

IKASGAIA/ASIGNATURA: EXPRESIÓN GRÁFICA		
MODULUA/MÓDULO: CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA INGENIERÍA		
KODEA/CÓDIGO: EG 01-2025/26	KURTSOA/CURSO: 1º	KOKAPENA/UBICACIÓN: 2º SEMESTRE
IRAUPENA/DURACIÓN: 150 h	KREDITUAK/CRÉDITOS: 6 ECTS	MOTA/TIPO: BÁSICA
IRAKASLEA/PROFESOR: LORE ALTUNA		HIZKUNTZA/IDIOMA: CASTELLANO

HELBURUA – OBJETIVO: El principal objetivo a alcanzar en la asignatura es que el futuro ingeniero, en su vida profesional, disponga de un lenguaje preciso para la representación de una determinada idea, objeto, pieza o máquina, en un sistema de representación de soporte informático o tradicional sobre papel. Esta representación se ha de ejecutar aplicando la normativa técnica, con claridad, y sin posibilidad de diversas interpretaciones.

IKAS-PROZESUAREN EMAITZAK/ RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ASOZIATUTAKO GAITASUNAK / COMPETENCIAS ASOCIADAS	EDUKIAK /CONTENIDOS
• Aplicar las normas técnicas y de representación del dibujo. • Desarrollar la conciencia espacial y del volumen. • Representar eficiente y racionalmente piezas, conjuntos y sistemas. • Realizar el diseño de conjuntos industriales. • Realizar modelos digitales y facilitar el diseño a través de herramientas informáticas. • Realizar modelos virtuales, usando software informático.	CB1, CB3, CB5, CG2, CG2.3, CE1, CE1.1, CE1.2, CE1.3, CE1.4, CE1.5, CE1.7, CM 1, CM2, CM4, CM6	• Croquización. • <i>Sistemas de representación.</i> • <i>Desarrollos.</i> • Normalización. • <i>Acotación y tolerancias.</i> • Planos de fabricación mecánica. • Creación de planos. • <i>Componentes mecánicos.</i> • Montaje de conjuntos. • Herramientas CAD 3D. • Modelado 3D, sólidos y planos

BALIABIDE /METODOLOGI PEDAGOGIKOAK - MEDIOS/MÉTODOS PEDAGÓGICOS:

- Sesiones expositivas, explicativas y/o demostrativas por parte del profesor.
- Ejercicios realizados en el aula con ayuda del docente.
- Aplicación práctica a través de realización de ejercicios, simulaciones y experimentación de manera individual o en grupo.
- Realización de actividades prácticas programadas que requieren el uso del ordenador.

BIBLIOGRAFIA – BIBLIOGRAFÍA:



- URRAZA, G.; ORTEGA, J. M.; FUENTE, J.; LÓPEZ, J.; SANTOS, J.; SERNA, A. y PUEYO, J. Expresión Gráfica en la Ingeniería. DIBUJO TÉCNICO. Ed. Autores 2005.
- GONZALEZ, V.; LOPEZ, R. y NIETO, M. Sistemas de representación. Sistema diédrico. Ed. Texgraf, 1982
- LÓPEZ SOTO, J.; TOLEDO, N.; JIMBERT, P.; HERRERO, I.; CARO, J.L. CAD con Solid Edge. Resolución de conjuntos basada en PBL. Open Course Ware, 2013; I.S.S.N.: 2255-2316. <http://ocw.ehu.es/course/view.php?id=272>
- RODRÍGUEZ DE ABAJO, F. J. y ALVAREZ BENGIOA, V. Dibujo Técnico. Ed. Donostiarra 1994.
- JENSEN. C.; HELSEL. J. y DENNIS R. SHORT. Dibujo y diseño en Ingeniería. Ed. Mc Graw Hill 2002.
- ZORRILLA, E. y BERMEJO, M. Dibujo de Ingeniería. Public. E.T.S.I. Ind. y Ing. Telecomunicaciones de Bilbao 1986.

IRAKASKUNTZA MOTA -TIPO DE DOCENCIA

Irakaskuntza mota/Tipos de docencia:

M=Magistrala/Magistral; **S**=Mintegia/Seminario; **GA**=Gelako praktikak/Prácticas de Aula; **GL**=Laborategiko praktikak/Prácticas de P. Laboratorio; **GO**=Ordenagailuko praktikak/Prácticas de ordenador; **TA**=Tailerra/Taller; **TI**=Tailer industria/Taller Industrial;

Irakaskuntza mota / Tipo de docencia	M	S	GA	GL	GO	TA	TI
Ikasgelako eskola-orduak /Horas de docencia presencial	30	10	10		25		
Ikasgelaz kanpoko ikaslearen orduak / Horas de actividad no presencial del alumno	37	13	13		12		

EBALUAZIO METODO ETA IRIZPIDEAK – MÉTODOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

OHIKO DEIALDIA – CONVOCATORIA ORDINARIA

Examen final (100 %)

EZOHIKO DEIALDIA – CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Examen final (100 %)

NOTA: USO DE ORDENADOR EN LA PARTE PRÁCTICA DE SOLID EDGE Y EXÁMENES DE CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA