



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 ( <a href="mailto:monica@iq.uva.es">monica@iq.uva.es</a> ). Pedro A. García Encina ( <a href="mailto:pedro@iq.uva.es">pedro@iq.uva.es</a> ) Raúl Muñoz ( <a href="mailto:mutora@iq.uva.es">mutora@iq.uva.es</a> )		
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.

