

## GUÍA DOCENTE CURSO: 2021/22

## 44537 - ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CENTRO: 105 - Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: 4042 - Grado en Ingeniería Mecánica

ASIGNATURA: 44537 - ANTEPROYECTO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CÓDIGO UNESCO: 3313.99 TIPO: Obligatoria CURSO: 4 SEMESTRE: 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 3 Especificar créditos de cada lengua: ESPAÑOL: 3 INGLÉS:

### **SUMMARY**

One of the key objectives is for the student to apply the knowledge acquired in the subject of Project Management through teamwork to carry out an industrial project that includes machinery and buildings. It will also help you to build your ability to organize, manage and direct works and model a professional profile that emphasizes all aspects of design that affect the economy of the life cycle, environmental impact, sustainable development, ethics, quality, safety and health. Also, supported by the professional experience of the teacher, we will contribute to enhance the skills required by the e-engineer to achieve personal fulfillment, active citizenship, social cohesion and employment, in the Knowledge Society.

### **REQUISITOS PREVIOS**

Se recomienda haber superado la asignatura de Gestión de Proyectos. Se recomienda que el alumno tenga conocimientos básicos de escalas, planos, formatos, leyendas, detalles constructivos, elementos estructurales, acabados, materiales, etc. y predisposición para trabajar en equipo y de forma autónoma. Se recomienda también que disponga de ordenador portátil, con programas básicos como Word, Excel, power point, programas básicos de cálculo, generador de precios, etc.

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD las sesiones pasarían a ser on line a través de campus virtual. El alumno debe disponer de ordenador personal, conexión a internet, micro y auriculares para seguir las sesiones de clase.

Se aconseja también tener conocimientos básicos sobre programas como el BBB, OpenULPGC o Microsoft Teams.

### Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

### Contribución de la asignatura al perfil profesional:

- La asignatura contribuye a que el alumno aplique los conocimientos adquiridos en la asignatura de Gestión de Proyectos.
- Contribuye también la asignatura a formar su capacidad de organización, gestión y dirección de una de ingeniería.
- Contribuye también la asignatura en su conjunto a formar el perfil profesional del ingeniero y capacitarlo para ejercer la profesión.
- La asignatura también contribuye a modelar un perfil profesional que pone énfasis en todos aquellos aspectos del diseño que afectan a la economía del ciclo de vida, impacto ambiental,

desarrollo sostenible, la ética, la calidad, la seguridad y la salud.

• También la asignatura contribuirá a potenciar las competencias que requiere el e-ingeniero para lograr su realización personal, la ciudadanía activa, la cohesión social y el empleo, en la Sociedad del Conocimiento.

### Competencias que tiene asignadas:

### COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN

- T1. Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos de la especialidad mecánica que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- T4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas.
- T6. Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- T11. Conocimiento, compresión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- MTEM1. Conocimientos y capacidades para aplicar las técnicas de ingeniería gráfica.
- MTEM2. Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.
- MTEM5. Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.

MTEM10. Anteproyecto: Conocimiento y capacidades sobre problemas complejos en el ámbito de la tecnología específica mecánica.

### COMPETENCIAS TRANSVERSALES Y NUCLEARES ULPGC

- G3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA. Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.
- N1. Comunicarse de forma adecuada y respetuosa con diferentes audiencias (clientes, colaboradores, promotores, agentes sociales, etc.) utilizando los soportes y vías de comunicación más apropiados (especialmente las nuevas tecnologías de la información y la comunicación) de modo que pueda llegar a comprender los intereses, necesidades y preocupaciones de las personas y organizaciones, así como expresar claramente el sentido de la misión que tiene encomendada y la forma en que puede contribuir, con sus competencias y conocimientos profesionales, a la satisfacción de esos intereses, necesidades y preocupaciones.
- G4. TRABAJO EN EQUIPO. Ser capaz de trabajar como miembro de un entorno y equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
- N2. Cooperar con otras personas y organizaciones en la realización eficaz de funciones y tareas propias de su perfil profesional, desarrollando una actitud reflexiva sobre sus propias competencias y conocimientos profesionales y una actitud comprensiva y empática hacia las competencias y conocimientos de otros profesionales.
- G5. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACION. Gestionar la adquisición, la

estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión ordenador.

G6. APRENDIZAJE AUTÓNOMO. Detectar deficiencias en el propio conocimiento y superarlas mediante la reflexión crítica y la elección de la mejor actuación para ampliar este conocimiento.

