



Guia docent 820003 - EG - Expressió Gràfica

Última modificació: 02/03/2026

Unitat responsable: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est
Unitat que imparteix: 717 - DEGD - Departament d'Enginyeria Gràfica i de Disseny.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA BIOMÈDICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA DE MATERIALS (Pla 2010). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2025 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català, Castellà, Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: OSCAR FARRERONS VIDAL

Altres:

Primer quadrimestre:

MARIOLLY DAVILA CORDIDO - Grup: M41, Grup: M92
ISMAIL EL MADAFRI BENNIS - Grup: M11, Grup: M21, Grup: M81, Grup: X12
ROBERT EMBODAS NOGUERA - Grup: M51, Grup: T11
OSCAR FARRERONS VIDAL - Grup: M62
ALBERTO MIGUEL GASENI DE LA TORRE - Grup: M82, Grup: X11
OSCAR HERNANDO RUPEREZ - Grup: T12, Grup: T21
JORDI IVERN CACHO - Grup: M61
JOSE MONTERO LOPEZ - Grup: X21
NOELIA OLMEDO TORRE - Grup: M42
ANDREA MARÍA PARGA VÁZQUEZ - Grup: M31, Grup: M52, Grup: M71
JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ESPANTOSO - Grup: T22
SERGIO SANTIAGO SACRISTAN - Grup: X22
ISABEL SEVILLA PLANA - Grup: M22, Grup: M32, Grup: M72, Grup: M91

Segon quadrimestre:

OSCAR FARRERONS VIDAL - Grup: M11
MARCEL GARCIA COROMINAS - Grup: T11
DAVID LAPARRA VICENTE - Grup: M12, Grup: M21
JAVIER RODRIGUEZ GALDEANO - Grup: M22

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. Capacitat de visió espacial i coneixements sobre les tècniques de representació gràfica, tant mitjançant mètodes tradicionals de geometria mètrica i geometria descriptiva, com mitjançant les aplicacions de disseny assistit per ordinador.

Transversals:

4. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

METODOLOGIES DOCENTS

L'assignatura utilitza la metodologia expositiva en un 20%, el treball individual en un 40%, el treball en grups en un 20% i l'aprenentatge basat en projectes en un 20%.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Potenciar la concepció espacial. Aprofundir en el coneixement de les formes. Presentar i practicar la normativa de les tècniques de representació gràfica més usuals en l'enginyeria.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores activitats dirigides	15,0	10.00
Hores grup petit	45,0	30.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

Teoria, Normativa bàsica de dibuix tècnic per a l'enginyeria industrial.

Descripció:

Sistemes de representació.
Formats, Vistes i Línies.
Acotació de dibuixos industrials.
Talls i seccions.
Elements Roscats.
Conicitat, Acabats Superficials.
Toleràncies dimensionals i Toleràncies Geomètriques.
Elements normalitzats.

Competències relacionades:

07 AAT N1. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

Dedicació: 31h 30m

Grup mitjà/Pràctiques: 10h 30m

Aprenentatge autònom: 21h



Teoria, Geometria en l'espai, Anàlisi i Síntesi.

Descripció:

Punts, Rectes i plans.
Mètrica i Síntesi.

Competències relacionades:

CEB-05. Capacitat de visió espacial i coneixements sobre les tècniques de representació gràfica, tant mitjançant mètodes tradicionals de geometria mètrica i geometria descriptiva, com mitjançant les aplicacions de disseny assistit per ordinador.
07 AAT N1. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

Dedicació: 9h

Grup mitjà/Pràctiques: 3h
Aprentatge autònom: 6h

Teoria, Superfícies.

Descripció:

Directrius i generatrius.
Classificació de les superfícies i exemples.
Interseccions de superfícies.

Competències relacionades:

CEB-05. Capacitat de visió espacial i coneixements sobre les tècniques de representació gràfica, tant mitjançant mètodes tradicionals de geometria mètrica i geometria descriptiva, com mitjançant les aplicacions de disseny assistit per ordinador.
07 AAT N1. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

Dedicació: 4h 30m

Grup mitjà/Pràctiques: 1h 30m
Aprentatge autònom: 3h

Pràctiques de Croquitació a mà alçada.

