

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Expresión Gráfica en Ingeniería
(2025 - 2026)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Expresión Gráfica en Ingeniería	Código: 139261025
<p>- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología</p> <p>- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología</p> <p>- Titulación: Grado en Ingeniería Informática</p> <p>- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-03-21)</p> <p>- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura</p> <p>- Itinerario / Intensificación:</p> <p>- Departamento/s:</p> <p style="margin-left: 20px;">Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</p> <p>- Área/s de conocimiento:</p> <p style="margin-left: 20px;">Expresión Gráfica Arquitectónica</p> <p style="margin-left: 20px;">Expresión Gráfica en la Ingeniería</p> <p>- Curso: 1</p> <p>- Carácter: Formación Básica</p> <p>- Duración: Segundo cuatrimestre</p> <p>- Créditos ECTS: 6,0</p> <p>- Modalidad de impartición: Presencial</p> <p>- Horario: Enlace al horario</p> <p>- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es</p> <p>- Idioma: Español</p>	

2. Requisitos de matrícula y calificación

No existen requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE LUIS SAORIN PEREZ
- Grupo: Mañana (Teoría 1, Prácticas de Aula (PA 101, 102), Practicas Específicas y Tutorias (PE/TU 101, 102, 103, 104) Tarde (Teoría 2, Prácticas de Aula (PA 202))
General - Nombre: JOSE LUIS - Apellido: SAORIN PEREZ - Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura - Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería

Contacto

- Teléfono 1: **922 318002**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jlsorin@ull.es**
- Correo alternativo: **jlsorin@ull.edu.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	DE 101
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	DE 101

Observaciones: Para facilitar el proceso de tutorías, se solicitará cita con el profesor y se podrán realizar vía google meet en los casos que sea necesario. Por otro lado, en caso necesario, se podrá hacer la tutoría en cualquier otro horario previo acuerdo entre el profesorado y el o la estudiante

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	DE 101
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	DE 101

Observaciones: Para facilitar el proceso de tutorías, se solicitará cita con el profesor y se podrán realizar vía google meet en los casos que sea necesario. Por otro lado, en caso necesario, se podrá hacer la tutoría en cualquier otro horario previo acuerdo entre el profesorado y el o la estudiante

Profesor/a: FELIX MIGUEL FARIÑA RODRIGUEZ
- Grupo: Tarde (Prácticas de Aula (PA 201) PE/TU 201, 203)
General
- Nombre: FELIX MIGUEL
- Apellido: FARIÑA RODRIGUEZ
- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura
- Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext. 6056**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **ffarrod@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	18:30	Sección de Química - AN.3F	
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	20:30	Sección de Química - AN.3F	

Observaciones: En general y de acuerdo con la concepción aceptada por las agencias de acreditación, la tutoría académica presencial admite la versión virtual puesto que permite la interacción síncrona entre el profesor/a y el alumno/a, independientemente de si es con presencia física. De esta forma y de acuerdo con el Punto 3 del artículo 17 del vigente Reglamento de Ordenación Docente de la ULL, hasta un máximo del 50% del tiempo dedicado a tutorías podrá ser realizado de manera telemática. Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado mediante el correo ffarrod@ull.edu.es. Para llevar a cabo dicha tutoría usaremos la herramienta Google Meet. El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	18:30	Sección de Química - AN.3F	
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	Sección de Química - AN.3F	

Observaciones: En general y de acuerdo con la concepción aceptada por las agencias de acreditación, la tutoría académica presencial admite la versión virtual puesto que permite la interacción síncrona entre el profesor/a y el alumno/a, independientemente de si es con presencia física. De esta forma y de acuerdo con el Punto 3 del artículo 17 del vigente Reglamento de Ordenación Docente de la ULL, hasta un máximo del 50% del tiempo dedicado a tutorías podrá ser realizado de manera telemática. Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado mediante el correo ffarrod@ull.edu.es. Para llevar a cabo dicha tutoría usaremos la herramienta Google Meet. El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: DÁMARI MELIÁN DÍAZ

