podrán acceder al segundo ciclo quienes hayan finalizado el primer ciclo de Ingeniería Industrial y los que estén en posesión de los títulos de Ingeniero Técnico que el Ministerio de Educación y Cultura establezca.

**Ordenación temporal**

**PRIMER CICLO**

**PRIMER CURSO**

	Total	Teoría	Prácticas	2º Cuatrimestre	Total	Teoría	Prácticas
1º Cuatrimestre							
Álgebra	7.5	4.5	3	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	3.5	2.5
Cálculo I	7.5	4.5	3	Cálculo II	7.5	4.5	3
Física I	7.5	4.5	3	Física II	6	3.5	2.5
Expresión Gráfica	6	2	4	Física III	4.5	2.5	2
Informática I	6	2	4	Humanidades I	4.5	3	1.5
				Diseño Asistido por C.	6	2	4
<b>total</b>	<b>34.5</b>	<b>17.5</b>	<b>17</b>	<b>total</b>	<b>34.5</b>	<b>19</b>	<b>15.5</b>

**SEGUNDO CURSO**

Ecuaciones Diferenciales	7.5	4.5	3	Fundamentos de Ciencia de Materiales	7.5	4.5	3
Mecánica I	6	3.5	2.5	Mecánica II	4.5	2.5	2
Electricidad y Magnetismo	6	3.5	2.5	Circuitos	7.5	4.5	3
Humanidades II	4.5	3	1.5	Informática II	6	2	4
Termodinámica	7.5	4.5	3	Métodos Matemáticos	6	3.5	2.5
Libre Elección	4.5	2.5	2	Libre Elección	4.5	2.5	2
<b>total</b>	<b>36</b>	<b>21.5</b>	<b>14.5</b>	<b>total</b>	<b>36</b>	<b>19.5</b>	<b>16.5</b>

**TERCER CURSO**

Economía Industrial	7.5	4.5	3	Gestión de Calidad	4.5	2.5	2
Mecánica de Fluidos	6	3.5	2.5	Teoría de Máquinas	6	3.5	2.5
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	3.5	2.5	Electrónica General	7.5	4.5	3
Sistemas Eléctricos	7.5	4.5	3	Resistencia de Materiales II	4.5	2.5	2
Resistencia de Materiales I	6	3.5	2.5	Transferencia de calor	6	3.5	2.5
Libre Elección	4.5	2.5	2	Libre Elección	9	5	4
<b>total</b>	<b>37.5</b>	<b>22</b>	<b>15.5</b>	<b>total</b>	<b>37.5</b>	<b>21.5</b>	<b>16</b>

**SEGUNDO CICLO**

**CUARTO CURSO**

Investigación Operativa	4.5	2.5	2	Organización de la Producción	6	3.5	2.5
Ingeniería de Control	6	3.5	2.5	Métodos Matemáticos II	4.5	2.5	2
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	6	3.5	2.5	Tecnología Eléctrica	6	3.5	2.5
Tecnología Electrónica	6	3.5	2.5	Ética	4.5	2.5	2
Administración de Empresa	6	3.5	2.5	Optativas	6	3.5	2.5
Elementos de Máquinas	4.5	2.5	2	Tecnologías de Fabricación	6	3.5	2.5
Libre Elección	4.5	2.5	2	Libre Elección	4.5	2.5	2
<b>total</b>	<b>37.5</b>	<b>21.5</b>	<b>16</b>	<b>total</b>	<b>37.5</b>	<b>21.5</b>	<b>16</b>

**QUINTO CURSO**

Máquinas Hidráulicas	4.5	2.5	2	Proyectos	6	2	4
Tecnología Energética	6	3.5	2.5	Máquinas Térmicas	4.5	2.5	2
Ingeniería del Transporte	4.5	2.5	2	Tecnología de Materiales	4.5	2.5	2
Ciencia y Tecnología del Medio	6	3.5	2.5	Recursos Humanos	6	3.5	2.5
Optativas	12	7	5	Optativas	6	3.5	2.5
Libre Elección	4.5	2.5	2	Libre Elección	10.5	6	4.5
<b>total</b>	<b>37.5</b>	<b>19</b>	<b>18.5</b>	<b>Proyecto Fin de Carrera</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
				<b>total</b>	<b>46.5</b>	<b>20</b>	<b>26.5</b>

**Periodo de escolaridad mínimo**

El periodo de escolaridad mínimo será de tres años para el primer ciclo y de dos años para el segundo ciclo.

