

## [GJB301] EXPRESIÓN GRÁFICA

### DATOS GENERALES

**TITULACIÓN** GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

**Semestre** 2

**Curso** 1

**Carácter** FORMACIÓN BÁSICA

**Plan** 2025

**Modalidad** Presencial

**Créditos** 6

**H./sem.** 5

**Materia** ?

**Mención /  
Especialidad**

**Idioma** CASTELLANO/EUSKARA

**Horas totales** 90 h. lectivas + 60 h. no lectivas = **150 h. totales**

### OBJETIVOS AGENDA 2030



### PROFESORES

GALLO FERNANDEZ, ANGEL

IZQUIERDO ORTIZ DE LANDALUCE, MIKEL

AZPI-UNZUETA, JAVIER (SOMORROSTRO)

LASA BASTIDA, MIKEL

### CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

#### Asignaturas

(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)

#### Conocimientos

(No se requieren conocimientos previos)

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

**G-RA12** - Demostrar 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

**G-TR1** - Desarrollar proyectos en equipo de complejidad gradual, tomando conciencia del respeto a los derechos humanos y fundamentales, analizando y valorando el impacto en los ODS y desarrollando conocimientos básicos, avanzados y/o de vanguardia. Demostrar capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares y/o emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

**G-TR2** - Expresar información, ideas y los argumentos que las sustentan de forma ordenada, clara, coherente, en modo oral y escrito, a partir de información de calidad referenciada por medio de un lenguaje inclusivo y no discriminatorio

CC	CO	HD	ECTS
x	x		5,4

x	0,36
---	------

x	0,24
---	------

Total: 6

CC: Conocimientos o Contenidos / CO: Competencias / HD: Habilidades o Destrezas

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

**2RGJ193** (2 sem) Redacta una memoria de proyecto clara y concisa utilizando las fuentes de información y estructura de memoria facilitadas, y haciendo un uso correcto, inclusivo y no discriminatorio del lenguaje.

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos

HL	HNL	HT
----	-----	----

2 h.	1 h.	3 h.
------	------	------

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

P

#### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

**Observaciones:** Corrección de la memoria escrita del proyecto de semestre

**HL** - Horas lectivas: 2 h.

**HNL** - Horas no lectivas: 1 h.

**HT** - Total horas: 3 h.

**RGJ142** Acota y define las tolerancias necesarias de las piezas que forman un conjunto mecánico respetando las normas de dibujo técnico

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

HL	HNL	HT
----	-----	----

Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos	3 h.	5 h.	8 h.
Realización de pruebas, presentaciones, defensas, exámenes y/o puntos de control	11 h.	9 h.	20 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo	37 h.	20 h.	57 h.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>P</b>	<b>MECANISMOS DE RECUPERACIÓN</b>	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	10%	Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación	
Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas	20%	<b>Observaciones:</b> Dado que el resultado de aprendizaje es continuo, los puntos de control no tendrán recuperación. La prueba realizada al final del cuatrimestre para la recuperación del resultado de aprendizaje tendrá un peso del 75%.	
Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación	70%		
<b>Observaciones:</b> Todos los trabajos deberán entregarse para poder presentarse a los puntos de control. En caso de no entregar todos los trabajos, no se tendrán en cuenta las notas correspondientes a los trabajos. En el caso de copiar o dejar copiar alguna obra, no se tendrán en cuenta las notas correspondientes a las obras.			

**2RGJ192** (2 sem) Conoce y describe las fases para desarrollar los equipos de su ingeniería, e identifica y describe las funciones profesionales de un ingeniero, tomando conciencia de la contribución al logro de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS)

<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>		<i>HL</i>	<i>HNL</i>	<i>HT</i>
Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos		2 h.	1 h.	3 h.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	<i>P</i>	<b>MECANISMOS DE RECUPERACIÓN</b>		
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	100%	<i>(No hay mecanismos)</i>		

