



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	INGENIERIA AMBIENTAL		
Materia	INGENIERIA DE PROCESOS QUIMICOS		
Módulo			
Titulación	INGENIERIA QUIMICA		
Plan	442	Código	41861
Periodo de impartición	C8	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	4º
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Israel Díaz Villalobos / María Fdz-Polanco		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	israel.diaz@iq.uva.es / maria@iq.uva.es 982 184506		
Departamento	Ingeniería Química y Tecnología 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.

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

Todas las clases presenciales se sustituyen por clases on line con Webex.

Las tutorías presenciales se sustituyen por tutorías on line con Webex.

Las visitas a la EDAR y CTR se sustituyen por visitas on line con Webex.

Se pedirán 8 Tareas tutorizadas

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Clases teóricas	15
		Clases prácticas	5
		Seminarios	2
		Visitas virtuales	3
		Estudio y trabajo autónomo individual	20
		Estudio y trabajo autónomo grupal	17,5
Total presencial		Total no presencial	62,5

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
TAREA 1	5%	Cuestionario Industria alimentaria y sostenibilidad
TAREA 2	10%	SDG+GRI
TAREA 3	30%	Proyecto parte residuos
TAREA 4	20%	Proyecto parte gases
TAREA 5	5%	Informe sobre microplásticos
TAREA 6	20%	Proyecto parte aguas residuales
TAREA 7	5%	Informe sobre la visita virtual a la EDAR
TAREA 8	5%	Informe sobre la visita virtual al CTR

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** Indicada en la Tabla anterior
- **Convocatoria extraordinaria:** Examen teoría 30% + examen problemas 30% + Tareas 40%

8. Consideraciones finales