

# GUÍA DOCENTE 2017-2018 **Expresión Gráfica I**

### Grado en Ingeniería de Organización Industrial

1. Denominación de la asignatura:
Expresión Gráfica I
Titulación
Grado en Ingeniería de Organización Industrial.
Código
6202
2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:
Expresión Gráfica (Básicas)
3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:
EXPRESIÓN GRÁFICA
4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :
M. Esther Baños García, Margarita Contreras
4.b Coordinador de la asignatura
M. Esther Baños García
5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:
1er curso, 1er semestre / 1st year, 1st semester
6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)
Básica



### 7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

### 8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias Específicas de la Titulación:

### • Disciplinares y Académicas:

ED-5 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. Competencias Generales de Grado:

Competencias Generales de Grado

### • Instrumentales:

- GI-1 Demostrar la capacidad de análisis y síntesis.
- GI-3 Adquirir la capacidad para la resolución de problemas gráficos de forma efectiva.
- GI-7 Adquirir las habilidades relacionadas con el uso de programas informáticos para el cálculo, análisis de datos y procesamiento de los mismos, dentro de su campo de aplicación.
- GI-8 Desarrollar la capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- GI-9, GI-10 Desarrollar la capacidad de búsqueda y gestión de la información, toma de decisiones.

### Personales:

GP-1, GP-2, GP-3 Desarrollar el razonamiento crítico, las habilidades interpersonales y la capacidad de trabajo en equipo.

### · Sistémicas:

GS-1, GS-2, GS-3, GS-4 Desarrollar las capacidades de aprender de forma autónoma y de poner en práctica los conocimientos adquiridos, de adaptarse a nuevas situaciones y generar nuevas ideas (creatividad).

GS-7 Ser capaz de trabajar de forma autónoma.



### 9. Programa de la asignatura

### 9.1- Objetivos docentes

### **ESPAÑOL**

- 1. Interpretar, tanto en proyecciones diédricas, como en perspectivas, cualquier objeto y dotarle de la suficiente capacidad de lectura, es decir, restitución al espacio de aquello que se le facilite mediante proyecciones.
- 2. Lograr la elemental destreza en la delineación y, sobre todo en la croquización, que el graduado requiere.
- 3. Adquirir los conocimientos sobre Normalización y convencionalismos utilizados en el Dibujo Técnico para su posterior aplicación en esquemas y en básicos dibujos de conjunto y despiece.
- 4. Adquirir los conocimientos suficientes de Geometría para resolver gráficamente los problemas de Geometría del Espacio aplicados a la Técnica.
- 5. Saber representar, tanto en proyecciones diédricas, como en perspectivas, cualquier objeto.
- 6. Saber trabajar solo y en equipo, distinguiendo esos tiempos de trabajo.
- 7. Identificar los datos de un problema para transferirlos correctamente a la realidad y resolver dichos problemas con objetividad y eficacia, apoyándonos en la búsqueda y recopilación de información desde diferentes fuentes.

### **ENGLISH**

- 1. To interpret, in both dihedral projections and perspectives, any object and provide students with sufficient reading capacity, that is, they can restore to space what is provided by means of projections.
- 2. To achieve the elemental skill in the delineation and, especially in the required sketching skills.
- 3. To acquire the knowledge about Standardization and conventionalisms used in Technical Drawing for later application in schemes, basic assembly drawings and detail part drawings.
- 4. To acquire the concepts of Geometry to graphically solve the problems of Space Geometry applied in Technology.
- 5. To be able to represent, in both dihedral projections and perspectives, any object.
- 6. To Know how to work alone and as a group member, distinguishing those working times.
- 7. To identify the data of a problem to correctly transfer them to reality and solve these problems with objectivity and effectiveness, being supported from the search and collection of information from different sources.

### 9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)

### INTRODUCCIÓN / INTRODUCTION

### NORMALIZACIÓN / STANDARIZATION

- 1.1.-Objeto del Dibujo Técnico / The aim of engineering drawing
- 1.2.-Clasificación de los Dibujos Técnicos / Classification of the engineering drawings
- 1.3.-Normalización / Standarization

### GEOMETRÍA / GEOMETRY

### GEOMETRÍA PLANA / DRAWING GEOMETRY

- 2.1.- Operaciones Básicas / Geometric constructions
- 2.2.- Curvas Técnicas. Tangencias / Technical curves. Tangencies

### SISTEMAS DE PROYECCIÓN / PROJECTION METHODS

3.1.- Sistema Diédrico: Fundamentos / Dihedral System. Fundamentals

### PERSPECTIVAS / PERSPECTIVES

- 4.1. Axonométricas / Axonometrics
- 4.2. Caballeras / Oblique Projection

### REPRESENTACIONES NORMALIZADAS / STANDARIZED REPRESENTATIONS

### REPRESENTACIÓN NORMALIZADA / ORTHOGRAPHIC PROJECTION

- 5.1.- Vistas, cortes, secciones, roturas y acotación / Views, sections and dimensioning
- 5.2.- Elementos básicos y esquemas / Basic parts and sketchings
- 5.3.- Definiciones y conceptos elementales de uniones, conjuntos y despieces / Concepts of Joints, assemblies and detailed part drawings.