### **Objetivos:**

Los objetivos de la asignatura son los siguientes:

- Que el estudiante sea capaz de redactar y desarrollar proyectos de la especialidad mecánica que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización
- Que el estudiante sea capaz de resolver problemas complejos en el ámbito de la tecnología específica mecánica
- Que el estudiante sea capaz de manejar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
- Que el estudiante sea capaz de aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial
- Que el estudiante sea capaz de aplicar las técnicas de ingeniería gráfica
- Que el estudiante sea capaz de calcular y diseñar estructuras y construcciones industriales

La aplicación de las competencias, Genéricas, Nucleares, y Transversales relacionadas con el campo de estudio de la materia en la que se engloba esta asignatura, se tendrán en cuenta a través de trabajos y memorias (SE2 y SE3) que los alumnos presentan a lo largo del curso. Sin embargo no serán objeto de evaluación específica

### **Contenidos:**

Esta asignatura desarrolla los siguientes contenidos:

- Estudios previos
- Análisis del anteproyecto y sus efectos en el proyecto básico
- Análisis del anteproyecto y sus efectos en el proyecto de ejecución
- Medios y recursos para su elaboración
- Trabajos personalizados de acuerdo con los poryectos asignados por la comisión de TFT

Dichos contenidos se trabajan durante el curso combinando clases teóricas de exposición de lecciones con la realización del Proyecto de curso relacionado con el último punto de los relacionados más arriba. Siendo esta una disciplina con una carga práctica muy importante, gran cantidad de los contenidos se trabajan de manera progresiva durante las sesiones prácticas, las tutorías y el trabajo personal del alumno, guiado por el profesor. La lecciones expositivas relacionadas con los contenidos son las desarrolladas a continuación:

CAPÍTULO 1. PROYECTOS DE COMPLEJIDAD REDUCIDA.

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Etapas del proyecto.
- 1.2.1. Definición de los objetivos del proyecto.
- 1.2.1.1. Análisis de la necesidad.
- 1.2.1.2. Estudio de la idea.
- 1.2.1.3. Objetivos del proyecto.
- 1.2.2. Información.
- 1.2.2.1. Estudio de mercado.
- 1.2.2.2. Documentación.
- 1.2.2.3. Toma de datos.
- 1.2.3. Cuantificación.
- 1.2.3.1. Análisis del emplazamiento o localización.
- 1.2.3.2. Análisis funcional. Proceso. Distribución en planta.
- 1.2.3.3. Análisis formal.
- 1.2.4. Comprobación y experimentación.
- 1.2.5. Materialización de la documentación del proyecto. Proyecto básico.
- 1.2.6. Cálculos y ajustes definitivos. Proyecto de ejecución.
- 1.2.7. Legalización y permisos.
- 1.2.8. Ejecución y controlo del proyecto.

### CAPÍTULO 2.

### PROYECTOS COMPLEJOS.

- 2.1. Concepto moderno y actual del proyecto.
- 2.2. Estudios previos. La empresa consultora.
- 2.3. Ingeniería básica.
- 2.4. Ingeniería de desarrollo.
- 2.5. Organización y planificación del proyecto.
- 2.6. Compras, supervisión y puesta en servicio.
- 2.6.1 Gestión de compras y contratación.
- 2.6.2 SUpervisión de construcción y montaje de campo.
- 2.7. Puesta en servicio del proyecto.

### CAPÍTULO 3.

### MEMORIA.

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Contenido general.
- 3.3. Memoria descriptiva.
- 3.3.1. Índice.
- 3.3.2. Agentes relacionados con el proyecto.
- 3.3.3. Información previa y condiciones de partida.
- 3.3.3.1. Antecedentes.
- 3.3.3.2. Necesidades a satisfacer. Justificación.
- 3.3.3.3. Objeto del proyecto.
- 3.3.3.4. Ubicación y emplazamiento.
- 3.3.3.5. Servicios e infraestructuras existentes.
- 3.3.4. Solución adoptada.
- 3.3.5. Descripciones.
- 3.3.5.1. Parcela, solar, edificio, lugar.
- 3.3.5.2. Edificios. Distribución en planta.
- 3.3.5.3. Proceso.

