



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Expresión Gráfica
Código	DIM-GITI-121
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Primer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	7,5 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Responsable	José Porras Galán
Horario	Consultar en la Intranet
Horario de tutorías	A determinar con los alumnos por cada profesor

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	José Porras Galán
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	D-321
Correo electrónico	jporras@iit.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Blas Antón Palomo
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	D-314
Correo electrónico	banton@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Silvia Fernández Villamarín
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	D-119
Correo electrónico	sfernandez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Tamar Awad Parada
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	D-314



Correo electrónico	tawad@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Xavier Soldani
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	D-120
Correo electrónico	xsoldani@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Fernando Checa Manrique de Lara
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	fcmanriquelara@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Gabriel Luis Serrano López
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	glserrano@icai.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura	
Aportación al perfil profesional de la titulación	
Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.	
Prerrequisitos	
No se exigen requisitos previos, aunque es recomendable conocer los fundamentos básicos de geometría y dibujo estudiados en los cursos de bachillerato.	
Competencias - Objetivos	
Competencias	
GENERALES	
CG03	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
CG04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
ESPECÍFICAS	
CEM01	Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería gráfica



CFB05	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
-------	---

Resultados de Aprendizaje

RA1	Saber las normas y formatos relativos a la realización de planos de dibujo técnico
RA2	Ser capaz de realizar un plano delineado de dibujo técnico de una pieza o conjunto utilizando las herramientas de vistas y acotación según las normas y convenciones establecidas.
RA3	Ser capaz de realizar un croquis de una pieza transmitiendo la información fundamental
RA4	Ser capaz de realizar un modelo tridimensional y un plano de una pieza o conjunto utilizando un programa de CAD paramétrico.
RA5	Saber utilizar los fundamentos de geometría descriptiva necesarios para resolver los problemas habituales en la representación de piezas.
RA6	Ser capaz de representar en un plano y calcular utilizando la tabla ISO una tolerancia dimensional.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Las líneas básicas contenidas en el programa se articulan alrededor de los conceptos fundamentales de la expresión gráfica destinada a la realización de planos técnicos.

1. Normalización.

Concepto de Norma. Formatos normalizados. Grosor y tipos de línea. Escalas. Rotulación.

2. Dibujo Industrial.

Vistas normalizadas: Alzado, planta y perfil. Métodos de proyección: Europeo y Americano. Vistas Auxiliares. Cortes y Secciones. Roturas.
Convencionalismos. Acotación.

3. Conjuntos Mecánicos.

Plano de conjunto. Marcas. Lista de materiales. Elementos roscados. Elementos de máquinas.

4. Geometría Descriptiva.

Aplicación de las técnicas del sistema diédrico para la representación de piezas.

5. Tolerancias.

Concepto básico. Tolerancia, precisión e incertidumbre. Intercambiabilidad. Calibre. Tolerancia dimensional, geométrica y superficial. Representación gráfica.



6. Diseño asistido por Ordenador.

CAD 2D: representación, reutilización, acotado e impresión.

CAD 3D: Diseño paramétrico. Obtención de planos. Modelado de conjuntos. Prototipado rápido..

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

1. Clase magistral y presentaciones generales. Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes **(25 horas)**.

CG03, CEM01, CFB05

2. Resolución en clase de problemas prácticos. Resolución de unos primeros problemas para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa **(20 horas)**.

CG04, CEM01, CFB05

3. Resolución de problemas prácticos por parte del alumno. El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección con toda la clase se realizará por parte de alguno de los alumnos o el profesor según los casos **(10 horas)**.

CG03, CG04, CEM01,
CFB05

4. Prácticas de laboratorio. Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas o diseños de laboratorio. **(20 horas)**.

CEM01, CFB05

Metodología No presencial: Actividades

El objetivo principal del trabajo no presencial es llegar a entender y comprender los conceptos teóricos de la asignatura, así como ser capaz de poner en práctica estos conocimientos para resolver los diferentes tipos de problemas.

1. Estudio individual del material a discutir en clases posteriores. Actividad realizada individualmente por el estudiante cuando analiza, busca e interioriza la información que aporta la materia y que será discutida con sus compañeros y el profesor en clases posteriores. **(50 horas)**.

CG03, CEM01

2. Resolución de problemas prácticos por parte del alumno. El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección con toda la clase se realizará por parte de alguno de los alumnos o el profesor según los casos **(40 horas)**.

