



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Dibujo Técnico” (1150009) del curso académico “2004-2005”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	1/9

PROGRAMA-TEMARIO DE EXAMEN CURSO 2004-2005

Asignatura: **DIBUJO TÉCNICO**

Titulación: **INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.**

Especialidad : **QUÍMICA INDUSTRIAL**

Ubicación: 1º 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

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	2/9

1.- OBJETIVOS

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

Conocer y aplicar la normalización industrial general y específica de su especialidad.

Aplicar los conocimientos adquiridos para interpretar y representar eficiente y racionalmente planos técnicos.

Adquirir habilidad en el dibujo a mano alzada.

Conocer los fundamentos del diseño industrial.

Ampliar los conocimientos sobre la configuración hardware y software de un sistema de CAD así como su utilización..

Conocer los métodos de dibujo técnico industrial para sus aplicaciones generales y específicas.

Capacidad de trabajo en equipo

Hábito de consulta de libros, catálogos, revistas, etc.

Capacidad para enfrentarse y resolver problemas gráficos aplicados a la realidad industrial.

Desarrollo de la capacidad de visión espacial, lo que ha de traducirse en una agilidad en el intercambio espacio-plano.

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.- NORMALIZACION EN EL DIBUJO TECNICO

TEMA 1.- EL DIBUJO INDUSTRIAL

1.1.- Tipos de dibujos técnicos.

1.1.1.-Según el tipo de representación

- Croquis

- Dibujo ó plano

1.1.2.-Según el contenido

- Dibujo de conjunto ó general. Referencia a elementos. Lista de piezas.

- Dibujo de montaje

- Dibujo explosionado

- Dibujo de grupo

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7.

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

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	3/9

- Dibujo de despiece
- Dibujo de medidas
- Dibujo colectivo
- Esquema

TEMA 2.- PRINCIPIOS GENERALES DE REPRESENTACION

- 2.1.- Representación en vistas. Denominación de las vistas
 - 2.1.1.- Posiciones relativas de las vistas
 - 2.1.2.- Proyecciones en el 1er Diedro.
 - 2.1.3.- Proyecciones en el 3er Diedro.
 - 2.1.4.- Disposición de las vistas según las flechas de referencia
 - 2.1.5.- Criterios para la selección de las vistas
 - 2.1.6.- Otros tipos de vistas
 - Vistas particulares
 - Vistas parciales
 - Vistas locales

TEMA 3.- ACOTACION

- 3.1.- Principios generales de la acotación.
- 3.2.- Elementos de la acotación
- 3.3.- Simbología utilizada en la acotación.
- 3.4.- Inscripción de las cifras de cota
- 3.5.- Tipos de cotas.
- 3.6.- Sistemas de acotación.
- 3.7.- Formas de acotar.
- 3.8.- Fundamentos de la acotación funcional. Aplicaciones industriales.
- 3.9.- Fundamentos de la acotación de fabricación. Aplicaciones industriales.
- 3.10.- Fundamentos de la acotación de verificación. Aplicaciones industriales.

TEMA 4- CORTES Y SECCIONES

- 4.1.- Consideraciones generales sobre cortes y secciones
- 4.2.- El rayado de las superficies cortadas
- 4.3.- Tipos de corte
- 4.4.- Planos de corte
- 4.5.- Secciones abatidas
- 4.6.- Secciones sucesivas

TEMA 5.- OTRAS CONSIDERACIONES EN LA REPRESENTACIÓN DE PIEZAS

- 5.1.- Partes contiguas

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7.
 Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	4/9

- 5.2.- Intersecciones. Representación simplificada de intersecciones
- 5.3.- Intersecciones ficticias
- 5.4.- Representación de piezas simétricas
- 5.5.- Simplificación en la representación de elementos que se repiten
- 5.6.- Piezas con detalle
- 5.7.- Representación convencional de extremos y aberturas planas
- 5.8.- Vistas interrumpidas
- 5.9.- Contorno primitivo de un objeto
- 5.10.- Objetos transparentes

TEMA 6.- ELEMENTOS DE UNION NORMALIZADOS

- 6.1.- Elementos de uniones desmontables. Tipos y usos.
- 6.2.- Tornillos y tuercas.
 - 6.2.1.- Representación simplificada.
 - 6.2.2.- Uniones atornilladas
 - 6.2.3.- Designación normalizada.
- 6.3.- Uniones fijas. Tipos y usos.
- 6.4.- Soldaduras. Representación normalizada.
- 6.5.- Aplicaciones a la ejecución de planos de conjunto industriales.

BLOQUE 2.- AXONOMETRÍA

TEMA 7. -SISTEMA AXONOMÉTRICO

- 7.1.- Fundamentos de los Sistemas axonométricos.
- 7.2.- Sistema axonométrico ortogonal. Coeficientes de reducción.
- 7.3.- Sistemas isométrico, dimétrico, trimétrico.
- 7.4.- Representación de la circunferencia. Elipse isométrica. Ovalo sustitutivo.
- 7.4.- Elipses normalizadas.
- 7.5.- Sistema axonométrico oblicuo. Perspectiva Caballera.