- 3.3.5.4. Materias primas y productos acabados.
- 3.3.5.5. Maquinaria, características.
- 3.3.5.6. Instalaciones.
- 3.3.6. Apartados específicos estipulados por la normativa.
- 3.3.7. Estudio económico.
- 3.3.8. Reglamentación vigente de aplicación al proyecto.
- 3.3.9. Seguridad e higiene en el trabajo.
- 3.3.10. Impacto ambiental. Actividades molestas. Medidas correctoras.
- 3.3.11. Resumen general del presupuesto.
- 3.3.12. Datos numéricos y estadísticos.
- 3.3.13. Puesta en marcha. Fases.
- 3.3.14. Otros datos de interés o complementarios.
- 3.4. Memoria justificativa o de cálculos.
- 3.4.1. Contenido de cada apartado.
- 3.4.1.1. Edificios.
- 3.4.1.2. Equipo de proceso.
- 3.4.1.3. Cálculos hidráulicos.
- 3.4.1.4. Cálculos eléctricos.
- 3.4.1.5. Otros cálculos.
- 3.5. Planificación y programación.
- 3.6. Anejos.

### CAPÍTULO 4.

### PLANOS.

- 4.1. Introducción.
- 4.2. Conceptos.
- 4.3. Representación y acotación.
- 4.4. Escalas.
- 4.5. Formatos y rotulación de planos.
- 4.6. Clasificación y ordenación de los planos de un proyecto.
- 4.7. Contenido específico de los planos de un proyecto.
- 4.7.1. Planos generales.
- 4.7.2. Planos de definición del objeto del proyecto.
- 4.7.3. planos estructurales y constructivos.
- 4.7.4. Planos de instalaciones y esquemas.
- 4.7.5. Planos de detalles, elementos y memorias gráficas.
- 4.7.6. Planos obligados por normativas específicas.
- 4.8. Consideraciones finales.

### CAPÍTULO 5.

### PLIEGOS DE CONDICIONES.

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Partes que intervienen.
- 5.3. Pliegos de condiciones de un proyecto.
- 5.4. Estructuración y parte de un pliego de condiciones.
- 5.4.1. Consideraciones generales y normativas.
- 5.4.2. Pliego de condiciones técnicas o pliego de condiciones particulares.
- 5.4.3. Condiciones de índole facultativa.
- 5.4.4. Condiciones de índole económica.
- 5.4.5. Condiciones de índole legal.
- 5.5. Pliegos de condiciones tipo.

## CAPÍTULO 6. MEDICIONES Y PRESUPUESTO.

- 6.1. Unidades de obra.
- 6.2. Introducción.
- 6.3. Capítulos.
- 6.4. Unidades de obra.
- 6.5. Cuadros de precios.
- 6.6. Presupuestos parciales.
- 6.7. Presupuesto de ejecución material y presupuesto de contrata.
- 6.8. Programas informáticos. Bases de datos.
- 6.9. Otros conceptos económicos en los proyectos de ingeniería.

### CAPÍTULO 7.

### OTROS DOCUMENTOS DEL PROYECTO.

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Estudio de seguridad y salud.
- 7.3. Estudio económico.
- 7.3.1. Estudios de mercado y estudios económicos.
- 7.3.2. Estudio de viabilidad técnica, económica y financiera.
- 7.3.3. Producción y ventas anuales.
- 7.3.4. Costes anuales.
- 7.4. Estudios geotécnicos.

### Metodología:

El modelo de metodología que se propone deberá ser un modelo de enseñanza-aprendizaje que sitúe el centro de atención de la planificación en las competencias a adquirir por los alumnos, modelo innovador similar al denominado alineamiento constructivo según el cual los métodos de enseñanza y los sistemas de evaluación se definen paralela e integradamente en relación con las competencias a alcanzar. La planificación metodológica se llevará a cabo definiendo necesariamente:

- las competencias a alcanzar.
- las modalidades organizativas que vamos a utilizar
- los métodos de trabajo
- los procedimientos de evaluación.

El método docente a utilizar debe ser el denominado ENFOQUE GLOBALIZADO al considerarse al más apropiado en la medida que engloba los métodos que pueden abordar interdisciplinariamente la realidad como son el método de proyectos y la resolución de problemas. El método de proyectos como método de enseñanza nos permite realizar un trabajo globalizador, individual o grupal emprendido de forma voluntaria por los estudiantes en función de sus intereses naturales que contará con la orientación del profesor para resolver dudas e incentivar el trabajo.