**RGJ141** Representa diferentes tipos de piezas respetando las normas de dibujo técnico

<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>		<i>HL</i>	<i>HNL</i>	<i>HT</i>
Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos		1 h.	4 h.	5 h.
Realización de pruebas, presentaciones, defensas, exámenes y/o puntos de control		7 h.	4 h.	11 h.
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias		4 h.	4 h.	8 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo		18 h.	8 h.	26 h.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	<i>P</i>		<b>MECANISMOS DE RECUPERACIÓN</b>	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	10%		Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación	
Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos,	20%		<b>Observaciones:</b> Dado que el resultado de aprendizaje es continuo, los puntos de control no tendrán recuperación. La prueba	

prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación 70%

**Observaciones:** Todos los trabajos deberán entregarse para poder presentarse a los puntos de control. En caso de no entregar todos los trabajos, no se tendrán en cuenta las notas correspondientes a los trabajos. En el caso de copiar o dejar copiar alguna obra, no se tendrán en cuenta las notas correspondientes a las obras.

**HL - Horas lectivas:** 30 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 20 h.

**HT - Total horas:** 50 h.

realizada al final del cuatrimestre para la recuperación del resultado de aprendizaje tendrá un peso del 75%.

**2RGJ190 (2 sem)** Conocer y aplicar las fases para desarrollar, en base a objetivos y planificación definidos, un proyecto de complejidad técnica acorde con sus conocimientos. Reflexiona sobre sus necesidades de formación tomando conciencia de sus limitaciones

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos

**HL**      **HNL**      **HT**

2 h.      1 h.      3 h.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas 100%

#### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

**Observaciones:** Evaluación continua. No se prevé recuperación.

**HL - Horas lectivas:** 2 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 1 h.

**HT - Total horas:** 3 h.

**2RGJ191 (2 sem)** Contribuir en la estrategia de funcionamiento del equipo priorizando los objetivos comunes, fomentando y valorando la participación de todas las personas y responsabilizándose de las tareas individuales, así como del cumplimiento de plazos.

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos

**HL**      **HNL**      **HT**

2 h.      1 h.      3 h.

#### SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas 100%

#### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

**Observaciones:** Evaluación continua. No se prevé recuperación.

**HL - Horas lectivas:** 2 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 1 h.

**HT - Total horas:** 3 h.

**2RGJ194 (2 sem)** Realiza una presentación oral y defensa del proyecto clara y concisa, haciendo un uso correcto del lenguaje

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones

**HL**      **HNL**      **HT**

1 h.      2 h.      3 h.

experimentales individualmente y/o en equipos

**SISTEMAS DE EVALUACIÓN**

P

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

**MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

(No hay mecanismos)

**Observaciones:** Evaluación continua. No se prevé recuperación.

**HL - Horas lectivas:** 1 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 2 h.

**HT - Total horas:** 3 h.

## CONTENIDOS

1. Representación de piezas
- 1.1. Representación Ortogonal y cortes
- 1.2. Acotación
2. Uniones
3. Tolerancias (Dimensionales, superficiales, geométricos)
4. Elementos mecánicos e interpretación de conjuntos
5. SolidWorks

## RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

**Recursos didácticos**

- Apuntes de la asignatura
- Consultas en páginas web relacionadas con el tema
- Plataforma Moodle

**Bibliografía**

- C. Preciado and F.J. Moral. &#8220;Normalización del Dibujo Técnico&#8221;; EDITORIAL DONOSTIARRA
- J.M. AuriaApilluelo, P. IbañezCarabantesand P. UbietoArtur. &#8220;Dibujo Industrial, Conjuntos y Despieces&#8221;; Editorial Thomson
- Daniel E. Puncchar. &#8220;Interpretationof Geometry, Dimensioningand Tolerancing&#8221;; Editorial Industrial PressInc
- Cecil Jensen. &#8220;Geometric, Dimensioning& Tolerancing&#8221;; Editorial Delmar
- C.H. Simmons and D.E. Maguire. &#8220;Manual of Engineering Drawing: to British and International Standards&#8221;; DOI: 10.1016/B978-0-08-096652-6.00001-2
- [http://katalogoa.mondragon.edu/janium-bin/janium\\_login\\_opac\\_re\\_ln k.pl?grupo=MECATRONICA12&ejecuta=5&\\_ST](http://katalogoa.mondragon.edu/janium-bin/janium_login_opac_re_ln k.pl?grupo=MECATRONICA12&ejecuta=5&_ST)