

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: Biología

Código: 606110104

Curso: 1º

Cuatrimestre: 1º

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

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
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* 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.

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se realizarán a lo largo del curso, distintas pruebas de evaluación y trabajos, que permitirán el seguimiento continuado del estudiantado.

Sesiones prácticas de laboratorio. Serán presenciales, se procederá a la obtención de preparaciones microscópicas de tejidos y órganos de material vegetal fresco y posterior observación de preparaciones histológicas de la colección.

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

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Presencial	60%
Examen de prácticas	Presencial	20%
Documentos propios (individual o en grupo)	Online Asíncrono	10%
Participación	Online Síncrono	10%

* Presencial, Online Síncrono u Online Asíncrono

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba objetiva (tipo test). se realizarán 2 cuestionarios tipo test para evaluar los contenidos teóricos de los dos bloques diferenciados de la asignatura. cada uno tendrá un peso del 30% y se llevará a cabo en grupo grande.
Examen de prácticas. se realizará una única prueba de los contenidos prácticos. Tendrá un peso del 20% y se llevará a cabo en grupos reducidos en aula estándar.
Documentos propios (individuales o en grupo)
. Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio y trabajos realizados durante el curso. Tendrá un peso del 10%.
Participación. Asistencia y participación en las diferentes actividades. Con un peso del 10%
Es necesario tener al menos un 5 en cada uno de los apartados para que puedan sumar.

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	60% + 20%
Defensa de prácticas	Presencial	10%
Documentos propios (informe de prácticas y trabajos)	Online Asíncrono	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría/problemas. Se realizará un cuestionario tipo test para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (60%) y una prueba de figuras y preguntas sobre los contenidos prácticos (20%)

Defensa de prácticas. Defensa de los contenidos de las prácticas realizadas en laboratorio (10%)

Documentos propios. Entrega de informe de las prácticas desarrolladas durante las clases prácticas de laboratorio y de los trabajos realizados a lo largo del curso (10%)

Es necesario tener al menos un 5 en cada uno de los apartados para que puedan sumar.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No es necesario

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas de laboratorio especializados	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. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom.

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se realizarán a lo largo del curso, distintas pruebas de evaluación y trabajos que permitirán el seguimiento continuado del estudiantado.

Sesiones prácticas de laboratorio. Se realizarán las observaciones de las preparaciones histológicas mediante presentaciones y videos mediante videoconferencia haciendo uso del programa zoom.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	60%
Examen de prácticas	Online	20%
Documentos propios (individual o grupo)	Online	10%
Participación	Online	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba objetiva (tipo test). Se realizarán dos cuestionarios tipo test para evaluar los contenidos teóricos de los dos bloques diferenciados de la asignatura. Cada una tendrá un peso del 30%.

Examen de prácticas. se realizará una única prueba de los contenidos prácticos. Tendrá un peso del 20%

Documentos propios. Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio y de los trabajos realizados durante el curso. Tendrá un peso del 10%

Participación. Asistencia y participación en las diferentes actividades. Con un peso del 10%

Es necesario tener al menos un 5 en cada uno de los apartados para poder sumar.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Online	60%+20%
Defensa de prácticas	Online	10%
Documentos propios	Online	10%

* 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 un cuestionario tipo test para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (60%) y una prueba de figuras y preguntas sobre los contenidos prácticos (20%)

Defensa de prácticas. Defensa de los contenidos de las prácticas realizadas en laboratorio (10%)

Documentos propios. Entrega del informe de prácticas y de los trabajos realizados a lo largo del curso. (10%)

Es necesario tener al menos un 5 en cada uno de los apartados para poder sumar.