



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, sin docencia, “Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador” (1120003) del curso académico “2012-2013”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad (Plan 2001)”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM701WNAGJHkCK/jcV4H+/nrZDG.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM701WNAGJHkCK/jcV4H+/nrZDG	PÁGINA	1/5



Válido hasta extinción del plan 2001  
curso 2012-2013

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA**  
**"Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería del Diseño

Escuela Politécnica Superior

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Titulación:</b>	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)
<b>Año del plan de estudio:</b>	2001
<b>Centro:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Asignatura:</b>	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador
<b>Código:</b>	1120003
<b>Tipo:</b>	Troncal/Formación básica
<b>Curso:</b>	1º
<b>Período de impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Ciclo:</b>	1
<b>Área:</b>	Expresión Gráfica en la Ingeniería (Area responsable)
<b>Horas :</b>	75
<b>Créditos totales :</b>	7.5
<b>Departamento:</b>	Ingeniería del Diseño (Departamento responsable)
<b>Dirección física:</b>	
<b>Dirección electrónica:</b>	<a href="http://www.esi2.us.es/ID/">http://www.esi2.us.es/ID/</a>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

A continuación se detallan una serie de objetivos a alcanzar con el programa que se propone, no implicando el orden establecido criterios preferenciales:

- Introducir a los alumnos en la Normalización Industrial.
- Conocer los Sistemas de Representación utilizados en la Ingeniería así como su aplicación al Dibujo Asistido por Ordenador.
- 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.
- Trabajar en grupo y saber comunicar y compartir información técnica mediante los recursos de la expresión gráfica.
- Infundir el hábito de consulta de libros, catálogos, revistas, etc.
- Desarrollar capacidades para enfrentarse y resolver problemas gráficos aplicados a la realidad industrial.
- Desarrollar la capacidad de visión espacial, lo que ha de traducirse en una agilidad en el intercambio espacio-plano.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM701WNAGJHkCK/jcV4H+/nrZDG	PÁGINA	2/5

## Competencias:

### Competencias transversales/genéricas

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organizar y planificar
- Conocimientos generales básicos
- Solidez en los conocimientos básicos de la profesión
- Habilidades elementales en informática
- Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes
- Resolución de problemas
- Toma de decisiones
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Habilidades en las relaciones interpersonales
- Compromiso ético
- Capacidad para aplicar la teoría a la práctica
- Capacidad de aprender
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- Capacidad de generar nuevas ideas
- Liderazgo
- Habilidad para trabajar de forma autónoma
- Planificar y dirigir
- Iniciativa y espíritu emprendedor
- Inquietud por la calidad
- Inquietud por el éxito

### Competencias específicas

- Expresión Gráfica en la Ingeniería: se entrena de forma intensa
- Redacción e interpretación de Documentación Técnica: se entrena de forma moderada
- Gestión de la información: se entrena de forma moderada
- Conocimientos de informática: se entrena de forma intensa
- Conceptos de Aplicaciones del Diseño: se entrena débilmente
- Estimación y programación del trabajo: se entrena de forma intensa
- Conocimientos de tecnología, componentes y materiales: se entrena débilmente

## CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

- BLOQUE I: NORMALIZACIÓN
- BLOQUE II: SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
- BLOQUE III: INTERSECCIONES DE SUPERFICIES
- BLOQUE IV: DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

### 1.- CONTENIDOS TEÓRICOS

#### TEMA 1.-NORMALIZACIÓN

- 1.1.- Generalidades de la normalización UNE 0007.
- 1.2.- Formatos, listas de piezas y plegados. UNE1011,1026(2),1027,1037
- 1.3.- Líneas de dibujo normalizadas. UNE 1032.
- 1.4.- Empleo escritura normalizada UNE 1034.
- 1.5.- Escalas Clasificación UNE 1026 (1)

#### TEMA 2.- SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN:

- 2.1.- Fundamentos del método directo de representación. Proyección. Planos Coordenados.
- 2.2.- Punto: Coordenadas. Según cuadrante. Representación en 2D
- 2.3.- Recta: Posiciones de la recta con los PC. Verdadera magnitud. Ángulo con los PC. Visibilidad
- 2.4.- Plano: Posiciones del plano con los PC. Pertenencia de punto y recta a plano. Angulo con los PC. Líneas de máxima pendiente.

