

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 Forestal y del Medio Natural

Datos de la Asignatura

Nombre: Zoología y Fauna Forestal

Código: 606510201

Curso: 1º

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

No es necesario adaptar el temario de la asignatura

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

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.
El resto de las actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Presencial	70%
Defensa de prácticas	Presencial	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Esta evaluación consistirá en un examen teórico escrito (sobre un máximo del 70% de la nota total), sobre las cuestiones teóricas impartidas en el curso, que comprenderá un máximo de 40 preguntas de respuesta corta junto con otras de tipo test ajustadas a una duración máxima de una hora.

Junto a esta prueba teórica deberá resolverse un examen de reconocimiento o visu sobre los grupos y especies estudiadas en las prácticas de la asignatura. La información para la preparación de esta parte del programa estará disponible en la plataforma Moodle y su duración puede abarcar un tiempo máximo de media hora abarcando el 30% de la nota restante.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No será necesario modificar el temario de la asignatura

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas de reconocimiento de grupos y especies	Online

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las actividades formativas contempladas en la guía de la asignatura se han adaptado a la situación no presencial impartiendo las clases teóricas y las prácticas mediante videoconferencia.

Las sesiones prácticas, para el reconocimiento de grupos y especies estudiadas en el temario se realizarán mediante videoconferencia con base en imágenes digitalizadas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba de conocimientos teóricos. Respuestas abiertas	Online	30%
Prueba objetiva de conocimientos teóricos	Online	40%
Reconocimiento de grupos y especies	Online	20%
Participación	Online	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los conocimientos teóricos adquiridos se evaluarán mediante dos tipos de pruebas realizadas online. Por una parte se emplearán pruebas de respuesta abierta, dirigidas fundamentalmente a plantear características descriptivas y pruebas objetivas, principalmente dirigidas a conocimientos de otra índole (taxonómicos, ecológicos, reproductivos, status de conservación, etc.). Juntas suponen un 70% de la evaluación de la asignatura

El examen de reconocimiento irá dirigido a comprobar la destreza en la identificación de grupos o especies tratados en las clases prácticas. Esta parte de la evaluación supone un 20% del total de la asignatura.

La participación activa (el seguimiento del alumno que especifica la Memoria Verifica) puede suponer hasta un 10% de la evaluación.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita	Online	70%
Prueba oral de reconocimiento de grupos y especies	Online	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La prueba escrita para la evaluación de conocimientos teóricos se plasmará en un conjunto de preguntas abiertas y tipo test que puede llegar hasta las 35 totales, suponiendo un 70% de la evaluación.

La prueba dirigida a los conocimientos prácticos tendrá carácter oral y supondrá el reconocimiento de especímenes de los grupos incluidos en el temario, con base en imágenes digitales, para cubrir el 30 % restante de la evaluación.