



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD		
Materia	Seguridad, ambiente y salud		
Módulo	Módulo 1: Ingeniería de Procesos y Producto		
Titulación	Master en Ingeniería Química		
Plan	542	Código	53744
Periodo de impartición	1º cuatrimestre. 1º curso	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Master	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español / Inglés		
Profesor/es responsable/s	Mónica COCA SANZ (monica@iq.uva.es). Pedro A. García Encina (pedro@iq.uva.es) Raúl Muñoz (mutora@iq.uva.es)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)			
Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente		

Bloque X: "Nombre del Bloque"Carga de trabajo en créditos ECTS: **c. Contenidos****d. Métodos docentes****e. Plan de trabajo****f. Evaluación****j. Temporalización****5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**



Mientras se mantenga la situación de estado de alarma, se atenderán las dudas de los estudiantes mediante correo electrónico. Así mismo, si resultara conveniente se habilitaría un sistema de videoconferencia.

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

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final	40%	Consistirá en la resolución de cuestiones teórico-prácticas relacionadas con los contenidos de la asignatura.
Seminarios y tareas	50%	Entrega de tareas, materiales y exposiciones realizados por el alumno o el grupo de trabajo.
Participación del alumno	10%	Valoración de la actitud, interés mostrado y participación del alumno en seminarios y actividades formativas.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - ...
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - El baremo de evaluación será idéntico al de la convocatoria ordinaria.
 - Se conserva la calificación obtenida en los seminarios y tareas entregados a lo largo del curso. Se conserva la calificación obtenida como participación del alumno en las actividades formativas.
 - El examen de la convocatoria extraordinaria consistirá en una prueba telemática a través del campus Virtual o en un examen oral mediante videoconferencia. Se comunicará a los alumnos con suficiente antelación.
 - ...

8. Consideraciones finales

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.