### DAO 2D. APLICACIONES PRÁCTICAS / CAD 2D. PRACTICAL APPLICATIONS

6.1.- Obtención de Documentación Técnica mediante Aplicaciones de Diseño en 2D / Getting Engineering Drawings by using CAD 2D softwares

### INICIACIÓN DAO 3D / STARTING 3D CAD DESIGNS

- 7.1.- Representación de objetos sencillos / Basis of 3D modelling skills for parts
- 7.2.- Operaciones básicas / Basic boolean operations

### 9.3- Bibliografía

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

(English)\_Gary R. Bertoline; Eric N. Wiebe; Nathan W. Hartman; William A. Ross, (2011) Fundamentals of Graphics Communications, 6<sup>a</sup>, McGraw-Hill, New York (USA),

García Maté, E y Ramos Barbero, B., (2016) DIBUJO TÉCNICO, 3ª, AENOR, González Monsalve, M. y Palencia Cortés, J., (1986) Trazado Geométrico, Escuelas Gráficas Salesianas, Sevilla,

Rodríguez de Abajo, A., (2005) Curso de Dibujo Geométrico y de Croquización, Donostiarra, San Sebastián, 84-7063-173-X,

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

(English)\_Defez García, Beatriz; Peris Fajarnés, Guillermo; Rubió Sanvalero, Carlos Miguel; Tortajada Montañana, Ignacio., (2015) Technical Sketching according to the ISO drawing standards, 1ª, Universitat Politècnica de València, Valencia, (English)\_Giesecke; Mitchel; Spencer; Hill; Dygdon; Novak; Lockhart., (2012) Technical Drawing with Engineering Graphics, 5ª, Pearson, New Jersey (United States),

Antonio Manuel Reyes Rodríguez, (2015) Manual imprescindible AutoCAD 2016, Madrid: Anaya Multimedia, D. L. 2015,

Félez, J y Martínez, M. Luisa, (2002) Dibujo Industrial, Síntesis,

Félez, Jesús y otros, (1996) Fundamentos de Ingeniería Gráfica, Síntesis,

Fernández San Elías, G., (2002) Problemas y Aplicaciones Diédricas, Instituto de autom. y fabric. ; Unidad de imagen, León,

Manual de usuario, AutoCAD 2016, AutoDesk,

## 10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas / Lecturers	Generales: GI-1; GP-1; GS-2, GS-3, GS-4 y GS-7 Específicas: ED-5	12	12	24
Clases prácticas (pequeño grupo) / Labs (small groups)	Generales: GI-1, GI-3, GI-7, GI-10; GP-1, GP-2, GP-3;GS-1,GS-2, GS-3, GS-4, GS-7 Específicas: ED-5	30	25	55
Tutorías / Tutorials and individual meetings	Generales: GI-1, GI-3, GI-10; GP-1, GP-2, GP-3;GS-1,GS-2, GS-3, GS-4 Específicas: ED-5	3	0	3
Realización de trabajos, memorias / Essays, reports, memos	Generales: GI-1, GI-3, GI-7, GI-8, GI-9, GI-10; GP-1, GP-2, GP-3;	3	24	27

Pruebas de evaluación	GS-1,GS-2, GS-3, GS-4, GS-7 Específicas: ED-3, ED-5 TODAS	6	35	41
/ Tests		Ü		
Total		54	96	150

#### 11. Sistemas de evaluación:

### **ESPAÑOL**

Se tendrá en cuenta como referencia el Reglamento de evaluación de la Universidad de Burgos (http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial/informacion-academica/pruebas-de-evaluacion).

Se realizará una evaluación continua mediante la ejecución y recogida de prácticas y/u otro tipo de actividades a lo largo de la asignatura y se propondrán trabajos en grupo

tutorados.

Se requerirá la realización de las actividades propuestas para cada tema, en los plazos señalados. La no presentación en estos plazos iniciales, puede bajar la puntuación de la actividad, ya que la presentación en forma y tiempo es uno de los aspectos a valorar en cada actividad. Dada su extensión en el tiempo el bloque de prácticas de la evaluación continua no es factible de ser repetido para la segunda convocatoria.

Se requiere una nota mínima de 3,5 puntos en las evaluaciones para poder promediar entre ellas.

Para la 2<sup>a</sup> convocatoria:

- No se puede recuperar la parte de la evaluación continua realizada con las prácticas del curso
- En el trabajo tutorado, realizado a lo largo del semestre, se mejorarán los puntos indicados por los profesores.

### **ENGLISH**

The University Regulations will be the reference framework for the evaluation system (http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial/informacion-academica/pruebas-de-evaluacion).

