



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Dibujo Técnico” (1160019) del curso académico “2002-2003”, de los estudios de “Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM814Y6PJCubu8NL03pBAZfjQ0m.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM814Y6PJCubu8NL03pBAZfjQ0m	PÁGINA	1/6

CURSO 2002-03

Asignatura: **DIBUJO TÉCNICO**

Titulación: **INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.**

Especialidad : **DISEÑO INDUSTRIAL**

Ubicación: **2º curso. 2º cuatrimestre**

Créditos totales: **4,5**

Distribución:

- **Créditos teóricos. 1,5**
- **Créditos prácticos. 3**

Considerando una duración total del cuatrimestre de 15 semanas, obtenemos:

- **Horas teóricas: 15 horas a razón de 1 hora semanal**
- **Horas prácticas: 30 horas a razón de 2 horas semanales**

1.- OBJETIVOS

Con el programa que se propone, se pretende que el alumno sea capaz de alcanzar los siguientes objetivos:

- Ampliar conocimientos en normalización y sus aplicaciones en el diseño de objetos y elementos móviles.
- Aplicar los conocimientos adquiridos para interpretar y representar eficiente y racionalmente planos técnicos.
- Adquirir habilidad en el dibujo a mano alzada.
- Conocer los elementos normales para su utilización en el diseño de conjuntos mecánicos ó de cualquier tipo.
- Ampliar conocimientos y dominio del el dibujo asistido por ordenador con el aprendizaje de programas específicos para este fin.
- Conocer los métodos de dibujo técnico industrial para sus aplicaciones generales y específicas.
- Adquirir los conocimientos necesarios para el posterior desarrollo de proyectos basados en el diseño de objetos.

2.- PROGRAMACIÓN

Los contenidos teóricos programados se desarrollan a continuación, correspondiéndose el mismo con el temario de examen.

Estos contenidos teóricos serán complementados con trabajos prácticos obligatorios a realizar por el alumno durante el curso. Los contenidos de los trabajos estarán de acuerdo con las cuestiones teóricas que se plantean y serán facilitados por el profesor del grupo.

BLOQUE 1.- NORMALIZACIÓN INDUSTRIAL II

TEMA 1.- Tolerancias

1.1.- Tolerancias dimensionales.

Código:PFIRM814Y6PJCUBu8NL03pBAZfjQ0m. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM814Y6PJCUBu8NL03pBAZfjQ0m	PÁGINA	2/6

- 1.2.- Sistemas de ajuste.
- 1.3.- Tolerancias geométricas.

TEMA 2.- Elementos normalizados de máquinas

- 2.1.- Arandelas. Dispositivos de seguridad.
- 2.2.- Chavetas. Lengüetas. Pasadores.
- 2.3.- Resortes.
- 2.4.- Aplicaciones en el diseño de órganos de máquinas.

TEMA 3.- Engranajes y transmisiones

- 3.1.- Generación de dientes de engranajes. Sistemas cicloidal y envolvente.
- 3.2.- Diseño de engranajes. Representación simbólica de engranajes.
- 3.3.- Transmisión por contacto. Levas tipos.
- 3.4.- Transmisión por correas. Tipos. Representación simbólica. Aplicaciones.
- 3.5.- Transmisión por cadenas Tipos. Representación simbólica. Aplicaciones.
- 3.6.- Rodamientos. Tipos. Representación simbólica. Aplicaciones.
- 3.7.- Cojinetes. Tipos. Representación simbólica. Aplicaciones.

BLOQUE 2: REPRESENTACIÓN DE INSTALACIONES

TEMA 4.- Representación de instalaciones industriales

- 4.1.- Instalaciones de tuberías. Representación en planta y perspectiva axonométrica.
- 4.2.- Instalaciones eléctricas. Simbología normalizada. Esquematación.
- 4.3.- Instalaciones electrónicas. Simbología normalizada. Esquemas, diagramas y gráficos representativos.
- 4.4.- Aplicación a la ejecución de planos industriales.

BLOQUE 3: APLICACIONES ASISTIDAS POR ORDENADOR

TEMA 5.- Modelado 3D

- 5.1.- Modelos alámbricos.
- 5.2.- Modelos de superficie.
- 5.3.- Modelos sólidos.

TEMA 6.- Simulación

- 6.1.- Generación de mecanismos.
- 6.2.- Interferencias entre piezas.
- 6.3.- Dibujo e conjunto explosionado.
- 6.4.- Aplicación a conjuntos industriales.

3.- PRACTICAS

De acuerdo con lo previsto en el Plan Docente de la asignatura, las horas de prácticas son 2 semanales.