- Grupo: **Tarde (Prácticas laboratorio PE/TU 202, 204)**

General

- Nombre: **DÁMARI**
- Apellido: **MELIÁN DÍAZ**
- Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
- Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Contacto

- Teléfono 1: **922318002**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **dmeliand@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	

Observaciones: Despacho en la primera planta, junto al aula de estudio 1.5 No se atiende por tutoría online.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	

Observaciones: Despacho en la primera planta, junto al aula de estudio 1.5 No se atiende por tutoría online.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**

Perfil profesional: **Ingeniero Técnico en Informática**

5. Competencias

Competencias Generales

CG8 - Conocimiento de las materias básicas y tecnologías, que capaciten para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, así como las que les doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG10 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos de informática, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de este anexo.

Transversales

T1 - Capacidad de actuar autónomamente.

T2 - Tener iniciativa y ser resolutivo.

T9 - Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.

T12 - Capacidad de relación interpersonal.

T13 - Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos.

T16 - Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.

T25 - Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.

Módulo Expresión Gráfica en Ingeniería

EEGI1 - Capacidad de visión espacial.

EEGI2 - Capacidad de comprensión de las técnicas de representación gráfica para utilizarlos en la lectura de planos y para elaborar soluciones razonadas a problemas geométricos en el campo de la ingeniería gráfica.

EEGI3 - Capacidad para aplicar los conocimientos de normalización industrial.

EEGI4 - Capacidad de utilizar con destreza los instrumentos específicos de la expresión gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Teoria: Jose Luis Saorin

Prácticas: Jose Luis Saorin, Damari Melian, Felix Fariña

- Temas (epígrafes)

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA EXPRESIÓN GRÁFICA

TEMA 2. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (DAO)

TEMA 3. NORMALIZACIÓN Y DIBUJO INDUSTRIAL

Generalidades sobre normalización. Tipos de normas. Organizaciones de normalización. Normas de dibujo. Series de números normales. Tipos de dibujos técnicos. El cuadro de rotulación. Formatos.

Escritura. Escalas. Lista de elementos. Plegado de planos.

TEMA 4. REPRESENTACIÓN NORMALIZADA

Proyección ortogonal. Sistemas de vistas: Vistas diédricas. Sistemas europeo y americano. Criterios para la selección de vistas. Tipos de vistas. Tipos de líneas. Cortes y secciones. Convencionalismos más frecuentes: partes contiguas, intersecciones, extremos y aberturas cuadradas, piezas simétricas, vistas interrumpidas, elementos repetitivos, detalles, otros convenios.

TEMA 5. ACOTACIÓN NORMALIZADA

Necesidad de acotar los dibujos. Tipos de acotación. Principios generales. Elementos de acotación.

Métodos de acotación. Símbolos. Disposición de las cotas. Indicaciones especiales (radios, elementos equidistantes, etc.).

Otras indicaciones (cotas perdidas, especificaciones particulares, etc.). Chaveteros y entalladuras. Conicidad e inclinación.

Perfiles. Metodología general de acotación (ejemplo).

TEMA 6. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN.

TEMA 7. ESQUEMAS Y DIAGRAMAS

Simplificación de dibujos. Símbolos esquemáticos. Diagramas: de proceso, de flujo, de ingeniería. Normas de dibujo en los diagramas de flujo e ingeniería. Esquemas básicos de instalaciones de ingeniería.

TEMA 8. PLANOS DE UN PROYECTO TÉCNICO

TEMA 9. GEOMETRÍA

TEMA 10. CONJUNTOS Y DESPIECES

Definiciones. Dibujo de conjunto. Referencia de los elementos. Lista de piezas. Designación normalizada de materiales.

Dibujo de despiece. Numeración de planos. Ejemplos.

TEMA 11. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: PLANOS ACOTADOS. APLICACIONES.

TEMA 12. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: SISTEMA DIÉDRICO. APLICACIONES.