Descripció:

Interpretació de projecció isomètrica
Representació en projecció dièdrica
Aplicació de normativa de dibuix tècnic
Avaluació del treball realitzat

Competències relacionades:

CEB-05. Capacitat de visió espacial i coneixements sobre les tècniques de representació gràfica, tant mitjançant mètodes tradicionals de geometria mètrica i geometria descriptiva, com mitjançant les aplicacions de disseny assistit per ordinador.
07 AAT N1. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

Dedicació: 12h

Grup mitjà/Pràctiques: 4h 30m
Aprentatge autònom: 7h 30m



Pràctiques DAO, Tutorials pas a pas de l'eina de dibuix.

Descripció:

Experimentar amb tècniques de modelatge de peces i conjunts en 3D
Experimentar amb tècniques de representació de peces i conjunts en 2D

Competències relacionades:

07 AAT N1. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

Dedicació: 7h 30m

Aprentatge autònom: 7h 30m

Pràctiques DAO, Plantejament i resolució d'exercicis tutoritzats.

Descripció:

Representació en 3D de peces en dièdric acotat.
Representació en 3D de peces en axonomètric acotat.
Realització dels plànols acotats de dibuixos axonomètrics tancats.
Creació de peces volumètriques partint del disseny amb superfícies.
Aplicar els conceptes de tall i acotació en una peça dibuixada mitjançant DAO.
Obtenir el pla de fabricació d'una peça amb les vistes de tall necessàries per a la seva representació correcta mitjançant DAO.
Realització de plànols de conjunt, especejaments i animacions.

Competències relacionades:

CEB-05. Capacitat de visió espacial i coneixements sobre les tècniques de representació gràfica, tant mitjançant mètodes tradicionals de geometria mètrica i geometria descriptiva, com mitjançant les aplicacions de disseny assistit per ordinador.

Dedicació: 40h 30m

Grup mitjà/Pràctiques: 25h 30m

Aprentatge autònom: 15h

Realització d'un projecte en grup.

Descripció:

Idea i plantejament.
Planificació
Croquització i càlculs
Realització de peces i plànols
Integració i plànols de conjunt
Animació i presentació.

Competències relacionades:

CEB-05. Capacitat de visió espacial i coneixements sobre les tècniques de representació gràfica, tant mitjançant mètodes tradicionals de geometria mètrica i geometria descriptiva, com mitjançant les aplicacions de disseny assistit per ordinador.
07 AAT N1. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

Dedicació: 45h

Activitats dirigides: 15h

Aprentatge autònom: 30h



SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

Avaluació continuada del treball de l'estudiant.

S'avalua l'estudi i treball autònom de l'estudiant, tant presencial com no presencial, aplicat a totes les activitats formatives.

- Prova DAO1: 11%
- Prova Croquis: 11%
- Prova DAO2: 25%
- Test Teoria Normalització (TTN): 15%
- Prova DAO3: 12%
- Test Teoria Geometria (TTG): 11%
- Projecte Final: 15%

Aquesta assignatura NO té prova de reavaluació

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

És obligatori dur a terme el projecte d'un mecanisme o estructura, amb memòria, plànol de conjunt i especejament.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- AENOR. Normas UNE sobre dibujo técnico. 4ª. Madrid: AENOR, 1997. ISBN 8481430528.
- Preciado, Cándido ; Moral, Francisco Jesús. Normalización del dibujo técnico. San Sebastián: Donostiarra, 2004. ISBN 8470633090.

Complementària:

- Auria Apilluelo, José M. ; Ibáñez Carabantes, Pedro ; Ubieto Artur, Pedro. Dibujo industrial : conjuntos y despieces. 2ª ed. Madrid [etc.]: Paraninfo, 2005. ISBN 8497323904.
- Gómez González, Sergio. El Gran libro de SolidWorks. 3a ed. Barcelona: Marcombo, 2019. ISBN 9788426726575.

RECURSOS

Altres recursos:

Llista de vídeos de projectes EG: <https://www.youtube.com/playlist?list=PL9E4ECD53E6C96EB0>