Las tareas del alumno se fijarán considerando que el mismo sea el PROTAGONISTA de su propio proceso de enseñanza-aprendizaje y que participa activamente en la organización y gestión de su propia actividad. El fijar adecuadamente las actividades y tareas que debe realizar el mismo le permite planificar el trabajo de forma autónoma.

Para poder desarrollar los diferentes tipos de competencias, sobre todo si nos referimos a una

formación orientada a la práctica (situaciones de trabajo reales) es necesario disponer de un método de enseñanza como el METODO DE PROYECTOS que fomenta una actuación creativa orientada a los objetivos en el sentido de que además de las competencias específicas (técnicas) se transmiten competencias interdisciplinarias a partir de las propias experiencias de los alumnos.

La clave de la eficacia del Método de Proyectos que se pretende aplicar radica en que se adecúa al máximo a lo que podríamos denominar como características necesarias para el desarrollo de competencias dado su carácter interdisciplinario, el uso del aprendizaje orientado a proyectos, formas de aprendizaje autónomo, el aprendizaje en equipo y el aprendizaje asistido por medios.

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD el proceso de enseñanza aprendizaje se realizará on line a través del Campus Virtual y concretamente con el apoyo de programas tales como el BBB, BigBlueButton, Open ULPGC, Microsoft Team u otros similares.

La metodología docente será el PBL, aprendizaje basado en proyectos, mediante el uso de lecciones magistrales, realización por parte de los alumnos de actividades prácticas en grupo, presentación de trabajos, tareas individuales, lecciones prácticas y tutorías.

Estas actividades prácticas recogidas en la Guía Docente fomentan el trabajo en grupo y el trabajo autónomo del alumno y están estrechamente relacionadas con los objetivos y contenidos de la asignatura.

### **Evaluacion:**

### Criterios de evaluación

\_\_\_\_\_

Durante el curso se realizarán proyectos relacionados con el entorno, que giren en torno a la ingeniería mecánica. Estos proyectos de ingeniería mecánica serán elegidos por los alumnos y contarán con el V°B° del profesor, antes de inciar el trabajo de los mismos. Los proyectos se encargarán a un máximo de TRES alumnos.

La secuencia en la elaboración de estos proyectos será la siguiente:

- 1. Establecer un problema de diseño sobre un tema de ingeniería mecánica.
- 2. Establecer, una vez analizado el proceso, la capacidad de producción y el emplazamiento de la actividad.
- 3. Elaborar un proyecto de ingeniería mecánica completo.

Para concretar este proyecto será preciso:

- 1.Describir claramente lo que se diseña o proyecta para que pueda ser entendido por cualquier persona, aún no siendo técnico.
- 2. Expresar gráficamente la solución adoptada, usando para ello las técnicas y los medios de presentación más adecuados.
- 3.Definir y conocer cada una de las unidades de obra y partidas que pueden aparecer en un proyecto de ingeniería mecánica.
- 4. Valorar y presupuestar las citadas unidades para obtener un costo final de lo proyectado o diseñado.

5. Poner de manifiesto la viabilidad técnica, económica, social y ambiental de lo que se diseña o proyecta.

Como el objetivo de estos proyectos de ingeniería mecánica de curso es necesariamente de ingeniería y para asemejarlos a la realidad, cada proyecto final, en la medida de sus características comprenderá:

- 1. Memoria que incluya definición y justificación de la solución adoptada así como los cálculos justificativos.
- 2. Planos y especificaciones técnicas necesarias y suficientes para la materialización del proyecto.
- 3. Pliegos de condiciones generales y particulares.
- 3. Presupuestos con estados previos de mediciones.
- 4. Otros documentos según la naturaleza del proyecto.

Otras actividades.

Los alumnos tendrán que realizar diversas visitas en relación con su proyecto concreto, como son; búsqueda de normativa en organismos oficiales, lugar de emplazamiento de su proyecto y conocimiento de actividades análogas a la del objeto del proyecto.

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD la evaluación la integraremos dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje y la elección de estrategias y procedimientos se realizará manera conjunta dando un sentido holístico e integrado al conjunto de actividades evaluativas. La formación on line implica necesariamente un papel más activo y responsable por parte del alumno.

Las actividades y tareas que se fijen a través del campus virtual buscarán ser lo más auténticas posibles para fortalecer la función motivadora del alumno.