Código:PFIRM701WNAGJHKCK/jcV4H+/nrZDG. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM701WNAGJHKCK/jcV4H+/nrZDG	PÁGINA	3/5

2.5.- Intersección: Intersección recta-plano. Intersección de planos.

### TEMA 3.- PROYECCIONES AUXILIARES

3.1.- Cambio de plano vertical. Cambio de plano horizontal. Nuevo plano de perfil.

3.2.- Recta: De oblicua a paralela a un PC. De oblicua a perpendicular.

3.3.- Plano: De oblicuo a proyectante .De oblicuo a paralelo.

### TEMA 4.-PARALELISMO, PERPENDICULARIDAD Y DISTANCIA

4.1.- Paralelismo: Entre rectas. Entre planos. Entre recta y plano

4.2.- Perpendicularidad: Teoremas sobre la perpendicularidad.

4.3.- Perpendicular de punto a recta. Distancia.

4.4.- Perpendicular de punto a plano. Distancia.

4.5.- Plano perpendicular a otros dos dados.

4.6.- Fundamento de la mínima distancia entre dos rectas que se cruzan.

### TEMA 5.-GIRO. ABATIMIENTO

5.1.- Alrededor de un eje perpendicular a los planos coordenados.

5.2.- Giro de la recta: Verdadera magnitud de un segmento. Recta proyectante.

5.3. Giro del Plano: Plano proyectante.

5.4.- Verdadera magnitud de un plano por giro.

5.5.- Abatimiento: Sobre PV. Sobre PH.

### TEMA 6.-SUPERFICIES

6.1.- Clasificación. Conceptos básicos.

6.2.- Propiedades geométricas de: Poliedros. Superficies regladas desarrollables.

6.3.- Planos tangentes. Planos tangentes a conos y cilindros.

6.4.- La superficie cónica como lugar geométrico de ángulos. Rectas y planos que forman ángulos dados con otros dos planos.

6.5.- Superficies de doble curvatura. Esfera. Planos tangentes a la esfera.

### TEMA 7.- SECCIONES PLANAS

7.1.- Análisis de las distintas secciones planas.

7.2.- Secciones cónicas: Elipse, Hipérbola y Parábola.

7.3.- Secciones en cilindro

7.4.- Secciones en prismas y pirámides

7.5.- Método de intersección de generatrices o aristas con plano sección. Análisis

7.6.- Método de intersección de caras con plano sección. Análisis.

### TEMA 8.- SECCIONES PLANAS (Continuación)

8.1.- Método Del plano proyectante

8.2.- Verdadera magnitud de la sección.

8.3.- Intersección de recta con superficie

8.4.- Línea geodésica.

### TEMA 9.- DESARROLLOS Y TRANSFORMADAS DE LA SECCIÓN.

9.1.- Generalidades

9.2.- Superficies de vértice propio

9.3.- Superficie de vértice impropio

### TEMA 10.-DESARROLLOS Y TRANSFORMADAS DE LA SECCIÓN.(Continuación)

10.1.- Puntos de inflexión de las transformadas

10.2.- Línea geodésica.

### TEMA 11.-INTERSECCIONES DE SUPERFICIES

11.1.- Método general de determinación de la línea de intersecciones de superficies.

11.2.- Planos límites Tipos de intersecciones. Visibilidad.

### TEMA 12.- INTERSECCIONES DE SUPERFICIES. (Continuación).

12.1.- Intersección de cuerpos situados en posición favorables.

12.2.- Método de las esferas.

## 2.- APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS CONTENIDOS TEÓRICOS

### PRACTICA Nº1.- APLICACIONES DE CONSTRUCCIONES GEOMÉTRICAS BÁSICAS EN 2D.

Lugares geométricos. Transformaciones geométricas. Tangencias. Curvas cónicas. Estudios métricos. Homología y Afinidad. Curvas técnicas.

