



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...)	sarape@iq.uva.es / mutora@iq.uva.es / pedro@iq.uva.es 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