

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 Mecánica

Datos de la Asignatura

Nombre: Química

Código: 606410104

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

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

En el caso de las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa, se propondrá siempre que sea posible un formato presencial, aunque se podrán desarrollar las clases magistrales a través de videoconferencia por Zoom. Se podrán abrir foros para aumentar la participación del alumnado en dichas clases.

Las sesiones de resolución de problemas se podrán desarrollar en grupos pequeños de manera presencial, en ellas se propondrán casos prácticos así como la realización de pequeños proyectos.

Las actividades de autoevaluación consistirán en pequeñas pruebas que se realizarán a lo largo del curso para poder seguir la evolución del alumnado.

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa (continuación)

Las sesiones prácticas de laboratorio se desarrollarán de manera presencial en dos sesiones de 5 horas cada una en los laboratorios docentes del Departamento de Química.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen Final	Presencial	70
Examen Prácticas	Presencial	10
Sesiones autoevaluación	Online Asíncrono	20

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Se desarrollarán los métodos de evaluación alternando el formato presencial y el on-line. En el caso del examen final se realizará una prueba presencial con un valor del 70%, el mismo día se realizará el examen de las prácticas de laboratorio que valdrá un 10%. Para la evaluación continua, se realizarán a lo largo del curso la resolución de varios cuestionarios, así como de sesiones de autoevaluación que supondrán un 20% de la nota final.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen Final	Presencial	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Para la convocatoria ordinaria II, se mantendrán las notas de las actividades aprobadas durante el curso mediante evaluación continua. Cuando sea solicitado por parte del estudiante una evaluación única final, ésta consistirá en un único examen final que valdrá el 100% de la nota.

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 y problemas sobre los contenidos del Programa	Online
Sesiones de prácticas de laboratorio	Online
Actividades dirigidas	Online

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

En el caso de las sesiones de teoría y problemas sobre los contenidos del programa, se desarrollarán a través de videoconferencia por Zoom. Se podrán abrir foros para aumentar la participación del alumnado en dichas clases.

Las sesiones prácticas de laboratorio se desarrollarán de manera virtual mediante presentaciones de vídeos.

Los cuestionarios de Moodle y las Actividades dirigidas consistirán en pequeñas pruebas que se realizarán a lo largo del curso para poder seguir la evolución del alumnado, en ambos casos de manera telemática utilizando la plataforma Moodle.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen final y examen de prácticas	Online	70
Actividades dirigidas	Online	

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Se desarrollarán los métodos de evaluación alternando el formato on-line síncrono y asíncrono. En el caso del examen final se realizarán dos pruebas síncronas con un valor del 70%, donde se evaluarán los conocimientos de teoría y de prácticas. Para la evaluación continua, se realizarán a lo largo del curso la resolución de varios cuestionarios, así como de sesiones de Actividades dirigidas que supondrán el otro 30% de la nota final.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen final	Online	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Se indicarán de forma clara las metodologías y pruebas de evaluación utilizadas.