6484

REAL DECRETO 402/2000, de 24 de marzo, por el que se homologa el título de Ingeniero técnico en Diseño Industrial, de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad «Antonio de Nebrija», con sede en Madrid.

La Universidad «Antonio de Nebrija», con sede en Madrid, reconocida como universidad privada por Ley 23/1995, de 17 de julio, ha aprobado el plan estudios que conducen a la obtención del título de Ingeniero técnico en Diseño Industrial de la Escuela Politécnica Superior, habiendo sido autorizada la implantación y puesta en funcionamiento de dichas enseñanzas, por Orden 4805/1999, de 30 de diciembre, del Consejero de Educación de la Comunidad de Madrid. Dado que dicho plan se ajusta a las condiciones generales establecidas por la normativa vigente y ha sido informado favorablemente por el Consejo de Universidades, procede la homologación del referido título.

Esta homologación se efectúa de acuerdo con lo establecido en el artículo 58.4 y 5 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria; el Real Decreto 1496/1987, de 6 de noviembre, sobre obtención, expedición y homologación de títulos universitarios; el Real Decreto 1462/1990, de 26 de octubre, por el que se establece el título universitario oficial de Ingeniero técnico en Diseño Industrial, y las directrices generales propias de los planes de estudios conducentes a la obtención del mismo, y demás normas dictadas en su desarrollo.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Educación y Cultura, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 24 de marzo de 2000,

DISPONGO:

Artículo 1.

1. Se homologa el título de Ingeniero técnico en Diseño Industrial de la Escuela Politécnica Superior, de

la Universidad «Antonio de Nebrija», con sede en Madrid, reconocida como universidad privada, conforme al plan de estudios que se contiene en el anexo.

- 2. Al título a que se refiere el apartado anterior, le será de aplicación lo establecido en los artículos 1 al 5 del Real Decreto 1496/1987, de 6 de noviembre, sobre obtención, expedición y homologación de títulos universitarios.
- 3. Las futuras modificaciones del indicado plan de estudios serán homologadas por el Consejo de Universidades conforme a las condiciones generales legalmente establecidas.

Artículo 2.

El título a que se refiere el artículo anterior se expedirá por el Rector de la Universidad «Antonio de Nebrija», de acuerdo con lo establecido en el artículo 10.3 del Real Decreto 1496/1987, de 6 de noviembre, y normas dictadas en su desarrollo, con expresa mención del presente Real Decreto que homologa el título.

Disposición final primera.

Por el Ministro de Educación y Cultura, en el ámbito de sus competencias, se dictarán las disposiciones necesarias para la aplicación y desarrollo del presente Real Decreto.

Disposición final segunda.

El presente Real Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid a 24 de marzo de 2000.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Educación y Cultura, MARIANO RAJOY BREY

UNIVERSIDAD
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE INGENITAL DE INTRODUCENTES AL TITULO DE INGENITAL DE IN

	Vinculación a áreas de conocimiento			"Matematica aplicada".	"Expresión Gráfica Arquitectónica" y "Expresión Gráfica de la Ingeniería"	"Expresión Gráfica Arquitectónica" y "Expresión Gráfica de la Ingeniería"	"Dibujo", "Escultura", "Expresión Gráfica Arquitectónica", "Expresión Gráfica de la Ingeniería" y "Pintura".	"Dibujo", "Escultura", "Expresión Gráfica Arquitectónica", "Expresión Gráfica de la Ingeniería" y "Pintura".	"Fisica Aplicada" y "Fisica de la Materia Condensada".	"Física Aplicada" y "Física de la Materia Condensada"	"Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial", "Expresión Gráfica Arquitectónica", "Expresión Gráfica de la Ingeniería" y "Lenguajes y sistemas informáticos".	"Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial", "Expresión Gráfica Arquitectónica", "Expresión Gráfica de la Ingenieria" y "Lenguajes y sistemas informáticos"
	Breve descripción del contenido			Algebra lineal. Cálculo infinitesimal.Cálculo integral. Ecuaciones diferenciales	Geometría. Sistemas de representación y normalización	Geometría. Sistemas de representación y normalización	Composición y análisis de formas. Forma y color	Composición y análisis de formas. Forma y color	Mecánica. Electricidad. Calor y frío. Óptica.	Mecánica. Electricidad. Calor y frío Óptica.	Modelado , Simulación. Aplicaciones.	Modelado , Simulación. Aplicaciones
ES		es	Prácticos/ clínicos	5,1	2	0	ო	რ.	7	7		7
NCAL		Créditos anuales	Teóricos	4,5	4	4	ю	т	4	4	4	4
AS TRC	٠	Crédit	Totales	9	Ø	9	4,5T+1,5	4,5T+1,5	4,5T+1,5A	4,5T+1,5A	4,5T+1,5A	4,5T+1,5A
1. MATERIAS TRONCALES	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia	troncal		Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Expresión Gráfica en el Diseño Industrial I	Expresión Gráfica en el Diseño Industrial II	Expresión Artística I	Expresión Artística II	Fundamentos Físicos de la Ingeniería l	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Ingenieria asistida por ordenador I	Ingeniería asistida por ordenador II
	Denominación			Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Éxpresión Gráfica		Expresión Artística		Fundamentos de Física		Diseño asistido por ordenador	
	Curso			-	0	6	-	6	6-	5°	0	2°
	Ciclo			70	6-		6	6	÷	0	0	0

