

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: MATEMATICAS I

Código: 606410101

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 aulas de informática	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las clases magistrales de teoría se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa ZOOM

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen parcial 1 de teoría-problemas	Presencial	80%
Examen parcial 2 de teoría-problemas	Presencial	40%
Examen prácticas	Presencial	20%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los exámenes parciales 1 y 2 se realizarán en la fecha propuesta por la ETSI
En el examen de prácticas de informáticas el alumno resolverá problemas usando el programa MATLAB

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 de prácticas en el aula de informática	Online

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las clases magistrales de teoría se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa ZOOM.
Las sesiones de resolución de problemas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa ZOOM.
Las sesiones de prácticas se realizarán por videoconferencia haciendo uso de los programas ZOOM y MATLAB.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Primer examen parcial de teoría-problemas	Online	40%
Segundo examen parcial de teoría-problemas	Online	40%
Examen de prácticas	Online	20%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los dos exámenes parciales se realizarán mediante un cuestionario online de respuesta abiertas.
Se asignará a los alumnos tareas evaluables de prácticas consistentes en la resolución de problemas usando el programa MATLAB

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Primer examen parcial teoría-problemas	Online	40%
Segundo examen parcial teoría-problemas	Online	40%
Examen de prácticas	Online	20%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los exámenes parciales 1 y 2 se realizarán mediante un cuestionario online en la fecha propuesta por la ETSI
En el examen de prácticas de informáticas se realizará mediante un cuestionario online de respuestas abiertas sobre la resolución de problemas usando el programa MATLAB