#### Sistemas de evaluación

\_\_\_\_\_

En la medida que los componentes de la competencias a evaluar son de muy diferente naturaleza (conocimientos, habilidades y destrezas, actitudes y valores) el alineamiento de la evaluación con las competencias obliga al uso combinado y hasta integrado de diferentes estrategias evaluativas.

La evaluación la integraremos dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje y la elección de estrategias y procedimientos se ha realizado de manera conjunta dando un sentido holístico e integrado al conjunto de actividades evaluativas.

Consideraremos la evaluación como un acto planificado integral y pertinente a las competencias a alcanzar y a las demandas que plantea el desarrollo profesional. Este es el foco de la evaluación auténtica que presenta al alumno tareas y desafíos de la vida real y para cuya resolución debe desplegar un conjunto integrado de conocimientos, destrezas y actitudes.

Los criterios de evaluación serán los que orienten la calificación o evaluación del alumno, es un planteamiento mucho más ambicioso y exigente que requiere un mayor esfuerzo en la planificación.

El nuevo paradigma focalizado en el aprendizaje del alumno implica necesariamente un papel

activo y responsable por parte de este y diluye la distinción entre actividades de aprendizajes y actividades de evaluación.

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD La asistencia a clase se sustituye por la asistencia a las sesiones on line que se desarrollen durante el periodo lectivo. La valoración de las actitudes con respecto a los objetivos se valorará mediante ejercicios elaborados de forma autónoma e individual por parte de los alumnos.

Para aquellos alumnos que no asisten a las sesiones on line, la calificación de la asistencia y aptitud será la media del resto de las calificaciones obtenidas. La calificación final se calculará por el mismo procedimiento que se aplica a los demás alumnos sujetos a una evaluación continua.

- Todas las actividades tendrán una fecha de inicio y una fecha de entrega fijada previamente.
- Las actividades son susceptibles de ser mejoradas una vez corregidas si el estudiante o grupo así lo dese, siempre que los plazos lo permitan con un MÁXIMO DE 2 CORRECIONES.
- En todo caso, si no se obtiene la máxima calificación, el estudiante y/o grupo deberá recibir indicaciones que le permita realizar la corrección y/o mejora.
- Terminado el plazo de entrega de cada actividad, el estudiante ya no podrá enviarla, hasta que se abra el periodo especial de envío de actividades pendientes (si cumple los requisitos), o bien hasta la apertura del Plan de Actividades Extraordinario.
- En la evaluación de estas actividades pendientes, también se permitirá la mejora de las mismas una vez corregidas si el estudiante así lo desea, con las mismas condiciones antes descritas.
- En ningún caso se podrá evaluar cuestiones que no figuren expresamente en el Plan de Actividades de Aprendizaje como objeto de evaluación (participación, asistencia a sesiones y/o tutorías presenciales, entrega de trabajos extras, etc.)
- Las actividades se considerarán superadas cuando se haya obtenido una puntuación igual o superior a CINCO (5) en todas y cada una de ellas.
- Aquellos estudiantes que no hayan aprobado dentro del plazo previsto, ni en el Período especial antes descrito, todas las actividades, deberán realizar el total o parte de las actividades del Plan de Actividades Extraordinario.

### Criterios de calificación

-----

La evaluación del trabajo del estudiante y de las competencias adquiridas, se realizará valorando convenientemente las siguientes actividades mediante mediante continúa:

AE1: Trabajos y ejercicios realizados de forma individual o en grupo (40%).

AP1: Estudios previos del proyecto (10%)

AP2: Documentación gráfica del proyecto (10%)

AP3: Conjunto de documentos del proyecto (20%)

AE2: Valoración de ejercicios prácticos en el aula (10%)

AP4: Ejercicios prácticos en el aula relativos al proyecto (10%)

AE5: Prueba teórico-práctica (40%)

Prueba teórica (10%)

Prueba práctica (30%)

AE6: Otras actividades de evaluación (10%)

Asistencia a clase (5%)

Actitudes en relación con los objetivos (5%)

En cualquiera de las convocatorias (ordinaria, extraordinaria y especial) para aprobar la asignatura hay que obtener la calificación mínima de 5 en todos y cada una de las actividades prácticas e igualmente la calificación mínima de 5 en la prueba teórica y en la prueba práctica.

La calificación obtenida por asistencia a clase y su actitud para conseguir los objetivos solo se contabilizará en la convocatoria ordinaria y siempre que en ambos casos la calificación mínima sea 5.