			A w	TERIAS TRONCALES	NCAL	ES		
Curso Denominación Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia	Denominación	Universidad en su caso, organiza/diversifica la m	nateria				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
troncal	troncal	troncal		Crédit	Créditos anuales	es		
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º Sistemas mecánicos Sistemas mecánicos	1	Sistemas mecánicos		4,T5+1,5 A	4	2	Elementos mecánicos. Mecanismos.	"Ingeniería Mecánica" y "Mecánica de Medios Contínuos y Teoria de Estructuras".
2° Elasticidad y Resistencia di Materiales	Elasticidad y Resistencia di Materiales	Elasticidad y Resistencia di Materiales	υ	4,5T+1,5 A	4	2	Resistencias de materiales	"Ingeniería Mecánica" y "Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras"
2º Materiales I		Materiales		9	4	2	Características, comportamiento y aplicación de los materiales.	"Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica" e "Ingeniería Mecánica".
2º Materiales II	Materiales II	Materiales II		ပ	4	2	Características, comportamiento y aplicación de los materiales.	"Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica" e "Ingeniería Mecánica".
2º Metodología del diseño		Metodología del diseño		Q	6,5	1,5	Sistemas de análisis y sintesis de diseño. Modelos y prototipos	"Composición Arquitectónica", "Dibujo", "Expresión Gráfica Arquitectónica", "Expresión Gráfica de la Ingeniería" y "Proyectos de Ingeniería",
2º Estética y Diseño Estética y Diseño Industrial Industrial		Estética y Diseño Industrial		4,5T+1,5A	5.5	1.5	Ideas estéticas y su evolución. Estética y funcionalidad. Historia del diseño.	"Composición Arquitectónica", "Dibujo", "Escultura", "Estética y teoría de las artes" e "Historia del arte".
3º Estética y Diseño Industrial			=	4.5T+1.5A	4.5	5.	Ideas estéticas y su evolución. Estética y funcionalidad. Historia del diseño.	"Composición Arquitectónica", "Dibujo", "Escultura", "Estética y teoría de las artes" e "Historia del arte".
3º Diseño y producto Seguridad Industrial y Ergonomía		Seguridad Industrial y Ergonomía		4,5T+1,5A	5.5	5.	Ergonomía.	"Composición Arquitectónica", "Expresión Gráfica Arquitectónica", "Expresión Gráfica de la Ingenierla" y "Proyectos de Ingenieria".
3º Diseño y producto	Diseño y producto	Diseño y producto		4,5T+1,5A	4	2	Envase y embalaje. Impacto ambiental	"Composición Arquitectónica", "Expresión Gráfica Arquitectónica", "Expresión Gráfica de la Ingeniería" y "Proyectos de Ingeniería".

			1. MATERIAS TRONCALES	IAS TRO	NCAL	ES		
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			troncal	Crédite	Créditos anuales	es		
				Totales	Práctico Teóricos clínicos	Prácticos/ clínicos		
10	3°	Procesos industriales	Procesos industriales I	4,5+1,5A	4,5	1,5	Procesos de fabricación. Metodos de	"Ciencia de Materiales e Ingeniería
							manufactura. Calidad y mantenimiento. Procesos avanzados	Metalúrgica", "Ingeniería de los procesos de fabricación" e "Ingeniería mecánica".
-	3°		Procesos industriales II	4,5T+1,5A	4,5	1,5	Procesos de fabricación. Métodos de manufactura. Calidad y mantenimiento. Procesos avanzados	"Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica", "Ingeniería de los procesos de fabricación" e "Ingeniería mecánica".
۴	3°	Aspectos económicos y empresariales del diseño	Aspectos económicos y Aspectos económicos y empresariales del diseño empresariales del diseño l	4,5T+1,5A	4,5	1,5	Analisis del mercado, producción y comercialización.	"Comercialización e Investigación de Mercados", "Economía Aplicada" y "Organización de empresas".
10	ို		Aspectos económicos y empresariales del diseño II	4,5T+1,5A	4,5	1,5	Análisis del mercado, producción y comercialización.	"Comercialización e Investigación de Mercados", "Economía Aplicada" y "Organización de empresas".

