

M.º DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACION

8349

ORDEN de 28 de enero de 1981 por la que se modifica el plan de estudios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Navarra.

Ilmo. Sr.: Vista la propuesta elevada por el Rectorado de la Universidad de Navarra, en solicitud de modificación del plan de estudios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de dicha Universidad, para adecuarlo a los planes de estudios vigentes en las Escuelas Técnicas Superiores, que quedaron ampliados a seis cursos académicos por Orden ministerial de 30 de julio de 1975 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de agosto);

Considerando que se han cumplido las normas dictadas por este Departamento sobre elaboración de planes de estudios de Facultades Universitarias y Escuelas Técnicas Superiores, en su virtud y de acuerdo con lo establecido en el Convenio entre el Estado español y la Santa Sede de 5 de abril de 1962 y en el artículo 37.1 de la Ley 14/1970, de 4 de agosto, General de Educación y Financiamiento de la Reforma Educativa, y visto el informe favorable de la Junta Nacional de Universidades,

Este Ministerio ha dispuesto:

Modificar el plan de estudios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Navarra (aprobado por las Ordenes ministeriales de 2º de agosto de 1964 y 29 de mayo de 1965), que quedará estructurado conforme figura en el anexo de la presente Orden.

Lo digo a V. I. a los efectos consiguientes.

Madrid, 28 de enero de 1981.—P. D. (Orden de 18 de julio de 1979), el Director general de Ordenación Académica y Profesorado. Vicente Gandía Gomar.

Ilmo Sr Director general de Ordenación Académica y Profesorado.

ANEXO QUE SE CITA

Plan de Estudios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Navarra

	Horas de clase semanales	
	Teóricas	Prácticas
Primer curso		
Algebra Lineal	3	2
Cálculo Infinitesimal	3	2
Física	3	2
Química	4	3
Técnicas de Representación Gráfica I	1	2
Segundo curso		
Ampliación de Matemáticas	4	2
Ampliación de Física	2	2
Mecánica	3	2
Electricidad y Magnetismo	3	2
Técnicas de Representación Gráfica II	2	3
Tercer curso		
Estadística Teórica y Aplicada	3	1,5
Termodinámica y Fisicoquímica	4	2
Electrotecnia General	5	2
Materiales	3	2
Métodos Informáticos	2	1
ESPECIALIDAD MECANICA		
Cuarto curso		
Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	3
Mecánica de Fluidos	4	1,5
Metalurgia	3	1
Calor y Frío Industrial	3	2
Cinemática y Dinámica de Máquinas	3	1,5
Quinto curso		
Ingeniería de Proyectos	1	2
Electrónica General	3	1
Teoría Económica de la Empresa	3	1
Cálculo y Construcción de Máquinas	4	1,5
Teoría de Estructuras	3	1,5
Tecnología Frigorífica (cuatrimestral)	1	0,5
Mecánica del Continuo (cuatrimestral)	1	0,5
Sexto curso		
Proyectos Especialidad	1	2
Tecnología Mecánica	3	1,5
Investigación Operativa II	3	1,5
Administración de Empresas	3	1
Motores Térmicos (cuatrimestral)	2	0,75
Máquinas Hidráulicas (cuatrimestral)	1,5	0,75
Regulación Automática (cuatrimestral)	1	0,5
Construcción y Arquitectura (cuatrimestral)	1,5	1

	Horas de clase semanales	
	Teóricas	Prácticas
Construcción y Arquitectura Industrial	3	2
Motores Térmicos (cuatrimestral)	2	0,75
Máquinas Hidráulicas (cuatrimestral)	1,5	0,75
Regulación Automática (cuatrimestral)	1	0,5
Administración de Empresas (cuatrimestral)	1	0,5
ESPECIALIDAD DE ELECTRICIDAD		
Cuarto curso		
Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	3
Mecánica de Fluidos	4	1,5
Metalurgia	3	1
Calor y Frío Industrial	3	2
Cinemática y Dinámica de Máquinas (cuatrimestral)	1,5	0,75
Electrónica Física (cuatrimestral)	1,5	0,75
Quinto curso		
Ingeniería de Proyectos	1	2
Electrónica Fundamental	4	1,5
Teoría Económica de la Empresa	3	1
Máquinas Eléctricas	3	1,5
Lineas y Redes	3	1,5
Cálculadoras	2	1
Sexto curso		
Proyectos Especialidad	1	2
Electrónica Industrial	4	1,5
Regulación Automática	2	1
Motores Térmicos (cuatrimestral)	2	0,75
Máquinas Hidráulicas (cuatrimestral)	1,5	0,75
Centrales Eléctricas	3	1,5
Administración de Empresas (cuatrimestral)	1	0,5
Construcción y Arquitectura (cuatrimestral)	1,5	1
ESPECIALIDAD DE ORGANIZACION INDUSTRIAL		
Cuarto curso		
Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	3
Mecánica de Fluidos	4	1,5
Metalurgia	3	1
Calor y Frío Industrial	3	2
Cinemática y Dinámica de Máquinas (cuatrimestral)	1,5	0,75
Integración Información (cuatrimestral)	1,5	0,75
Quinto curso		
Ingeniería de Proyectos	1	2
Electrónica General	3	1
Teoría Económica de la Empresa	3	1
Investigación Operativa	3	1,5
Organización de la Producción	3	1,5
Teoría e Instituciones Económicas (cuatrimestral)	1	0,5
Mercados (cuatrimestral)	1	0,5
Psicosociología y Derecho (cuatrimestral)	1	0,5
Sexto curso		
Proyectos Especialidad	1	2
Tecnología Mecánica	3	1,5
Investigación Operativa II	3	1,5
Administración de Empresas	3	1
Motores Térmicos (cuatrimestral)	2	0,75
Máquinas Hidráulicas (cuatrimestral)	1,5	0,75
Regulación Automática (cuatrimestral)	1	0,5
Construcción y Arquitectura (cuatrimestral)	1,5	1

8350

ORDEN de 9 de febrero de 1981 por la que se declaran equiparaciones y analogías a las cátedras y plazas de «Sociología (Sociología política)» de las Facultades de Ciencias Políticas y Sociología

Ilmo. Sr.: De acuerdo con el informe emitido por la Comisión Permanente de la Junta Nacional de Universidades, a efectos de oposiciones, concursos de acceso, concursos de traslados y nombramientos de Tribunales para ingreso a los cuerpos de Catedráticos numerarios, Profesores agregados y Profesores adjuntos de Universidad, a que se refiere el Decreto 2211/1975, de 20 de agosto,

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Se declaran equiparadas a las Cátedras y plazas de «Sociología (Sociología política)» de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, las disciplinas de «Sociología» de las