

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.

Elija la Titulación

Datos de la Asignatura

Nombre: Tecnología de Polímeros

Código: 606210301

Curso: 4º

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
Sesiones 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 teóricas se realizarán por videoconferencia mediante el programa Zoom. Los alumnos podrán en todo momento intervenir para afianzar sus conocimientos, preguntar dudas, etc.

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. La realización de actividades dirigidas se realizará preferentemente en horario de clase, durante la cual habrá una sesión de Zoom abierta para la resolución de dudas y otras cuestiones derivadas de esas actividades. Durante ese tiempo, habrá también habilitado en Moodle un apartado donde subir la AADD

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita	Presencial	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba escrita. Realización de una prueba escrita sobre el contenido total 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 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 teóricas se realizarán por videoconferencia mediante el programa Zoom. Los alumnos podrán en todo momento intervenir para afianzar sus conocimientos, preguntar dudas, etc.

Sesiones de resolución de problemas. Las clases de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia mediante el programa Zoom. Los alumnos podrán en todo momento intervenir para afianzar sus conocimientos, preguntar dudas, etc.

Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática. Las sesiones prácticas de laboratorio serán reemplazadas por sesiones filmadas donde se muestre el uso de los equipos por el profesor. Además se les proporcionarán datos para su análisis (reológicos, análisis termogravimétrico, etc.) y tratamiento mediante hojas de cálculo.

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. La realización de actividades dirigidas se realizará preferentemente en horario de clase, durante la cual habrá una sesión de Zoom abierta para la resolución de dudas y otras cuestiones derivadas de esas actividades. Durante ese tiempo, habrá habilitado en Moodle un apartado donde subir la AADD.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Exposición Oral	Online	40
Defensa de trabajos e informes escritos	Online	40
AADDs y actitud hacia la asignatura	Online	20

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Exposición Oral. La exposición oral de un tema relacionado con la asignatura será evaluada mediante una videoconferencia por Zoom, donde los alumnos expondrán sus trabajos. Se evaluará la atención del resto de alumnos mediante preguntas realizadas al ponente.

Defensa de trabajos e informes escritos. La defensa de varios trabajos e informes relativos a determinados contenidos de la asignatura se evaluará mediante informe escrito, el cual deberá entregarse antes de una fecha límite en una aplicación habilitada para ello en Moodle.

AADDs y actitud hacia la asignatura. Se evaluará la correcta realización de AADDs y el grado de participación, interés y motivación durante las clases teóricas y prácticas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita	Online	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba escrita. Realización de una prueba escrita sobre el contenido total de la asignatura mediante una sesión síncrona por Zoom. La prueba escrita será entregada en Moodle en una aplicación habilitada para tal fin