

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 Agrícola

Datos de la Asignatura

Nombre: Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente

Código: 606110207

Curso: 2º

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

Se mantiene.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Se realizarán dos exámenes parciales presenciales

- El programa práctico se desarrollará de forma presencial y consistirá en la realización de diversas actividades de carácter formativo-práctico tanto en laboratorio como en el campo de prácticas. La salidas de campo se realizarán de forma presencial. Al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

- Seguimiento individual del estudiante: que consiste en la asistencia y participación del alumno en las diferentes actividades de evaluación se realizará de forma presencial.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

Se mantiene

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Online
Participación	Online

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

- El programa teórico se desarrollará Online mediante sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.
- Sesiones de prácticas de laboratorio. Las sesiones de prácticas se realizarán mediante simuladores virtuales de las mismas y/o presentación de vídeos.
- Participación del estudiante, que se realizará de forma Online

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen oral por video-audio conferencia	Online	65
Documentos propios (individuales o en grupo) (prácticas laboratorio)	Online	20
Documentos propios (individuales o en grupo) (defensa trabajo)	Online	10
Participación	Online	5

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- Examen oral por video-audio conferencia: Se realizarán dos exámenes parciales teóricos orales que suponen el 65% de la Nota Final (primer parcial 30% y segundo parcial 35%). Los exámenes parciales se desarrollarán de forma OnLine Síncrono y se evalúan de forma oral por video-audio conferencia con Zoom.
- Documentos propios (individuales o en grupo). Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio mediante simuladores virtuales de las mismas y/o presentación de vídeos. La asistencia, informe y defensa de las prácticas, que suponían el 20 % en modalidad presencial, se sustituyen por Documentos Propios (que son los informes y resultados de casos prácticos) que suponen un 20% y se realizará Online Síncrono.
La teoría y la defensa de prácticas deben superarse por separado.
- La defensa de trabajos e informes escritos que suponía un 10% en modalidad presencial, se sustituye por documentos propios individuales que suponen un 10% de la Nota final y se realizará Online Síncrono.
- Seguimiento individual del estudiante que suponía un 5% de la Nota Final en modalidad presencial, se sustituye por la participación del estudiante, que se realizará de forma Online y supondrá el 5% de la Nota Final.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen oral por video-audio conferencia (Teoría)	Online	70
Examen oral por video-audio conferencia (Prácticas)	Online	30

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

Descripción de los sistemas de evaluación

- Examen oral por video-audio conferencia: realización de un examen oral de teoría por videoconferencia que supone el 70% de la Nota y que se realizará de forma Online Síncrono.
 - Examen oral por video-audio conferencia: realización de un examen oral de prácticas sobre el contenido de las prácticas de la asignatura. Supondrá un 30% sobre la evaluación final.
- La teoría y la defensa de prácticas deben superarse por separado.