



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	PROYECTOS/OFICINA TECNICA		
Materia	Metodología de proyectos		
Módulo	Común a la rama industrial		
Titulación	Grado en Ingeniería Química		
Plan	442	Código	41835
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Segundo
Créditos ECTS	4,5		
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. CMeIM/EGI/ICGF/IM/IPF)		

## 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).

Se suministra al alumno junto a la documentación de todos los temas suministrada al comienzo de la asignatura una presentación de cada tema, así como un conjunto de cuestiones tipo test para actividades de autoevaluación por parte del alumno y material de apoyo en documentación digital para el seguimiento de las actividad de la parte práctica.

## 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	30
		Estudio y trabajo autónomo grupal	10
		Preparación prueba de evaluación y realización de presentación del proyecto	5
		Visualización de presentaciones y actividades de autoevaluación de contenidos teóricos	10
		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	75
------------------	--	---------------------	----

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen	50%	Hay que alcanzar una nota mínima de 5 puntos
Proyecto técnico. Presentación de Síntesis del Proyecto	50%	Hay que alcanzar una nota mínima de 5 puntos

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - **Parte Teórica:** Exámenes 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 los documentos del proyecto técnico (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 los documentos del proyecto técnico (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.