TEMA 13. NUEVAS TENDENCIAS Y PRESENTACIONES GRÁFICAS MULTIMEDIA

Actividades a desarrollar en otro idioma

Lectura y resumen de un artículo en inglés relacionado con un tema de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)
Aula invertida - Flipped Classroom, Aprendizaje basado en Proyectos (ABP), Simulación

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas, donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección, material impreso, etc. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema mediante una labor de selección, análisis y síntesis de información procedente de distintos orígenes, y se posibilita la discusión de temas de interés o de especial dificultad por parte del alumno. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual. En las clases teóricas se realizarán actividades teórico prácticas para garantizar la adquisición de los contenidos teóricos. (estas actividades, pueden ser cuestionarios, ejercicios o pruebas evaluadas)

-Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:

En el aula. En las prácticas de aula, se prepararán las prácticas de laboratorio y se realizarán ejercicios prácticos sobre los contenidos de la asignatura.

En el laboratorio. Se realizarán prácticas con el uso de programas gráficos que desarrollen los contenidos teóricos.

-Trabajo en Grupo. Se propondrá un trabajo en grupo que permita desarrollar los contenidos teórico prácticos de la asignatura y consistirá en un recorrido virtual de un proyecto de Ingeniería

Los alumnos deberán responder en el Aula Virtual cuestionarios sobre los contenidos que se vayan explicando.

Asimismo, el aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno el material necesario para el desarrollo de las prácticas y para entregar todo el material que se elabore durante el desarrollo de la misma.

-Uso de la Inteligencia Artificial (IA)

Se permite el uso de IA en la asignatura. Es conveniente tener en cuenta que los textos y resultados obtenidos con IA deben considerarse como un primer borrador para trabajar y analizar de manera crítica. Por otro lado los textos que reflejen opiniones personales no deben realizarse con IA (Se penalizará su uso en estos casos). Las imágenes y modelos 3D generados con IA se utilizarán como recurso para estimular la creatividad en aquellos ejercicios donde sea necesario.

-Situaciones derivadas de riesgos meteorológicos

En caso de situaciones de riesgo declaradas oficialmente para la programación y realización de las actividades docentes se estará a lo previsto en el plan específico del centro.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	15,00	0,00	15,0	[CG10], [CG8]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	30,00	0,00	30,0	[EEGI1], [EEGI2], [EEGI3], [EEGI4]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	0,00	10,00	10,0	[CG10], [CG8]

Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	45,00	45,0	[T9], [T13], [T2], [T12], [T16], [T25]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	5,00	5,0	[CG10], [CG8]
Realización de exámenes	9,00	0,00	9,0	[T1], [T9], [T2], [T12], [CG10], [CG8]
Asistencia a tutorías	6,00	0,00	6,0	[CG10], [CG8]
Estudio autónomo individual o en grupo	0,00	30,00	30,0	[CG10], [CG8]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

.-Jose Luis Saorin et al, "Diseño y modelado 3D: Introducción a Fusion 360" Editorial Bubok SL ISBN eBook en PDF: 978-84-685-3309-4, ISBN Libro en papel: 978-84-685-3308-7 (Libro disponible en <https://www.bubok.es/libros/257862/Diseno-y-modelado-3D-Introduccion-a-Fusion-360>)
 .-Jose Luis Saorín; Dámari Melián Díaz; Norena Martín Dorta; Jorge de la Torre Cantero; Carlos Carbonell Carrera; Cecile Meier. Expresión Gráfica: actividades prácticas. Servicio de Publicaciones ; Universidad de La Laguna, 2021. ISBN: 978-84-15939-76-4
 .-Douglas Bryden. \"CAD y Prototipado Rápido en el Diseño de Producto\". Editorial Promopress. 2014. ISBN 978-84-15-967-08-8

Bibliografía Complementaria

.- Ramos Barbero, Basilio y García Maté, Esteban; "Dibujo técnico. 3.^a edición", Editorial: AENOR CONOCIMIENTO, S.L.U, 2016 (Dibujo técnico. 3.^a edición...| Libros AENOR) ISBN: 978-84-17891-23-7
 .- Preciado, C. "Normalización del Dibujo Técnico" Editorial Donostiarra, 2004. ISBN 978-84-7063-309-6
 .- Jose Luis Saorin et al, "Jose Luis Saorin et al, "Visualizador 3D interactivo y multimedia para diseño de productos: Introducción a Unity 3D" Editorial Bubok SL ISBN eBook en PDF: 978-84-685-3757-3, (Libro disponible en <https://www.bubok.es/libros/261762/Visualizador-3D-interactivo-y-multimedia-para-diseno-de-productos-Introduccion-a-Unity-3D>)"

Otros Recursos

Software CAD 3D como por ejemplo:Fusion 360, Blender, Autocad, Revit, Unity 3D, Twinmotion ...