**Adaptaciones al nuevo plan**

**PLAN ANTIGUO**

**PLAN NUEVO**

Asignatura	nº de créditos	Asignaturas	nº de créditos
Álgebra	6	Álgebra	7.5
Cálculo I	6	Cálculo I	7.5
Cálculo II	6	Cálculo II	7.5
Física I y Física II	12	Física I, Física II y Física III	18
Física II	6	Física I	7.5
Física I	6	Física II	6
Química	6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6
Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica	6
Diseño Asistido por C.	6	Diseño Asistido por C.	6
Humanidades I	6	Humanidades I	4.5
Humanidades II	6	Humanidades II	4.5
Informática I	6	Informática I	6
Informática II	6	Informática II	6
Ecuaciones Diferenciales I	6	Ecuaciones Diferenciales	7.5
Ecuaciones Diferenciales II	4.5	Métodos Matemáticos	6
Mecánica	7.5	Mecánica I y Mecánica II	10.5
Mecánica Analítica	3	Mecánica Analítica	4.5
Electromagnetismo	6	Electricidad y Magnetismo	6
Termodinámica I	4.5	Termodinámica	7.5
Circuitos	6	Circuitos	7.5
Ciencia de Materiales I	6	Fundamentos de Ciencia de Materiales	7.5
Estadística	6	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
Sistemas Eléctricos	4.5	Sistemas Eléctricos	7.5
Resistencia de Materiales I	6	Resistencia de Materiales I	6
Resistencia de Materiales II	4.5	Resistencia de Materiales II	4.5
Mecánica de Fluidos I	3	Mecánica de Fluidos	6
Mecánica de Fluidos II	3	Laboratorio Mecánica de Fluidos	4.5
Ing. Térmica y de Fluidos I	4.5	Transferencia de Calor	6
Teoría de Máquinas I	3	Teoría de Máquinas	6
Teoría de Máquinas II	6	Teoría de Máquinas II	4.5
Economía	6	Economía Industrial	7.5
Electrónica General	3	Electrónica General	7.5
Tecnología de Máquinas I	3	Elementos de Máquinas	4.5
Tecnología de Máquinas II	3	Elementos de Máquinas II	6
Administración de Empresas I	4.5	Administración de Empresas	6
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	6	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	6
Ingeniería de Control I	6	Ingeniería de Control	6
Tecnología Electrónica I	3	Tecnología Electrónica	6
Investigación Operativa I	6	Investigación Operativa	4.5
Organización de la Producción I	4.5	Organización de la Producción	6
Cálculo Numérico	4.5	Métodos Matemáticos II	4.5
Tecnología Eléctrica I	4.5	Tecnología Eléctrica	6
Ética	6	Ética	4.5
Tecnologías de Fabricación	4.5	Tecnologías de Fabricación	6
Tecnología Energética I	3	Máquinas Hidráulicas	4.5
Tecnología Energética II	3	Diseño de Sistemas Térmicos	6

Adaptaciones al nuevo plan			
PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO	
Asignatura	nº de créditos	Asignaturas	nº de créditos
Transportes	3	Ingeniería del Transporte	4.5
Ciencia del Medio Ambiente y Tecnología del Medio Ambiente	6	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6
Proyectos	6	Proyectos	6
Ing. Térmica y de Fluidos II	3	Máquinas Térmicas	4.5
Tecnología de Materiales I	4.5	Tecnología de Materiales	4.5
Diseño en Ingeniería	6	Laboratorio de CAD/CAE	4.5
Teología	3	Teología	4.5
Laboratorio de Mecánica de Fluidos	3	Laboratorio de Mecánica de Fluidos	4.5
Laboratorio de Medidas e Instrumentación	3	Laboratorio de Medidas e Instrumentación	4.5
Laboratorio de Sistemas Eléctricos I	4.5	Laboratorio de Sistemas Eléctricos	4.5
Análisis Estructural	6	Análisis Estructural	6
Dinámica y Vibraciones I	3	Dinámica y Vibraciones	6
Diseño y Control de Máquina-Herramienta	3	Diseño de Máquinas-Herramienta	6
Control Numérico de Máquina-Herramienta	3	Laboratorio de Control de Sist. de Fabr.	4.5
Aire Acondicionado	3	Diseño de Sistemas Térmicos	6
Laboratorio de Fabricación	4.5	Laboratorio de CAD/CAM	4.5
Laboratorio de CAD/CAE	3	Laboratorio de CAD/CAE	4.5
Transformaciones de fase	4.5	Transformaciones de fase	6
Mecánica de la Fractura	3	Estructura y Comportamiento Mecánico	6
Materiales Metálicos	3	Materiales Metálicos	6
Sistemas de Potencia I	6	Sistemas de Potencia	6
Instalaciones eléctricas I	3	Instalaciones Eléctricas	4.5
Máquinas Eléctricas I	6	Máquinas Eléctricas	6
Marketing I	3	Marketing	4.5