### PRÁCTICA Nº 2.- APLICACIÓN TEMA 2.- DIBUJO TÉCNICO

Sistema Europeo. Sistema Americano. Vistas fundamentales Elección de las vistas. Técnicas para la realización de croquis Proporcionalidad del croquis. Croquis de vistas múltiples. Croquis axonométricos. Croquis oblicuos. Croquis de la elipse Isométrica. Coordenadas de puntos. Verdadera magnitud de aristas. Ángulo con los PC. Posiciones de aristas con los PC. Visibilidad. Posiciones de caras con los PC. Ángulos con los PC. Verdaderas magnitudes de caras (Triángulo, cuadriláteros, etc.)Determinar proyecciones, punto, rectas planos y posiciones con los PC, dados por coordenadas. Intersección recta- plano , Plano-plano

### PRACTICA Nº3.- APLICACIÓN TEMA 3.-

Proyecciones auxiliares. Proyecciones Circunferencia. Verdadera magnitud de aristas, caras.

Vistas normalizadas. Secciones producidas por planos oblicuos. Verdadera magnitud sección.

### PRACTICA Nº4.- APLICACIONES TEMAS 4 Y 5.-

Sobre formas corpóreas determinar: Mínima distancia entre dos aristas que se cruzan. Perpendicular a una cara inclinada. Aplicaciones de distancias. La perpendicularidad en la determinación de Ángulo entre recta-plano; entre plano- plano.

Código:PFIRM701WNAGJHKCK/jcV4H+/nrZDG.			
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM701WNAGJHKCK/jcV4H+/nrZDG	PÁGINA	4/5

Aplicaciones del giro. Aplicaciones del abatimiento y desabatimiento.

PRACTICAS Nº5.- APLICACIONES TEMAS 6, 7 y 8.-

Aplicación de las propiedades geométricas de las superficies a la determinación de proyecciones. Empleo de las herramientas de representación. Secciones en el Cono. Elipse Hipérbola y Parábola. Secciones en cilindro. Secciones en prismas y pirámides. Verdadera magnitud de la sección.

PRACTICA Nº 6.-APLICACIONES DE LOS TEMAS 9 Y 10.-

Aplicaciones industriales de los desarrollos de superficies y transformadas de la sección.

PRACTICA Nº7.- APLICACIONES DE LOS TEMAS 11 Y 12.-

Aplicaciones industriales a la intersección de superficies.

### 3.- PRACTICAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

PRACTICA Nº 1.- INTRODUCCIÓN AL DAO.

Conceptos Básicos. Sistema de CAD. Equipos y programas informáticos.

PRACTICA Nº2.- ENTORNO DE TRABAJO DEL SISTEMA DE CAD.

Entrada, presentación, almacenamiento, procesamiento y gestión de la información.

PRACTICA Nº3.- PLANIFICACIÓN DEL DIBUJO.

Control de capas, color, tipos de líneas, espesores. Plantillas de dibujo. Límites de dibujo. Coordenadas absolutas, relativas polares. Cancelación y revocación de órdenes.

PRACTICA Nº4.- ENTIDADES BIDIMENSIONALES.

Puntos, líneas, arcos, circunferencias, cónicas. Poligonales y sombreados. Referencias a entidades, aplicación a enlaces. Textos, estilos de textos.

PRACTICA Nº 5.- EDICIÓN DE ENTIDADES.

Borrado y recuperación de entidades. Traslación, copia y giro. Escalas, simetrías y matrices. Rotura, recorte y alargamiento de entidades. Empalmes, chaflanes y entidades equidistantes. Cambio e igualación de propiedades. Edición de poligonales. Edición de texto.

PRACTICA Nº6.- VISUALIZACIÓN Y CONSULTA.

Zoom y encuadre. Redibujado y regeneración del dibujo. Listados. Distancias y áreas.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

### Preparación Examen

Horas presenciales: 70.0

Horas no presenciales: 0.0

### Exámenes

Horas presenciales: 5.0

Horas no presenciales: 0.0

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### EXAMEN TEÓRICO-PRÁCTICO DE LOS CONTENIDOS

El sistema de evaluación se hará según la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas en la Disposición Adicional Tercera, basándose exclusivamente en la realización de exámenes finales, según fechas acordadas por Junta de Centro, y con el temario según el Apartado "Contenido" de este programa-proyecto docente.

Se valorará entre 0 y 10 puntos, considerándose aprobado con calificación igual o superior a 5 puntos.

Código:PFIRM701WNAGJHkCK/jcV4H+/nrZDG.			
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	08/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM701WNAGJHkCK/jcV4H+/nrZDG	PÁGINA	5/5