CG03, CG04, CEM01,
CFB05

3. Trabajos de carácter práctico individual. Actividades de aprendizaje que se realizarán de forma individual fuera del horario lectivo, que requerirán algún tipo de investigación o la lectura de distintos textos **(60 horas)**.

CG03, CG04, CEM01,
CFB05

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO



HORAS PRESENCIALES			
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución en clase de problemas prácticos	Trabajos de carácter práctico individual o de grupo	Prácticas de laboratorio
25.00	20.00	10.00	20.00
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajos de carácter práctico individual o de grupo	Prácticas de diseño y desarrollo de un proyecto	Estudio de conceptos teóricos fuera del horario de clase por parte del alumno	
40.00	60.00	50.00	
CRÉDITOS ECTS: 7,5 (225,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
<p>Realización de exámenes.</p> <ul style="list-style-type: none">Examen Intercuatrimestral.Examen Final.Examen de Laboratorio (CAD). <p>Para aprobar la asignatura los alumnos tienen que tener al menos 4 puntos sobre 10 en los exámenes final y de CAD de la asignatura.</p>	<ul style="list-style-type: none">Aplicación de normas a la realización de un plano técnico.Análisis e interpretación de un plano técnico.Cálculo de tolerancias a partir de un plano.Presentación y comunicación gráfica.	70
<p>Realización de pruebas cortas.</p> <ul style="list-style-type: none">Pruebas realizadas en clase en forma de test.	<ul style="list-style-type: none">Comprensión de conceptos.	10
<p>Evaluación del Rendimiento.</p> <ul style="list-style-type: none">Prácticas realizadas en clase y fuera de clase.	<ul style="list-style-type: none">Comprensión de conceptos.Aplicación de normas a la realización de un plano técnico.Análisis e interpretación de un plano técnico.Presentación y comunicación gráfica.	20

Calificaciones

La nota final de la asignatura será la siguiente, tanto en la convocatoria ordinaria, como en la extraordinaria:

- Pruebas cortas en clase **10%**
- Prácticas de casa **20%**
- Examen Intercuatrimestral **10%**
- Examen de Final CAD (nota mínima de 4.0) **20%**



- Examen Final (nota mínima de 4.0) **40%**

En caso de no superar la nota mínima en uno o ambos exámenes finales la nota que figurará en el acta será la mínima de la obtenida en dichos exámenes finales.

Adicionalmente la nota final se puede ver incrementada dependiendo del trabajo en clase de CAD: una evaluación positiva en más del 85% de las sesiones y una nota del examen de CAD superior a **5.0** añade **0.5** puntos extra.

La asistencia a clase es obligatoria y se controlará cada día. La inasistencia a más del 15% de las horas lectivas o la falta de entrega de las prácticas puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

Durante los exámenes:

- El alumno debe llevar su propio material de dibujo, que no se podrá prestar ni intercambiar entre alumnos.
- No se permitirá el uso de calculadoras programables.
- No se permitirá el uso libros, apuntes o formularios algunos que pueda falsear los resultados del examen, excepto los proporcionados con el enunciado del examen si los hubiese.
- Los teléfonos móviles deberán permanecer apagados, dentro de la mochila, bolso o carpeta y alejados del alumno en todo momento, debajo de la silla o al final de la clase.
- No se permite asistir al examen con un smartwach o cualquier otro dispositivo que permita la conexión o el almacenaje de datos.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Examen Intersemestral y Examen Final.	Semana 8 y periodo de exámenes ordinarios.	
Prácticas de Casa.	Semanas 4, 6, 8, 10, y 12.	Se indicará en las clases.
Lectura y estudio de los contenidos teóricos en el libro de texto y los apuntes.	Después de cada clase.	
Exámenes de Laboratorio (CAD).	Periodo de exámenes ordinarios.	
Ejercicios de Clase.		
Prácticas de CAD.	Después de cada clase de laboratorio.	Antes de la siguiente clase.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Jesús Felez, M^a Luisa Martínez. Ingeniería Gráfica y Diseño. Editorial Síntesis, 2008.

Bibliografía Complementaria



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2024 - 2025

- Cándido Preciado y F.J. Moral. Normalización del dibujo técnico – Escuelas de Ingeniería Ciclos formativos. Editorial Donostiarra. 2004.
- F. Javier Rodríguez de Abajo. Geometría Descriptiva (Tomo I) Sistema Diédrico. Editorial Donostiarra. 25ª edición. 2007.
- R. Gutierrez, L. Esteban y E. Pascual. Solid Edge ST, Tradicional y Síncrono. Editorial Ra-Ma. 2010.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

[https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792](https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792)