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

De acuerdo con artículo 4.4 del Reglamento de Evaluación y Calificación (REC) de la Universidad de La Laguna (Aprobado en la sesión del Consejo de Gobierno del día 21 de junio de 2022; modificado por acuerdos del CGo de 13-07-2022, 8-11-2022 y 31-05-2023) **todo el alumnado está sujeto a EVALUACIÓN CONTINUA en primera convocatoria** de la asignatura, salvo quienes se acojan a la evaluación única según se dispone en el artículo 5.5. Para optar a la evaluación única es necesaria su comunicación a través del procedimiento habilitado en el aula virtual de la asignatura antes de haberse realizado las actividades cuya ponderación compute, al menos, el 50 % de la evaluación continua.

La evaluación continua requerirá cumplir los siguientes requisitos:

- Entrega de los trabajos programados del curso. Según establece el artículo 4.7 del REC, se entenderá agotada la convocatoria cuando el alumno o alumna presente actividades cuya ponderación compute, al menos, el 50% de la evaluación continua. Para los trabajos que queden sin entregar, su nota para la evaluación continua será 0 y por lo tanto no podrá tener una calificación de "No presentado".

Para la **segunda convocatoria**, los alumnos que hayan seguido la evaluación continua y no hayan superado la asignatura, podrán recuperar las partes no aprobadas de la misma. Para el resto de alumnos, la segunda convocatoria será mediante Evaluación Única..

La **EVALUACIÓN CONTINUA constará de las siguientes pruebas:**

a) Trabajos prácticos individuales (Estos trabajos prácticos individuales serán los siguientes (se indica entre paréntesis la ponderación de cada actividad en la nota de evaluación continua))

a.1.- Memoria de práctica: "Introducción al modelado 3D" (15 %)

a.2.- Memoria de prácticas: "Diseño 3D personalizado. Documentación Gráfica 2D" (25%)

a.3.- Memoria de prácticas: "Retos gráficos" (15 %)

b) Trabajos prácticos en grupo

b.1.- Memoria del proyecto: "Recorrido Virtual de un proyecto de Ingeniería" (15%)

c) Pruebas teoría (30%) (En este apartado se realizar realizarán actividades teórico prácticas, Cuestionarios de Teoría y Pruebas tipo examen) (**NOTA: En este apartado se realizará, al menos, una prueba tipo examen**)

Para proceder a la evaluación final del alumno por evaluación continua, será necesario que al menos haya obtenido una calificación de 3,5 puntos (sobre 10) en los apartados a y c (trabajo individual y pruebas de evaluación). También es imprescindible que el alumno haya asistido a un mínimo del 60% de prácticas de Laboratorio.

La **EVALUACIÓN ÚNICA** constará de las siguientes pruebas:

a.- Entrega de las memorias de Prácticas Individuales de la asignatura (25%)

b.- Entrega de la memoria del trabajo práctico "Recorrido Virtual de un proyecto de Ingeniería" (10%)

c.- Examen (65%). (Dicho examen estará compuesto por una parte teórica y una parte práctica)

Para realizar el examen de evaluación única, hay que entregar en la fecha de convocatoria, las memorias de prácticas individuales y el proyecto de la asignatura

Para proceder a la evaluación final del alumno por evaluación única, será necesario que al menos haya obtenido una calificación de 3,5 puntos (sobre 10) en los apartados a y c.

