

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: Química II

Código: 606210108

Curso: 1º

Cuatrimestre: 2º

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

El temario teórico se mantiene exactamente igual que como estaba previsto. En cuanto al temario práctico, se sustituirán las sesiones de laboratorio por el uso de medios audiovisuales y documentos de texto.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Presencial
Sesión de resolución de problemas	Presencial
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las prácticas de laboratorio se realizarán a través de la plataforma Moodle con los recursos informáticos que el profesor proporcione (videos, aplicaciones interactivas u otras). Al final de las prácticas, el profesor proporcionará un cuestionario sobre el trabajo realizado.

Las actividades académicamente dirigidas serán pruebas offline donde el alumno tendrá habilitado foros para la resolución de dudas y/o preguntas.

El resto de las actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

El temario teórico se mantiene exactamente igual que como estaba previsto. En cuanto al temario práctico, se sustituirán las sesiones de laboratorio por el uso de medios audiovisuales y documentos de texto.

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
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	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 foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

Sesiones de prácticas de laboratorio. Las sesiones de prácticas se realizarán mediante material audiovisual y documentos de texto de apoyo.

Sesiones de resolución de problemas. Las clases de problemas participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se realizarán, a lo largo del curso, distintas pruebas de evaluación que permitirá el seguimiento continuado del estudiantado.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta (Bloque I)	Online	20%
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	40%
Prueba objetiva (tipo test)	Online	10%
Examen o prueba offline	Online	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba escrita de respuesta abierta (Bloque I): Se realizará una prueba escrita con contenido teórico-práctico del Bloque I de la asignatura.

Prueba escrita de respuesta abierta: Se realizará una prueba escrita con contenido teórico-práctico del temario completo de la asignatura.

Prueba objetiva (tipo test): Las prácticas de laboratorio se evaluarán a través de un cuestionario tipo test por medio de la plataforma Moodle.

Prueba offline: Se realizarán 5 actividades académicamente dirigidas a lo largo del curso que versarán sobre distintas partes de la asignatura. Para ello se les enviará a los alumnos los problemas a resolver en un tiempo determinado.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	100%

* 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 realizará una prueba escrita con contenido teórico-práctico del temario completo de la asignatura incluyendo cuestiones de las sesiones prácticas de laboratorio.

NOTA: Para aprobar la asignatura, es necesario obtener un 5.0 sobre 10 en la prueba escrita de la asignatura.