A continuous evaluation will be carried out by means of the execution and collection of practices and/or other kind of activities (tasks) throughout the semester as well as the completion of a supported teamwork proposed by the lecturer.

It will be necessary to submit within the indicated deadlines the proposed activities for each topic. If deadlines are not met, the activity will be scored with lower marks, since the presentation in form and on time is one of the aspects to evaluate in each activity.

Due to its extension in time the block of practices making up the continuous evaluation.

Due to its extension in time the block of practices making up the continuous evaluation is not feasible to be repeated for the second call.

A minimum mark of 3.5 points is required in every task/test in order to be able to



average among them.

For the 2nd call:

- Those tasks comprising the continuous assessment are not feasible to be repeated for the 2nd call.
- Lecturers will indicate the points for improvement of the supported teamwork made throughout the semester.

Procedimiento	Peso	Peso
	primera convocatoria	segunda convocatoria
Evaluación contínua: prácticas de tablero y CAD / Continuous assessment: board and CAD labs	20 %	20 %
Trabajos en equipo / Teamworks	22 %	22 %
Examen teórico /Theoretical test	10 %	10 %
Examen práctico Geometría / Geometric practical test	18 %	18 %
Examen Práctico Dibujo Técnico / Technical drawing practical test	30 %	30 %
Total	100 %	100 %

### **Evaluación excepcional:**

### **ESPAÑOL**

Modelo excepcional. Atendiendo a lo expuesto en el Reglamento de Evaluación vigente, los estudiantes que, por razones excepcionales, no puedan seguir los procedimientos ordinarios de evaluación continua deberán solicitar por escrito al Decano o Director de Centro acogerse a una "Evaluación Excepcional". Dicho escrito con las razones que justifiquen la imposibilidad de seguir la evaluación continua deberá presentarse antes del inicio del semestre lectivo o durante las dos primeras semanas de impartición de la asignatura.

El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio podrá flexibilizarse con el fin de atender las circunstancias excepcionales que pudieran presentarse y ser modificado en el supuesto de que los calendarios académicos de las Universidades de origen y de destino no sean coincidentes.

Las personas que sean admitidas en este modelo excepcional de evaluación tendrán que realizar todas las actividades prácticas previstas que no requieran asistencia, así como las que se determinen en sustitución de las actividades presenciales, o bien ser citado expresamente para algunas de éstas, y obtener una calificación de 5 sobre 10 en todas y cada una de ellas.

### **ENGLISH**

Exceptional system. According to University Regulations, students who cannot follow the continuous evaluation system due to unordinary circumstances, are eligible to apply for exceptional evaluation.

Those students admitted to this exceptional system of evaluation will have to do all that proposed tasks not requiring in-person attendance as well as those determined in substitution of the classroom activities. They will be able to be required for making some in-person tasks by arranging an appointment. In any case, these students will have to obtain a minimum mark of 5 out of 10 in every task requested.

The evaluation system for exchange students may be made flexible in order to attend to the exceptional circumstances that may arise and be modified in the event that the academic calendars of the universities of origin and of destination do not coincide.

### 12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

### **ESPAÑOL**

- 1. Parte teórica en la que se impartirán los fundamentos de Geometría, Sistemas de Representación y Normalización del Dibujo Industrial.
- 2. Parte práctica de tablero donde se plantean y desarrollan de forma manual ejercicios prácticos de aplicación sobre los conceptos impartidos en teoría.
- 3. De forma paralela se desarrollarán por ordenador (CAD 2D), ejercicios similares a los descritos en el apartado 2.
- 4. Iniciación básica a la obtención de objetos en 3D mediante el software adecuado.
- 5. Desarrollo de un proyecto/trabajo final en grupo tutorado, que comprenda y desarrolle los conceptos fundamentales que se han desarrollado en la asignatura, expresando la parte gráfica con las herramientas apropiadas de CAD.

### **ENGLISH**

- 1. Lecturers in which the fundamentals of Geometry, Representation Systems and Standardization of Engineering Drawings will be explained
- 2. Labs (drawing boards) where practical exercises are presented and developed related to the concepts explained on lecturers.
- 3. CAD Labs: In parallel, exercises similar to those described in section 2 will be developed by using computers (CAD 2D).
- 4. Basic introduction to the design of 3D objects by using the appropriate software.
- 5. Design and development of a project / final work by supervised working-groups, which encompasses and develops the fundamental concepts addressed in lecturers and labs, communicating the graphic part with the appropriate CAD tools.

### 13. Calendarios y horarios:

### **ESPAÑOL**

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tablones oficiales de la E.P.S. (ver http://www.ubu.es/grado -en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-en-ingles)

### **ENGLISH**

The calendar approved by the Centre (Junta de Escuela de la Escuela Politécnica



Superior) and the timetables published on the official boards of the Centre (See http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-de-organizacion-industrial-espanol-y-bilingue-eningles)

### 14. Idioma en que se imparte:

Castellano (también en English Friendly) e Inglés / Spanish and English