El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida al Director/a de la ESIT. Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes"

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[EEGI1], [EEGI2], [EEGI3], [EEGI4]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	60,00 %
Valoración de asistencia a prácticas y seminarios	[T1], [T9], [T2], [T12]	Asistencia y participación activa en prácticas y seminarios	10,00 %
Valoración de las actividades prácticas en el laboratorio	[EEGI4], [EEGI2], [CG8], [EEGI1], [T13], [T25], [T16], [T9], [T1], [CG10], [EEGI3], [T12], [T2]	-Entrega de los trabajos. *En cada trabajo se analizará: - Estructura del trabajo - Calidad de la documentación - Originalidad -Ortografía y presentación	30,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Conocer las aplicaciones de Diseño Asistido por Ordenador, así como sus características básicas, limitaciones y potencialidades en función de las fases del proyecto que se esté realizando.

En el contexto de un grupo de trabajo ser capaz de realizar los distintos documentos gráficos que componen un proyecto de carácter técnico utilizando para ello la normativa adecuada.

Capacidad de utilizar herramientas para comunicación intragrupos y realizar presentaciones orales

Entender la relación entre los programas de Diseño Asistido por Ordenador y los diferentes productos derivados de los mismos (fabricación ,videojuegos, ...)

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se estructura semanalmente.

Cada semana hay una hora de exposición teórica sobre los contenidos de la asignatura, dos horas de prácticas en el aula y una hora de laboratorio.

El alumno realizará una serie de prácticas de manera individual y al menos un trabajo en grupo que consistirá en la

simulación gráfica de un proyecto de ingeniería.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	T1. Introducción a la Expresión Gráfica.	- Presentación - Introducción a la Expresión Gráfica Presentación del trabajo final Preparación Grupos	4.00	3.00	7.00
Semana 2:	T2. Introducción a Sistemas de Diseño Asistido por Ordenador. T2. Introducción a Sistemas de Diseño Asistido por Ordenador. T3. Normalización y dibujo industrial	Introducción a los sistemas DAO y Normalización(formatos, plegado, escritura) Dibujos en 2D Formación de grupos	4.00	9.00	13.00
Semana 3:	T3. Normalización y dibujo industrial	Normalización (Escalas, Cuadro de rotulación y tipos de líneas)	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	T4. Representación Normalizada	Vistas Errores de Normalización Ejercicio de vistas	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	T4. Representación Normalizada.	Cortes y secciones Ejercicio de tipos de cortes y croquizado Entrega Memoria Práctica Individual de Iniciación al modelado 3D	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	T5. Acotación Normalizada	Acotación Ejercicio de acotación Trabajo proyecto en grupo	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	T6. Sistemas de representación. Perspectivas	Sistemas de representación Trabajo proyecto en grupo	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	T7. Geometría	Geometría ejercicios sobre problemas geométricos Trabajo proyecto en grupo	4.00	6.00	10.00

Semana 9:	T8. Esquemas y diagramas	Esquemas y simbología en ingeniería Ejercicios de irepresentación de instalaciones sobre dibujos en planta Trabajo proyecto en grupo	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Prueba de evaluación continua (PEC)	Trabajo proyecto en Grupo Entrega Memoria Práctica Individual de Diseño 3D Personalizado	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	T9. Planos de un proyecto técnico	Normalización de proyectos de ingeniería Planos de ingeniería Trabajo proyecto en grupo	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	T10. Planos de conjunto	Ejercicio de representación de conjuntos Trabajo proyecto en grupo	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	T11. Sistemas de representación. Planos acotados	Aplicaciones de planos acotados a la ingeniería Ejercicios de obtención de perfiles Trabajo proyecto en grupo	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	T12. Sistemas de representación. Sistema Diédrico	Trabajo en grupo Sistema Diédrico Ejercicios de diédrico Aplicado	4.00	4.00	8.00
Semana 15:	Presentaciones trabajos en grupo	Correcciones y consideraciones finales de los trabajos en grupo, para realizar la Memoria	4.00	8.00	12.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado Entrega Memoria Práctica Individual de Retos Gráficos Entrega Memoria Trabajo en Grupo	0.00	0.00	0.00
Total			60.00	90.00	150.00