



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	PROYECTOS TECNICOS		
Materia	Proyectos		
Módulo	Tecnologías Industriales		
Titulación	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Plan	493	Código	46469
Periodo de impartición	8º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Alberto Sánchez Lite		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	asanchez@eii.uva.es (983 423 763)		
Departamento	DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN (Dpto. CMelM/EGI/ICGF/IM/IPF)		

4. Contenidos y/o bloques temáticos desde el 13.03.2020

c. Contenidos

1. Diseño industrial (instalaciones y producto).
2. Normativa y legislación (Ecodiseño, ACV, ATEX,...)
3. Documentos que forman un proyecto técnico.
4. Estudio de seguridad.
5. Ergonomía.
6. Impacto ambiental.
7. Residuos en construcción.
8. Calidad

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Para el seguimiento de la asignatura por parte de los estudiantes se realizarán tutorías a través del campus virtual mediante la utilización de un foro específico para dudas y/o por correo electrónico. Adicionalmente se plantearán tutorías grupales por videoconferencia (mediante webex y/o Microsoft Teams).

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020



ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio, trabajo autónoma individual	38
		Estudio y trabajo autónomo grupal	10
		Preparación prueba de evaluación y realización de presentación del proyecto	12
		Visualización de presentaciones y actividades de autoevaluación de contenidos teóricos	20
		Visualización de presentaciones y material de apoyo, junto con la preparación de la documentación de los resultados parciales de las actividades del proyecto correspondientes a las clases prácticas de laboratorio.	20
Total presencial		Total no presencial	100

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen	40%	Hay que alcanzar una nota mínima de 5 puntos
Proyecto técnico. Presentación de Síntesis del Proyecto	60%	Hay que alcanzar una nota mínima de 5 puntos

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Parte Teórica: Exámen tipo test on-line mediante la plataforma Moodle, consiguiéndose 10 puntos. Las respuestas negativas se valorarán -0,06. Es obligatoria la realización de todas las pruebas on-line planteadas.
 - Parte Práctica: Se presentarán en formato digital el proyecto (pdf) y una breve presentación del proyecto técnico con imágenes y voz realizada por cada equipo de trabajo. La evaluación seguirá los criterios expuestos en los documentos entregados en la documentación del curso.
 - Cada parte se valorará sobre 10. Se exigirá tener un 5 en cada parte y posteriormente se realizará la media entre ambas partes.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Parte Teórica: Examen tipo test on-line mediante la plataforma Moodle, consiguiéndose 10 puntos. Las respuestas negativas se valorarán -0,06. Si las condiciones hicieran posible se plantea la posibilidad de realizar el examen de forma presencial.
 - Parte Práctica: Se presentarán en formato digital el proyecto (pdf) y una breve presentación del proyecto técnico con imágenes y voz realizada por cada equipo de trabajo. La evaluación seguirá los criterios expuestos en los documentos entregados en la documentación del curso.
 - Cada parte se valorará sobre 10. Se exigirá tener un 5 en cada parte y posteriormente se realizará la media entre ambas partes.