



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Principios de Química Industrial		
Materia	Química Industrial		
Módulo			
Titulación	Grado en Química		
Plan	611	Código	45950
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	2
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Ángel Cartón López (carton@iq.uva.es) Miguel Ángel Urueña Alonso (uru@iq.uva.es)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Teléfono: 983423166		
Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente		

MOTIVACIÓN

La alerta sanitaria provocada por el COVID-19 ha obligado a tomar medidas drásticas de confinamiento de la población para evitar la propagación del virus. En este escenario, el sistema universitario español, en general, y la Universidad de Valladolid, en particular, han resuelto finalizar el curso de manera no presencial, para lo cual las guías docentes de las asignaturas deben adaptarse a una modalidad de enseñanza no presencial y on-line.

Esta adenda de la Guía Docente de la asignatura 45950 – Principios de Química Industrial - refleja los cambios en la metodología y evaluación que sufrirá esta asignatura para lo que resta de curso académico y que se han venido aplicando desde la fecha de inicio de la suspensión de la actividad presencial, el 13 de marzo de 2020.

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Los contenidos sufrirán mínimas variaciones, no reseñables, respecto a los contemplados en la guía docente.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

1. **Clases de teoría.** Se desarrollarán por videoconferencia empleando la aplicación Webex, en el horario habitual de la asignatura. En esta sesión el profesor presentará los contenidos del tema y explicará los conceptos, apoyando la explicación en las diapositivas preparadas a tal efecto que ya disponen los alumnos dentro de la documentación general que reciben al comienzo de curso a través del campus virtual. Los alumnos podrán participar en todo momento por chat y/o por voz empleando las herramientas de la aplicación.

2. **Clases de problemas.** Algunos ejercicios de cada tema se resolverán por videoconferencia. El profesor resolverá y explicará el ejercicio. Los alumnos podrán consultar dudas a través del micrófono o del chat de la aplicación de videoconferencia empleada. En su caso, se suministrarán otros ejercicios resueltos.



3. **Tutorías.** Mientras se mantenga la ausencia obligada de los profesores de la asignatura en sus puestos de trabajo se modificará el sistema habitual de tutorías previsto en sus correspondientes POD. Por ello, se harán las tutorías a través de los Foros de dudas que se han habilitado dentro del Campus Virtual en cada tema de la asignatura. Complementariamente, si resulta necesario, se utilizará también la videoconferencia para la resolución de dudas de los estudiantes.

7. Sistema y características de la evaluación

Se mantienen idénticos criterios que los establecidos desde principio de curso en el proyecto docente ordinario de la asignatura.

La entrega de las dos tareas se realiza a través del campus virtual, manteniendo las fechas previstas.

El control intermedio –ejercicio práctico- ha sido ya realizado por vía telemática en la fecha prevista (27 de marzo de 2020). Los alumnos hicieron la entrega de resultados en el campus virtual.

Si en la fecha programada para el examen final no fuera posible la realización de la prueba escrita en aula, con presencia física de los estudiantes, se llevará a cabo de forma telemática, con entrega de los resultados del examen a través del campus virtual. Se comunicará a los alumnos con suficiente antelación los detalles de procedimiento relativos a la realización de la prueba.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
EXAMEN FINAL (ejercicios)	Mínimo 70%	TEORIA: Ejercicio telemático sobre cuestiones cortas teórico-aplicadas PROBLEMAS: Dos ejercicios de resolución de un problema. Peso del 28% para las cuestiones y del 21% para cada uno de los problemas sobre la nota final
EJERCICIOS EVALUABLES	Hasta 30%	Una tarea en grupo (10%) y un ejercicio práctico de seguimiento (10%), que ya han sido realizados. Una tarea no presencial individual (10%)

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Nota mínima de 4 puntos sobre 10 en el examen final, tanto en la parte teórica-aplicada como en el conjunto de ejercicios de problemas, para computar en la nota final las calificaciones de los ejercicios evaluables
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Idéntico a la convocatoria ordinaria, salvo que no se tendrá en cuenta el resultado del ejercicio práctico de seguimiento. Por tanto, el examen final (ejercicios) contribuirá con un 80% al valor de la nota final (32 % para las cuestiones y 24% para cada uno de los problemas).