

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	EJECUCIÓN DE PROYECTOS		
Materia	Ejecución de Proyectos		
Módulo			
Titulación	Máster en Ingeniería Ambiental		
Plan	526	Código	53455
Periodo de impartición	2º cuatrimestre. 1º curso	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Sara Isabel Pérez Elvira		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	sarape@iq.uva.es	983 184 934	
Departamento	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		

Nota: Esta adenda a la guía docente de la asignatura está fundamentada y motivada por las medidas excepcionales adoptadas para el funcionamiento de la Universidad de Valladolid, como consecuencia de la situación de alerta sanitaria provocada por el COVID-19 desde el 16 de Marzo de 2020. Las modificaciones se han realizado atendiendo a las recomendaciones recogidas en la guía "Ayuda para adaptar las guías de docencia presencial a no presencial", elaborada por el Vicerrectorado de Ordenación Académica. Sin embargo, de acuerdo con la Resolución de 7 de abril de 2020, del Rectorado de la Universidad de Valladolid, será el Consejo de Gobierno quien en su día apruebe los criterios académicos de adaptación de la docencia presencial a no presencial, y una posible modificación de la normativa universitaria. La validez de esta adenda a la guía docente que aquí se publica estará supeditada a los acuerdos de dicho Consejo de Gobierno, pudiéndose requerir una modificación posterior, en el caso de que lo que aquí recogido contravenga alguno de los puntos de la nueva normativa.

SE RECOGEN SÓLO AQUELLOS APARTADOS QUE SE HAN MODIFICADO.

El resto de apartados se han mantenido exactamente como se recoge en la correspondiente guía docente de la asignatura.



5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13/03/2020

Desde el 13/03/2020 sólo faltaban dos semanas para terminar la asignatura, consistentes en seminarios de trabajo y defensa, que se han adaptado como sigue:

- **Seminarios de trabajo en anteproyecto**
Los seminarios de trabajo en grupo se han modificado a trabajo individual, manteniendo el calendario y la dedicación.
- **Clases de defensa y evaluación**
Se ha sustituido la presentación oral final de defensa del proyecto por un video.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Distribución en horas de actividades presenciales y no-presenciales:

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Seminarios de trabajo en anteproyecto	16	Trabajo en equipo	0
Total presencial		Total no presencial	

7. Sistema y características de la evaluación

La nota se obtiene mediante evaluación continua, con las contribuciones que indica la tabla siguiente:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Entregas puntuales de trabajos o tareas	50%	Evaluación continua del proyecto, y contribución dentro del grupo
Proyecto - Memoria	30%	Formato, estructura y contenido de la memoria del proyecto realizado
Proyecto - Presentación oral	10%	Evaluación de exposición oral del anteproyecto
Participación y actitud	10%	Valorable durante todo el curso

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
Como se indica en la tabla anterior.
- **Convocatoria extraordinaria:**
Iguales a los de la convocatoria ordinaria.