

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: Impacto Ambiental

Código: 606310313

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
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online
Sesión de resolución de problemas	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa
Videoconferencias en horario de grupos grandes (teoría). Se utilizará la herramienta Zoom a través de la plataforma Moodle de la UHU. Siempre que sea posible se grabarán las sesiones para visualizar en diferido. Los alumnos tendrán disponibles las presentaciones de los temas.

-Actividades académicas dirigidas por el profesorado

Se llevará a cabo una videoconferencia individualizada por grupo de trabajo, lo que permitirá hacer un seguimiento de los progresos alcanzados por los alumnos. Se utilizará la herramienta Zoom a través de la plataforma

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

Moodle de la UHU. La entrega de la memoria final se llevará a cabo a través de la herramienta 'tarea' de Moodle y la presentación del trabajo por parte de los alumnos se hará a través de una Videoconferencia con todos los alumnos virtualmente presentes.

El resto de actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta (bloque teórico)	Online Síncrono	35%
Prueba escrita de respuesta abierta (bloque problema)	Presencial	35%
Documentos propios	Online Asíncrono	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

-Prueba escrita de respuesta abierta (bloque teórico)

Se realizará un cuestionario de respuesta corta para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura. Esta prueba tendrá un peso del 35% y se llevará a cabo en grupo grande. Esta prueba se realizará una vez finalizada la adquisición de los conocimientos teóricos básicos relativos al bloque de Impacto Ambiental. La resolución de la prueba será escaneada o fotografiada por el alumno con una resolución que permita su correcta lectura y enviada como 'tarea' a través de Moodle. La realización de la prueba se llevará a cabo durante los horarios teóricos de grupos grandes o prácticos de grupos reducidos establecidos en el calendario oficial.

-Prueba escrita de respuesta abierta (bloque problema)

Se realizará un cuestionario de respuesta corta para evaluar los contenidos de problemas de la asignatura. Esta prueba tendrá un peso del 35%. La realización será en formato presencial y se llevará a cabo en la fecha oficial del examen de la asignatura.

-Documentos propios

Tendrá un peso del 30% y consistirá en la presentación de una memoria de las prácticas (resolución de problemas) y un trabajo de innovación industrial aplicado al Impacto Ambiental a través de la herramienta 'tareas' de Moodle.

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* Síncrono u *Online* Asíncrono

Descripción de los sistemas de evaluación

-Examen de teoría/problemas

Se realizará una prueba escrita de respuesta corta para evaluar los contenidos teóricos (50%) y una prueba de resolución de problemas prácticos (50%). La realización será en formato presencial y se llevará a cabo en la fecha oficial del examen 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 campo de aproximación a la realidad industrial	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online
Sesiones de resolución de problemas	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
Videoconferencias en horario de grupos grandes (teoría). Se utilizará la herramienta Zoom a través de la plataforma Moodle de la UHU. Siempre que sea posible se grabarán las sesiones para visualizar en diferido. Los alumnos tendrán disponibles las presentaciones de los temas.
- Actividades académicas dirigidas por el profesorado
Se llevará a cabo una videoconferencia individualizada por grupo de trabajo, lo que permitirá hacer un seguimiento de los progresos alcanzados por los alumnos. Se utilizará la herramienta Zoom a través de la plataforma Moodle de la UHU. La entrega de la memoria final de prácticas (resolución de problemas) se llevará a cabo a través de la herramienta 'tarea' de Moodle.
- Sesiones de resolución de problemas
Videoconferencias en horario de grupos pequeños. Se utilizará la herramienta Zoom a través de la plataforma Moodle de la UHU. Siempre que sea posible se grabarán las sesiones para visualizar en diferido.
- Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial
Se llevarán a cabo visitas virtuales a través de la página WEB de la asignatura. Se podrán complementar con conferencias virtuales de especialistas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta (bloque teórico)	Online	35%
Prueba escrita de respuesta abierta (bloque problema)	Online	35%
Documentos propios	Online	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

-Prueba escrita de respuesta abierta (bloque teórico)

Se realizará un cuestionario de respuesta corta para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura. Esta prueba tendrá un peso del 35% y se llevará a cabo en grupo grande. Esta prueba se realizará una vez finalizada la adquisición de los conocimientos teóricos básicos relativos al bloque de Impacto Ambiental. La resolución de la prueba será escaneada o fotografiada por el alumno con una resolución que permita su correcta lectura y enviada como 'tarea' a través de Moodle. La realización de la prueba se llevará a cabo durante los horarios teóricos de grupos grandes o prácticos de grupos reducidos establecidos en el calendario oficial.

-Prueba escrita de respuesta abierta (bloque problema)

Se realizará un cuestionario de respuesta corta para evaluar los contenidos de problemas de la asignatura. Esta prueba tendrá un peso del 35% y se llevará a cabo en grupo grande. Esta prueba se realizará una vez finalizada la adquisición de los conocimientos teóricos básicos relativos al bloque de Impacto Ambiental. La resolución de la prueba será escaneada o fotografiada por el alumno con una resolución que permita su correcta lectura y enviada como 'tarea' a través de Moodle. La realización de la prueba se llevará a cabo durante los horarios teóricos de grupos grandes o prácticos de grupos reducidos establecidos en el calendario oficial.

-Documentos propios

Tendrá un peso del 30% y consistirá en la presentación de una memoria de las prácticas (resolución de problemas) y un trabajo de innovación industrial aplicado al Impacto Ambiental a través de la herramienta 'tareas' de Moodle.

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

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

Descripción de los sistemas de evaluación

-Examen de teoría/problemas

Se realizará una prueba escrita de respuesta corta para evaluar los contenidos teóricos (50%) y una prueba de resolución de problemas prácticos (50%). La realización será en formato virtual y se llevará a cabo en la fecha oficial del examen de la asignatura.