		2. MATERIAS OBLIGATOR	RIAS DE	INNI	ERSIDA	ATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)	
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales	anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Práctico Teóricos clínicos	Prácticos/ clínicos		
10	10	Inglés	9	4	2.	Lengua Inglesa aplicada a la Ingeniería	"Filología Inglesa"
-	°,	Prácticas Integradas	32	0	32	Realización de actividades prácticas o seminarios. Realizable tanto en instituciones docentes como mediante un período de prácticas en empresa. En todo caso debe ser autorizado por la Universidad	Todas las áreas que figuran en el título.
6	ကိ	Proyecto Fin de Carrera	12	0	12	Proyecto fin de carrera, dirigido por un profesor y defendido por el estudiante ante tribunal, enmarcado en una o varias áreas de conocimiento de la carrera con un enfoque práctico y profesional	Todas las áreas que figuran en el título.

				3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)	Créditos totales para optativas Por ciclo
Denominación	U	CREDITOS	(0	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Fundamentos de la Informática	ව	4	2	Programación de computadores y fundamentos de sistemas operativos.	"Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial", "Ingeniería de Sistemas y Automática" y "Lenguajes y Sistemas Informáticos".
Ingeniería del transporte	9	4	2	Principios, métodos y técnicas del transporte y manutención industrial	"Ingeniería e infraestructuras de los Transportes", "Ingeniería Mecánica" y "Proyectos de Ingeniería".
Medio ambiente y control de procesos	9	4	2	Aplicación de la innovación tecnológica para el desarrollo sostenible de los procesos industriales	"Proyectos de ingeniería", "Tecnologías del Medio Ambiente", "Ingeniería de la Construcción" e "Ingeniería Química".
Teoría de estructuras y construcciones industriales	Q	4	2	Cálculo de estructuras y construcción de plantas e instalaciones industriales	
Técnicas de innovación y control de calidad	ပ	4	7	Potencial Tecnológico. Planificación estratégica de la innovación. Gestión de los recursos tecnológicos. Métodos y Técnicas para asegurar y mejorar la calidad. Calidad total	"Ingeniería de los Procesos de Fabricación", "Organización de Empresas" e "Ingeniería Mecánica"
Teoría de circuitos	9	4	2	Análisis y síntesis de Redes	"Ingeniería Eléctrica" y "Tecnología Electrónica".
Ingeniería Térmica y de Fluidos	ဖ	4	2	Calor y frío industrial. Equipos y generadores térmicos. Motores "Máquinas y motores térmicos" y "Mecánica de férmicos. Máquinas hidráulicas	"Máquinas y motores térmicos" y "Mecánica de fluidos".
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	9	4	2	Impacto ambiental. Tratamiento y Gestión de residuos y efluentes industriales y urbanos. Conservación del Medio Ambiente	"Ingeniería de la Construcción", "Ingeniería Química" "Proyectos de Ingeniería" y "Tecnologías del Medio Ambiente".

S
읖
=
ヸ
ES
ш
ă
z
ΓA
Ы
긥
õ
$\stackrel{\sim}{\sim}$
ĕ
7
$\stackrel{>}{\sim}$
Ö
Ř
0
>
A.
_
E
ĕ
R
ST
Ш

UNIVERSIDAD: ANTONIO DE NEBRIJA 6 SI SE OTC	PARA OBJENER EL ITIOLO SI
	[S]] SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A
I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS OTT OTT OTT OTT OTT	PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR OTRAS UNIVERSIDADES OTRAS UNIVERSIDADES
1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE . EXPRESIÓN, E . EXPRESIÓN, E . Ingeniero Técnico en Diseño Industrial	EXPRESIÓN, EN SU CASO. DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS
2. ENSEÑANZAS DE Primer CICLO por cada	- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA Un máximo de 12 créditos corresponden al Proyecto Fin de Carrera, que podrán ser obtenidos mediante prácticas en empresas o Instituciones públicas y privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.
3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS OBBIGACION DEL PLAN DE	• Los restantes créditos, hasta un máximo de 60 créditos, corresponden a materias troncates (con un máximo de 48). Obligatorias de universidad (con un máximo de 6), optativas (con un máximo de 12) y de libre elección (con un máximo de 12) que podrán ser obtenidos por equivalencia de créditos en el caso de que el alumno realice parte de sus estudios en una universidad estranjeta, en el macion de convenios internationales suscritos con otras universidades. En este caso la equivalencia está de un rédetin on cada 10 haras inclinas.