Las calificaciones obtenidas por el alumno en los ejercicios prácticos, en la prueba teórica o prácticá tendrán solo sus efectos en el curso objeto del presente Proyecto Docente y serán válidas para la tres convocatorias. Para el curso siguiente, de no superar la asignatura, el alumno tendrá que realizar nuevamente todos los ejercicios prácticos y la prueba terórico práctica.

#### Criterios de calificación

-----

Los criterios de calificación para cada una de las actividades incluidas en los sistemas de evaluación serán los siguientes:

### AP-1 ESTUDIOS PREVIOS DEL PROYECTO. (10%)

En cuanto a la presentación del trabajo se valorará: El uso de tablas, gráficos, imágenes, la gramática, la ortografía, el paginado, incluir índice, autores, encabezado, pie, etc.En cuanto a la estructura y contenidos se valorará que: La información sea coherente e integra, que la estructura sea la adecuada, que las normas hagan referencias a rango, boletines, que se incluye una bibliografía, páginas web consultadas, etc.

En cuanto a la presentación del trabajo se valorará que el recurso media utilizado sea el adecuado, que incluye un guion o esquema de los contenidos, un número adecuado de pantallas, que incluya animaciones y un texto acorde con los contenidos del trabajo.

AP2. Elaboración de los planos del proyecto. (10%).

En cuanto a la representación gráfica del proyecto se valorará que los planos aparecen perfectamente acotados con indicación de escalas y usos. Para la realización del trabajo se tomará en consideración toda la normativa en vigor que se le sea de aplicación, y en los documentos siempre se hará referencia a la misma con el máximo detalle.

Los enunciados de cada uno de los trabajos (AP-1, AP-2, AP-3 y AP-4) se entregarán por escrito a los alumnos o se publicarán en el campus virtual y junto al enunciado se incluirá la Estrategia Evaluativa de cada uno de ellos, que detallará aún con más precisión los criterios de valoración, ello permitirá al alumno conocer de antemano dicho criterios para de esta forma orientar su aprendizaje. En el momento de entrega de los enunciados de cada uno de los trabajos el profesor fijará el plazo de entrega del mismo. En las convocatorias extraordinaria y especial los trabajos pendientes se entregarán el mismo día de la convocatoria del examen.

AE5: Prueba teórico-práctica para evaluar el grado de conocimiento de las capacidades y competencias desarrolladas, que incluye Prueba teórica (10%) y Prueba práctica (30%).

La prueba teórica (con un tiempo máximo para su realización de 30 minutos) incluye 2 preguntas de desarrollo literal y gráfico y 8 preguntas tipo test. Se evalúa sobre 10. Cada pregunta de desarrollo respondida correctamente vale un punto y cada pregunta de test acertada vale 1 punto.s. En las preguntas tipo test con cuatro posibles respuestas y solución múltiple.

La prueba práctica (con un tiempo máximo para su realización de 120 minutos) se basa en un supuesto proyecto industrial en que se planten consideraciones iniciales, normativa a cumplir, estado de necesidades, etc.

En base al argumento del ejercicio se plantean 4 cuestiones que suman un total de 10 puntos.

Para la realización de este ejercicio práctico el alumno podrá hacer uso de los apuntes y de su ordenador personal.

AE46: Otras actividades de evaluación

Se valorará la asistencia a clase (5%) y la actitud del alumno en relación con los objetivos. Ambos criterios se valorarán sobre 10 puntos. En el caso de asistencia a clase para obtener dicha

calificación el profesor de forma aleatoria realizará 10 controles entre las sesiones teóricas y las sesiones prácticas. La presencia del alumno en estos 10 controles otorgará al mismo 0,5 puntos en la nota final. Para los alumnos que no obtengan las 10 asistencias se le otorgará la calificación proporcional correspondiente.

Se valorará la actitud del alumno en relación con los objetivos, se calificará también sobre 10 puntos valorando cada uno de los siguientes aspectos con 1 punto:

- (a) Predisposición a trabajar en equipo (b) iniciativa propia (c) innovación (d) creatividad (e) capacidad crítica (f) responsabilidad (g) comunicación eficaz (h) mostrar interés por la asignatura (i) capacidad para asimilar la crítica (j) gestión eficaz de su conocimiento personal (k) Ejercicios prácticos en clase (l) presentaciones de trabajos.
- El profesor informará a los estudiantes de las calificaciones que vaya obteniendo en las actividades a lo largo del curso.

