

Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

En el escenario A, todas las metodologías docentes y sistemas de evaluación establecidas en esta adenda, que requieran la presencia del alumno, serán de carácter presencial, salvo que las autoridades académicas y/o sanitarias dictaminen que deben pasarse a la modalidad online.

Respecto de los sistemas de evaluación, se respetarán los porcentajes establecidos en cada adenda, independientemente de la modalidad en la que se desarrolle.

Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

Mediante esta Adenda se da cumplimiento a la Instrucción del Consejo de Gobierno de 15 de julio de 2021 para la adaptación de la enseñanza universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la epidemia de la COVID-19 durante el curso académico 2021/2022

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

- **Escenario A.** definido por una actividad académica híbrida, que podrá desarrollarse de forma presencial, semipresencial, online síncrona o mediante la retransmisión de la docencia, en función de las medidas sanitarias vigentes en cada momento y de las posibilidades organizativas de cada centro
- **Escenario B.** definido por la suspensión total de la docencia presencial y su paso al formato online.

Grado en Ingeniería Química Industrial

Datos de la Asignatura

Nombre: REACTORES QUÍMICOS I

Código: 606210212

Curso: 3º

Cuatrimestre: 1º

Guía docente de la asignatura

<http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/>

ESCENARIO A

Adaptación del temario

No se precisa adaptación del temario

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesión de resolución de problemas	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

-Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un debate participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.
El resto de las actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online Síncrono	85%
Prueba objetiva (tipo test)	Online Síncrono	15%

* Presencial, *Online Síncrono* u *Online Asíncrono*

Descripción de los sistemas de evaluación

-Prueba escrita de respuesta abierta. Se realizarán dos pruebas escritas de forma síncrona que evaluarán los conocimientos prácticos de toda la asignatura. Por lo tanto, esta prueba constará de dos partes correspondientes a cada uno de los bloques de la asignatura con un peso del 42.5 %. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de Zoom que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba.

-Prueba objetiva (tipo test). Se realizará un único cuestionario de forma online síncrona para evaluar los contenidos teóricos de toda la asignatura.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No es necesario adaptar el temario.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de resolución de problemas	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un debate participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.
- Sesiones de resolución de problemas. A lo largo del curso el profesorado irá resolviendo una serie de problemas correspondientes a cada uno de los temas que componen la asignatura. Para ello, se hará uso de la plataforma Zoom y de los medios audiovisuales necesarios.
- Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. El profesorado propondrá una realizar una serie de AADs a lo largo del curso. Los enunciados de estas AADs estarán disponibles en la Moodle de la asignatura y serán entregadas por el alumnado en la misma aplicación.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	70%
Prueba objetiva (tipo test)	Online	15%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online	15%

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

- Prueba escrita de respuesta abierta. Se realizarán dos pruebas escritas de forma síncrona que evaluarán los contenidos prácticos de cada uno de los bloques diferenciados que tiene la asignatura. Por lo tanto, cada una de estas partes tendrá un peso del 35 % en la nota final de la asignatura. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de Zoom que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba.
- Prueba objetiva (tipo test). Se realizarán dos cuestionarios de forma online síncrona para evaluar los contenidos teóricos de cada uno de los dos bloques diferenciados de la asignatura. Por lo tanto, cada una de estas partes tendrá un peso de 7,5 % en la nota final de la asignatura.
- Documentos propios (individuales o en grupo). El alumnado deberá entregar en el espacio Moodle correspondiente las Actividades Académicas Dirigidas propuestas por el profesorado. Estas AADs supondrán el 15 % de la calificación final de la asignatura.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	85%
Prueba objetiva (tipo test)	Online	15%

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

- Prueba escrita de respuesta abierta. Se realizarán dos pruebas escritas de forma síncrona que evaluarán los conocimientos prácticos de toda la asignatura. Por lo tanto, esta prueba constará de dos partes correspondientes a cada uno de los bloques de la asignatura con un peso del 42.5 %. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de Zoom que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba.
- Prueba objetiva (tipo test). Se realizará un único cuestionario de forma online síncrona para evaluar los contenidos teóricos de toda la asignatura.