	CADÉMICO	
	L POR AÑO A	PRÁCTICOS /CLINICOS 21'5
	FIVA GLOBA	TEÓRICOS 38'5
AÑOS	RGA LEC	TOTAL
- 1º CICLO 3 AÑOS	8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO	ANO ACADÉMICO TOTAL TEÓRICOS/CLINICOS PRIMERO 60 38'5 21'5
	8. DISTRIBU	
		TOTALES
		TRABAJO FIN DE CARRERA
		CREDITOS TRABAJO FIN TOTALES LUBRE DE CARRERA CONFIGURA- CIÓN

Distribución de los créditos

MATERIAS MATERIAS OBLIGATORIAS

MATERIAS TRONCALES

224 CRÉDITOS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

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

50 TOTAL 60 92	PRÁCTICOS /CLINICOS	21'5	51	29
2	PRÁCTICO TEÓRICOS /CLINICOS	38.5	41	43
O O O	TOTAL	90	92	72
ACADÉ PRIMEF SEGUN TERCEI	ACADÉMICO TOTAL	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO

60 92 72

12

12

32

42 48 42

PRIMERO SEGUNDO TERCERO

I CICTO

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.b) La ordenación temporal del aprendizaje, indicándose las materias troncales y obligatorias de universidad y el número optativas y de libre configuración, siendo todas las asignaturas semestrales, es la siguiente:

		PRIMER	CURSO		
CICLO	CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE(*)	Nº CRÉDITOS	TIPO ASIGNATURA
10	10	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	1°	6	Troncal
1°	10	Expresión Gráfica en el Diseño Industrial I	1°	6	Troncal
1°	1°	Expresión Artística I	10	4,5T+1,5 A	Troncal
1°	1°	Expresión Gráfica en el Diseño Industrial II	2°	6	Troncal
1°	10	Expresión Artística II	2°	4.5T+1.5 A	Troncal
1°	1°	Fundamentos Físicos de la Ingeniería !	2°	4,5T+1,5 A	Troncal
1°	1°	Ingeniería asistida por ordenador I	2°	4,5T+1,5 A	Troncal
1°	10	Asignatura Optativa	1°	6	Optativa
1°	10	Asignatura de Libre Configuración	1°	6	Libre Configuración
1°	1°	Asignatura de Libre Configuración	2°	6	Libre Configuración

	1	SEGUND	O CURSO		
CICLO	CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE(*)	N° CRÉDITOS	TIPO ASIGNATUR
1°	2°	Fundamentos Físicos de la Ingenieria II	10	4,5T+1,5 A	Troncal
10	2°	Sistemas Mecánicos	1°	4.5T+1.5 A	Troncal
10	2°	Materiales	1°	6	
10	2°	Metodología del diseño	1°	6	
10	2°	Ingeniería asistida por ordenador II	2°	4,5T+1,5A	Troncal
1°	2°	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2°	4,5T+1,5 A	Troncal
10	2°	Materiales II	2°	6	Troncal
10	2°	Estética y Diseño Industrial I	2°	4.5T+1.5 A	Troncal
1°	2°	Prácticas Integradas		32	Obligatoria de Universidad
10	2°	Asignatura de Libre Configuración	1°	6	Libre Configuracio
10	2°	Asignatura de Libre Configuración	· 2°	6	Libre Configuració

		TERCER	CURSO		
CICLO	CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE (*)	N° CRÉDITOS	TIPO ASIGNATUR
1°	3°	Procesos Industriales I	10	4.5T+1.5 A	Troncal
1°	3°	Seguridad Industrial y Ergonomía	1°	4,5T+1,5 A	Troncal
1°	3°	Aspectos económicos y empresariales del diseño l	1°	4,5T+1,5 A	Troncal
1°	3°	Aspectos económicos y empresariales del diseño II	2°	4,5T+1,5 A	Troncal
10	3°	Estética y Diseño Industrial II	2°	4,5T+1,5 A	
1°	3°	Diseño y Producto	2°	4,5T+1,5 A	
1°	3°	Procesos Industriales II		4,5T+1,5 A	
1°	3°	Inglés	1°	6	Obligatoria de Universidad
10	3°	Proyecto Fin de Carrera		12	Obligatoria de Universidad
1°	3°	Asignatura Optativa	1°	6	Optativa
1°	3°	Asignatura Optativa	2°	6	Optativa

^(*) Susceptible de variación sin alterar el número total de asignaturas cursadas en un mismo semestre.

^{1.}c) El periodo de escolaridad mínimo es de 3 años.