

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: DISEÑO INDUSTRIAL

Código: 606410312

Curso: 4º

Cuatrimestre: 2º

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
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:

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.

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

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios(individuales o en grupo)	Presencial	70%
Presentación/defensa oral	Presencial	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- Documentos propios (individuales o en grupo):
El proyecto de diseño que tienen que ir desarrollando los alumnos durante el cuatrimestre de forma presencial y entregarlo el día del examen se valorará con un máximo de un 60%.
Los croquis y bocetos realizados por el alumno durante el cuatrimestre se entregarán el día del examen y se valorará con un máximo de un 10%.
- Presentación/defensa oral:
Defensa durante el cuatrimestre de uno de los temas designados a cada grupo sobre los contenidos del programa y se valorará con un máximo de un 30%.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios(individuales o en grupo)	Presencial	70%
Presentación/defensa oral	Presencial	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- Documentos propios (individuales o en grupo):
El proyecto de diseño se entregará el día del examen y se valorará con un máximo de un 70%. Será obligatorio haber corregido dicho proyecto al menos tres veces antes de la entrega.
- Presentación/defensa oral:
Defensa el día del examen de uno de los temas designados a cada grupo sobre los contenidos del programa y se valorará con un máximo de un 30%.

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
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	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.
- Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se realizarán, a lo largo del curso, distintas pruebas de evaluación que permitirá el seguimiento continuado del estudiantado. Estas actividades de esta asignatura se realizaban principalmente a través de croquis y perspectivas en el exterior del Campus y de exposiciones por parejas en clase de un tema relacionado con el Diseño Industrial. Estas actividades presenciales se sustituyen con la elaboración por parte del alumno de esos croquis y de las presentaciones en casa y enviándolas a través de correos electrónicos para su corrección vía zoom.
- Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática. Las clases prácticas serán impartidas a través de la plataforma zoom. Todo esto será complementado con comunicaciones a través de moodle y correos electrónicos para el envío de forma continuada, a lo largo del cuatrimestre, de los proyectos y realizar las oportunas correcciones hasta la finalización y entrega final de los mismos.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios(individuales o en grupo)	Online asíncrono	70%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online síncrono	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los sistemas de evaluación única final se adaptan a la nueva situación no presencial de la siguiente manera:

- Documentos propios (individuales o en grupo):
El proyecto de diseño se entregará por correo electrónico el día del examen y se valorará con un máximo de un 60%. Será obligatorio haber corregido dicho proyecto
Los croquis y bocetos realizados por el alumno se entregarán el día del examen por correo electrónico y se valorará con un máximo de un 10%.
- Presentación/defensa oral por videoconferencia:
Defensa durante el cuatrimestre de uno de los temas designados a cada grupo sobre los contenidos del programa y se valorará con un máximo de un 30%

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online asíncrono	70%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online síncrono	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- Los sistemas de evaluación única final se adaptan a la nueva situación no presencial de la siguiente manera:
- Documentos propios (individuales o en grupo):
El proyecto de diseño se entregará por correo electrónico el día del examen y se valorará con un máximo de un 70%. Será obligatorio haber corregido dicho proyecto al menos tres veces.
 - Presentación/defensa oral por videoconferencia:
Defensa el día del examen de uno de los temas designados a cada grupo sobre los contenidos del programa y se valorará con un máximo de un 30%