



# 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 Electrónica Industrial

#### Datos de la Asignatura

**Nombre:** Química

**Código:** 606610103

**Curso:** 1º

**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

Solo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

#### 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
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

\* 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 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 permitirán el seguimiento continuado del estudiantado. Dichas pruebas se realizarán a todo el alumnado matriculado en la asignatura (grupo grande).



## Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

## Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de prácticas	Presencial	30
Examen de teoría/problemas	Presencial	70

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

## Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen de prácticas.** Se realizará una prueba de resolución de cuestiones y problemas prácticos. Se llevará a cabo en grupos reducidos de aula estándar.
- **Examen de teoría/problemas.** Se realizará un examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo para la evaluación de los contenidos teóricos de la asignatura.

## ESCENARIO B

### Adaptación del temario

Sólo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

### Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados	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 foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.
- **Sesiones de prácticas de laboratorio.** Las sesiones de prácticas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Se emplearán para ello simuladores virtuales de las mismas y/o presentación de vídeos.
- **Sesiones de resolución de problemas.** Las sesiones de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Consistirán en la resolución de problemas y casos prácticos. Se abrirá un foro de debate para la interacción entre estos grupos.
- **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
Resolución de problemas	Online	40
Examen de prácticas (Prueba escrita de respuesta abierta)	Online	20
Examen de teoría/problemas (Prueba escrita de respuesta abierta)	Online	40

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

- **Resolución de problemas.** Informe individual de los problemas propuestos por el profesor.
- **Examen de prácticas.** Se realizará una prueba de resolución de la parte práctica de la asignatura con conexión mediante videoconferencia.
- **Examen de teoría/problemas.** Se realizará un examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo para la evaluación de los contenidos teóricos de la asignatura con conexión mediante videoconferencia.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de prácticas (Prueba escrita de respuesta abierta)	Online	20
Examen de teoría/problemas (Prueba escrita de respuesta abierta)	Online	80

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

### Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen de prácticas.** Se realizará una prueba de resolución de la parte práctica de la asignatura con conexión mediante videoconferencia.
- **Examen de teoría/problemas.** Se realizará un examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo para la evaluación de los contenidos teóricos de la asignatura con conexión mediante videoconferencia.