En cualquiera de las convocatorias (ordinaria, extraordinaria y especial) para aprobar la asignatura hay que obtener la calificación mínima de 5 en todos y cada una de las 4 actividades prácticas e igualmente la calificación mínima de 5 en el prueba teórica y en la prueba práctica.

La calificación obtenida por asistencia a clase y su actitud para conseguir los objetivos solo se contabilizará en la convocatoria ordinaria y siempre que en ambos casos la calificación mínima sea 5.

Las calificaciones obtenidas por el alumno en los ejercicios prácticos, en las pruebas teórico-práctica tendrán solo sus efectos en el curso objeto del presente Proyecto Docente y serán válidas para las tres convocatorias. Para el curso siguiente, de no superar la asignatura, el alumno tendrá que realizar nuevamente todos los ejercicios prácticos y el examen teórico y práctico.

El estudiante o grupo de estudiantes que plagie el contenido de alguno de los trabajos de forma parcial o total, o se valga de medios fraudulentos en su elaboración obtendrá la calificación de suspenso en la correspondiente convocatoria y podrá ser asimismo objeto de sanción en consonancia con lo así establecido en el Art. 28 del Reglamento de Evaluación de los Resultados de Aprendizaje de la ULPGC.

### Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

# Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

### TRABAJO PRESENCIAL

- a)Clases teóricas (contexto científico)
- b)Seminarios (contexto profesional)
- c)Prácticas en el aula (contexto científico y profesional)
- d)Prácticas de campo (contexto científico y profesional)
- e) Tutorías (contexto científico y profesional)
- d)Autoevaluación y coevaluación (contexto profesional)
- e)Evaluación (contexto científico y profesional)

### TRABAJO NO PRESENCIAL

- a)Estudio de las unidades temáticas (contexto científico) b)Trabajos prácticas aula (científico y profesional)
- c)Trabajos prácticas campo (científico, profesional y social)
- d)Preparación examen evaluación (científico y profesional

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD todo el trabajo previsto en el proyecto docente como trabajo presencial, pasará al apartado no presencial. Igualmente todas aquellas tareas presenciales pasarán al apartado de tareas no presenciales.

## Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

La exposición de los temas teóricos seguirá la siguiente temporalización:

Capítulo 1. Semanas 1 a 2.

Capítulo 2. Semanas 3 a 4.

Capítulo 3. Semanas 5 a 6.

Capítulo 4. Semanas 7 a 8.

Capítulo 5. Semanas 9 a 10.

Capítulo 6. Semanas 11 a 12.

Capítulo 7. Semanas 13 a 14.

Corrección final y exposición de los trabajos de curso. Semana 15.

El proyecto de curso será asignado a cada grupo durante las primeras semanas de curso, y los estudiantes irán desarrollándolo a lo largo de todo el curso, bajo la guía del profesor en las sesiones prácticas y tutorías, paralelamente a la exposición de los temas en las sesiones teóricas.

# Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

a)Contexto científico.

Bibliografía, apuntes de clase, material audiovisual, campus virtual, páginas web, tutorías y entrevistas con expertos.

b)Contexto profesional.

Bibliografía, documentación técnica, normativa, páginas web, proyectos, consultas a expertos, programas informáticos, seminarios, jornadas técnicas, campus virtual, material audiovisual y tutorías.

c) Contexto institucional y social

Bibliografía, visitas programadas, jornadas institucionales, páginas web institucionales, redes sociales y entrevistas personales.

### Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

### Resultados del aprendizaje

1. Gestionar los anteproyectos personalizados que se recomiendan que estén asociados a los proyectos de

fin de grado.

- 2. Desarrollar, gestionar, planificar y ejecutar de proyectos complejos dentro del ámbito industrial.
- 3. Gestionar los anteproyectos personalizados asociados a los proyectos de fin de grado.
- 4. Manejar y utilizar, códigos, reglamentos, normas y especificaciones.
- 5. Conocer la metodología, documentos y procedimientos a seguir para la elaboración de un proyecto

básico.

- 6. Integrar los conocimientos sobre las tecnologías específicas en el documento básico.
- 7. Tener conocimientos para el desarrollo de expedientes que son del ámbito de aplicación de los ministerios y consejerías que afectan a las documentaciones básicas.