A estos efectos, cada grupo se dividirá en dos subgrupos, los cuales alternadamente realizarán las prácticas propuestas en el aula de informática ó bien en el salón de dibujo, por

Código:PFIRM814Y6PJCUBu8NL03pBAZfjQ0m. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM814Y6PJCUBu8NL03pBAZfjQ0m	PÁGINA	3/6

lo que, considerando una duración de 15 semanas, se realizarán siete sesiones de trabajo en el aula de dibujo y otras siete en el aula de informática. De este modo el alumno utilizará alternadamente los útiles tradicionales y herramientas de tecnología actual para realizar las prácticas que se les encomiende. En las prácticas a realizar en el salón de dibujo predominará el trabajo a mano alzada, con lo que se pretende que el alumno adquiera habilidad en ello.

Las prácticas que se propondrán y la secuencia de las mismas, se corresponderán en su totalidad con la materia estudiada, debiendo plantearse en lo posible como aplicaciones técnicas.

El nº de prácticas a realizar por los alumnos se indicará en cada caso, de acuerdo con la dificultad de las mismas. Este nº de prácticas deberá ser como mínimo de una por cada bloque temático dividido el programa de la asignatura.

4.- BIBLIOGRAFIA

Se plantea la bibliografía en dos grupos:

- Básica
- De consulta

4.1.- BIBLIOGRAFÍA BASICA

4.1.1.- Bloque 1. Normalización Industrial II

Manual de Normas UNE sobre Dibujo
Autor: AENOR
Ed.: Instituto Español de Normalización. Madrid

Acotación Funcional
Autores: Calandin, E., Brusola, F., Blanes, J.
Ed.: Tebar Flores.

4.1.2.- Bloque 2. Representación de Instalaciones.

Dibujo Técnico. Construcción y Obra Civil
Autor: AENOR
Ed.: Asociación Española de Normalización. Madrid.

4.1.3.- Bloque 3. Aplicaciones asistidas por ordenador

Fundamentos Geométricos del Diseño en Ingeniería.
Autor: M. Prieto Alberca.
Aula Documental de Investigación.

4.1.4.- Bloque cuarto. Introducción al Diseño Industrial

Diseño y comunicación visual. Contribución a una didáctica metodológica.
Autor: Munari, B.

Código:PFIRM814Y6PJCUbu8NL03pBAZfjQ0m. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM814Y6PJCUbu8NL03pBAZfjQ0m	PÁGINA	4/6

Ed.: Gustavo Gili, S. A. Barcelona

Fundamentos del Diseño Bi y Tridimensional.

Autor: Wucius Wons.

Ed.: Gustavo Gili, S.A.. Barcelona

4.2.- BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA Y APLICACIONES

4.2.1.- Bloque 1. Normalización Industrial II

Normas Básicas de Dibujo Técnico.

Autor: X. Leiceaga Baltar.

Ed.: AENOR. Publicaciones Técnicas.

Normalización del Dibujo Industrial

Autores: Villar del Fresno, R. García Marcos, J.L. Caro Rodríguez.

Ed.: SERE

4.2.2.- Bloque 2. Representación de Instalaciones

101 Esquemas de Instalaciones en viviendas

Autor: J. Ramírez V.

Ed.: CEAC

Fundamentos de Dibujo en la Ingeniería.

Autores: Warren J. Luzadder, Jon M. Duff

Ed.: Prentice Hall

4.2.3.- Bloque 3. Aplicaciones Asistidas por Ordenador.

Fundamentos Geométricos del Diseño en Ingeniería.

Autor: M. Prieto Alberca.

Aula Documental de Investigación.

El Diseño Tridimensional. Del boceto a la pantalla.

Autor: Alan Pipes.

Ed.: Gustavo Gili, S.A.. Barcelona

5.- METODOLOGÍA Y EVALUACION

El programa se desarrollará mediante clases magistrales, clases prácticas en aulas de dibujo y clases prácticas en aulas de informática.

En las clases magistrales se utilizarán además de los medios tradicionales, todos aquellos medios de proyección directa ó mediante ordenador que se considere necesario para una mejor exposición y comprensión del alumno.

Código:PFIRM814Y6PJCUbu8NL03pBAZfjQ0m. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM814Y6PJCUbu8NL03pBAZfjQ0m	PÁGINA	5/6

Se valorarán las prácticas realizadas por los alumnos a lo largo del curso, así como los ejercicios especiales que se propongan, lo que dará lugar a una evaluación continua. El alumno podrá aprobar la asignatura por este procedimiento.

A los alumnos no aprobados por el procedimiento anterior se les realizará un examen sobre el contenido total de la asignatura. La nota final se obtendrá a partir de la nota obtenida en dicho examen. Para aprobar será necesario superar el examen así como tener todas las prácticas programadas aprobadas.

Código:PFIRM814Y6PJCUBu8NL03pBAZfjQ0m.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	22/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM814Y6PJCUBu8NL03pBAZfjQ0m	PÁGINA	6/6