



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	AMPLIACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MASTER		
Materia			
Módulo			
Titulación	MASTER INGENIERÍA AMBIENTAL		
Plan	526	Código	53459
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo		Curso	1º
Créditos ECTS	15		
Lengua en que se imparte	Español/Inglés		
Profesor/es responsable/s	Sara Pérez Elvira / Raul Muñoz Torre / Pedro García Encina		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:sarape@iq.uva.es">sarape@iq.uva.es</a> / <a href="mailto:mutora@iq.uva.es">mutora@iq.uva.es</a> / <a href="mailto:pedro@iq.uva.es">pedro@iq.uva.es</a> 983423166		
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.

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

**j. Temporalización**

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Tutorías individuales telemáticas

Realización de proyecto de forma no presencial y con contenido teórico. Se suprime la parte práctica.

Presentación y defensa telemática del trabajo realizado.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Tutorías de supervisión telemáticas	38
		Trabajo autónomo	337
Total presencial		Total no presencial	375

**7. Sistema y características de la evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Informe del tutor	15-25	El tutor emitirá una calificación sobre el trabajo realizado por el alumno
Memoria presentada	25-40	Se valorará la calidad del trabajo realizado y presentación de los resultados.
Presentación y defensa telemática	30-60	Se valorará la calidad de la presentación del trabajo y las respuestas a las preguntas realizadas por la Comisión

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

- **Convocatoria ordinaria:**  
Indicada en la tabla anterior
- **Convocatoria extraordinaria:**  
Igual que en la convocatoria ordinaria

**8. Consideraciones finales**