BLOQUE 3.- DIBUJO INDUSTRIAL DE ESPECIALIDAD

TEMA 8.- REPRESENTACION DE INSTALACIONES QUIMICAS

- 8.1.- Simbología normalizada.
- 8.2.- Distribución en planta de instalaciones químicas. Aplicaciones.
- 8.3.- Uso de la Axonometría para la representación de instalaciones químicas.

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7.
 Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	5/9

BLOQUE 4.- APLICACIONES ASISTIDAS POR ORDENADOR

TEMA 9.- EJECUCIÓN DE PLANOS INDUSTRIALES MEDIANTE HERRAMIENTAS DE CAD

- 9.1.- Herramientas de acotación.
- 9.2.- Creación y uso de bibliotecas de símbolos.
- 9.3.- Configuración de dispositivos de salida.

TEMA 10.- MODELADO EN 3D ASISTIDO POR ORDENADOR

- 10.1.- Generación de sólidos.
- 10.2.- Primitivas por revolución y extrusión. Operaciones booleanas.
- 10.3.- Ensamblaje.
- 10.4.- 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 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. Deberá ser como mínimo de una por cada bloque temático.

4.- BIBLIOGRAFIA

Se plantea la bibliografía en dos grupos:

- Básica

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	6/9

- De consulta y aplicaciones

4.1.- BIBLIOGRAFÍA BASICA

4.1.1.- Bloque 1. Normalización

Manual de Normas UNE sobre Dibujo

Autor: AENOR

Ed.: Instituto Español de Normalización. Madrid

4.1.2.- Bloque 2. Axonometría

Sistema de Perspectiva Axonométrica

Autor: Fco. Javier Rodríguez de Abajo

Víctor Álvarez Bengoa

Ed.: Editorial Donostiarra

Sistema de Perspectiva Caballera

Autor: Fco. Javier Rodríguez de Abajo

Víctor Álvarez Bengoa

Ed.: Editorial Donostiarra

4.1.3.- Bloque 3. Dibujo Industrial de Especialidad

Dibujo Técnico. Construcción y Obra Civil.

Autor: AENOR

Ed.: Asociación Española de Normalización. Madrid.

4.1.4.- Bloque 4. Aplicaciones Asistidas por Ordenador

Descubre Autocad 2000

Autores: Mark Dix, Paul Riley.

Ed.: Prentice Hall.

Autocad 2000. Modelado 3D

Autor: John Wilson

Ed.: Paraninfo.

4.2.- BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA Y APLICACIONES

4.2.1.- Bloque 1. Normalización

Fundamentos de Dibujo en la Ingeniería.

Autores: Warren J. Luzadder, Jon M. Duff

Ed.: Prentice Hall

Normalización del Dibujo Industrial

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

Ed.: SERE

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7.

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

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	7/9

4.2.2.- Bloque 3. Dibujo Industrial de Especialidad

Chemical Engineering Drawing Symbols

Autor: D.G. Austin

Ed.: Diaz de Santos, S.A.

4.2.4.- Bloque 4. Aplicaciones Asistidas por Ordenador

Fundamentos Geométricos del Diseño en Ingeniería

Autor: M. Prieto Alberca.

Aula Documental de Investigación

5.- EVALUACIÓN

El rendimiento académico del alumno se determinará mediante Pruebas de Evaluación, a realizar en la fecha previamente indicada por la Subdirección de Ordenación Académica del Centro.

Cada prueba se puntuará de 0 a 10 puntos. La obtención de 5 puntos supondrá la superación de la prueba , y por tanto, el aprobado de la misma.

La calificación de APROBADO se obtendrá mediante la superación de las pruebas que se establezcan ,que consistirán en lo siguiente:

Examen de valoración del nivel de conocimiento del alumno de los CONTENIDOS TEÓRICOS.

Examen practico de valoración del nivel de conocimiento del alumno de los contenidos del PROGRAMA DE CAD.

Valoración positiva de las PRACTICAS PROGRAMADAS para el Curso 2004-2005

La obtención de APROBADO en cada una de las tres pruebas indicadas anteriormente, supondrá el APROBADO DE LA ASIGNATURA .

6.- COORDINADOR

De acuerdo con lo tratado en el último Consejo de Departamento, el Coordinador de la asignatura es D. Gonzalo Sánchez Bernal

7.- TRIBUNAL CUALIFICADO DE APELACIÓN

De acuerdo con lo tratado en el último Consejo e Departamento, permanece el Tribunal del curso anterior.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	8/9

Sevilla, Mayo de 2004
El Coordinador

Fdo.: Gonzalo Sánchez Bernal

Código:PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM777AQEAE6+Jroy0PzZfo+HNn7	PÁGINA	9/9