#### **Plan Tutorial**

# Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

En el despacho del profesor, previa cita en el calendario fijado en el Campus Virtual o mediante cita concertada a través del correo electrónico institucional o mediante WhatsApp.

Para los estudiantes de 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> y 7<sup>a</sup> convocatoria se realizarán seminarios específicos programados para repasar la totalidad de los contenidos de la asignatura.

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD toda la atención presencial individualizada se realizará a través del campus virtual y haciendo uso de las herramientas disponibles en el mismo.

### Atención presencial a grupos de trabajo

En el despacho del profesor, previa cita en el calendario fijado en el Campus Virtual o mediante cita concertada a través del correo electrónico institucional o mediante WhatsApp.

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD toda la atención presencial a grupos de trabajo, se realizará a través del campus virtual y haciendo uso de las herramientas disponibles en el mismo.

### Atención telefónica

En el despacho del profesor, previa cita en el calendario fijado en el Campus Virtual o mediante cita concertada a través del correo electrónico institucional o mediante WhatsApp.

Si se diesen a lo largo del curso CONDICIONES de NO PRESENCIALIDAD toda la atención telefónica se realizará a través del campus virtual y haciendo uso de las herramientas disponibles en el mismo.

### Atención virtual (on-line)

Exclusivamente a través de OPEN ULPGC, previa cita en el calendario fijado en el Campus Virtual o mediante cita concertada a través del correo electrónico institucional o mediante WhatsApp.

### Datos identificativos del profesorado que la imparte.

### Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. Juan Rafael Rodríguez Vega

(COORDINADOR)

Departamento: 263 - INGENIERÍA CIVIL

Ámbito: 720 - Proyectos De Ingeniería Área: 720 - Proyectos De Ingeniería

Despacho:

Teléfono: Correo Electrónico: juanrafael.rodriguez@ulpgc.es

### **Bibliografía**

### [1 Básico] Ingeniería de proyectos /Dextra Editorial,

A. González Marcos, F. Alba Elías, J. Ordieres Meré.

..T260:

(2014) 9788416277018

### [2 Básico] El proyecto en ingeniería industrial /

José Luis Medina Miranda.

[s. n.],, [Las Palmas de Gran Canaria]: (2010)

### [3 Básico] La seguridad contra incendios en los establecimientos industriales /

Juan Rafael Rodríguez Vega, Wifredo García Vega, Josefa Santana Artiles. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,, Las Palmas de Gran Canaria : (2005)

### [4 Básico] Teoría general del proyecto: dirección de proyectos/project management /

Manuel de Cos Castillo. Síntesis,, Madrid : (1995) 8477383324

[5 Básico] Reglamento de seguridad contra incendios en establecimientos industriales: Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre. Reglamento de instalaciones de protección contra incendios: Real Decreto 1942/93, de 5 de noviembre.

CEPREVEN,, Madrid: (2005) 8485597907

## [6 Recomendado] Nuevo reglamento electrotécnico de baja tensión: teoría y cuestiones resueltas : basado en el Nuevo RBT, Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2002 /

Ángel Lagunas Marques.

Thomson: Paraninfo,, Madrid: (2002)

8428328501

### [7 Recomendado] Guía para la gestión y seguimiento ambiental de proyectos /

[dirección,

Enrique Valero Gutiérrez del Olmo].

Universidade de Vigo,, [Vigo]: (2007)

978-84-690-6216-6

### [8 Recomendado] Las fases del proyecto y su metodología /

Eliseo Gómez Senent.

Universidad Politécnica de Valencia, Servicio de Publicaciones,, Valencia: (1992)

8477211809

### [9 Recomendado] Edificios para almacenamiento y distribución de mercancias /

Friedemann Wild; [version española de Jose Maria Leon].

Gustavo Gili, Barcelona: (1981) - (3ª ed.)

9686085254

#### [10 Recomendado] Edificios para la industria /

Friedemann Wild; [version española de Jose-Manuel Oliva Hernandez].

Gustavo Gili,, Barcelona: (1972)

## [11 Recomendado] El proyecto en ingeniería y arquitectura: estudio, planificación, desarrollo.

Piquer Chanzá, José S. Ceac,, Barcelona : (1983) 8432929961

## [12 Recomendado] Diseño de instalaciones industriales /

Stephan Konz.

Limusa : Noriega,, México : (1999)

9681836642