

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 DocenteCurso2021- 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 reconocen 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: Resistencia de Materiales

Código: 606410216

Curso: 3º

Cuatrimestre: 1º

Guía de docentes 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

--

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

*Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa:** Se realizarán de forma presencial en el aula asignada
- Sesiones de resolución de problemas:** Se realizarán de forma presencial en el aula asignada
- Actividades académicamente dirigidas por el profesorado:** Se entregarán en el aula la semana siguiente a la que han sido propuestas.
- Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática:** Se realizarán de forma presencial en los laboratorios del departamento.

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

Sesiones académicas de teoría: Cada uno de los temas se iniciará con una breve descripción, a modo de sumario, de los contenidos del mismo, incluyendo la bibliografía específica recomendada para el mismo, continuándose con una exposición de la teoría concerniente al tema. La duración de estas sesiones será variable, en función del horario asignado por la Escuela Politécnica Superior, sumando un total de 40 horas presenciales.

Sesiones académicas de problemas: Se realizarán en clase por parte del profesor, con participación activa de los alumnos una serie de problemas seleccionados en relación con la materia impartida en la semana correspondiente y de nivel similar a los exigidos en las pruebas de evaluación, sumando un total de 20 horas presenciales. Estas sesiones se impartirán en grupos reducidos.

Prácticas de laboratorio: Se realizarán de forma presencial en los laboratorios del departamento.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Presencial	50%
Defensa de trabajos e informes escritos	Presencial	30%
Prácticas de laboratorio	Presencial	20%

*Presencial, *Online* Sincrono u *Online* Asíncrono

Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen de teoría/problemas:** se realizará un examen escrito de entre uno y tres problemas para evaluar los contenidos de la asignatura adquiridos por los estudiantes y representará el 50% del total de la calificación obtenida .

- **Defensa de trabajos e informes escritos:** se evaluarán los trabajos propuestos que serán entregados en el aula la semana siguiente a la que hayan sido propuestos y representará el 30% del total de la calificación obtenida

- **Defensa de prácticas :** se valorará la asistencia del alumnado en todas las sesiones de prácticas.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Presencial	100%

* Presencial, *Online* Sincrono u *Online* Asíncrono

Descripción de los sistemas de evaluación

Para dar cumplimiento al nuevo REGLAMENTO DE EVALUACIÓN PARA LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA aprobada por Consejo de Gobierno de 13 de marzo de 2019, se realizará un examen único valorando el 100% de las competencias a evaluar de la asignatura. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará a través de su cuenta de correo electrónico de la Universidad de Huelva al profesorado responsable de la misma.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

Solo se adaptará el temario en aquellos casos en el que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación y siempre teniendo en cuenta que se debe de 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
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:** Se realizarán por videoconferencia a través de una sesión Zoom del aula virtual.
- **Sesiones de resolución de problemas:** se realizarán por videoconferencia a través de una sesión Zoom del aula virtual.
- **Actividades académicamente dirigidas por el profesorado:** Se entregarán semanalmente la resolución de las actividades propuestas la semana anterior subiéndola escaneada en formato PDF mediante tarea integrada en el aula virtual.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen o prueba offline (examen de teoría)	Online	70%
Documentos propios	Online	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen o prueba online (examen de teoría):** se realizará un examen de problemas para evaluar los contenidos de la asignatura que será orientado por el profesor de la asignatura mediante sesión Zoom y que se entregará subiéndola escaneada en formato PDF mediante tarea integrada en el aula virtual
- **Documentos propios (entrega de prácticas):** Se entregarán semanalmente la resolución de las actividades propuestas la semana anterior subiéndola escaneada en formato PDF mediante tarea integrada en el aula virtual.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen	Online	100%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- **Examen o prueba online (examen de teoría):** se realizará un examen de problemas para evaluar los contenidos de la asignatura que será orientado por el profesor de la asignatura mediante reunión Zoom y que se entregará subiéndola escaneada en formato PDF mediante tarea integrada en el aula virtual