

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: Diseño de Áreas Verdes

Código: 606110216

Curso: 3º

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

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
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Sesiones de teoría. Las clases magistrales se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa zoom.

Actividades académicamente dirigidas. Se realizarán a lo largo del curso distintos trabajos que permitirán el seguimiento continuado del alumno.

Sesiones de laboratorio. Serán presenciales y se realizarán diversas actividades formativas tanto en el aula como en las distintas visitas que se realizarán a lo largo del curso., además se realizarán varios diseños específicos y la entrega final de un proyecto de diseño según las normas que les serán entregadas.

Sesiones de campo. Será presencial y se visitarán distintas zonas verdes de la ciudad para observar los diseños de parques y jardines más representativos.

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

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Presentación y defensa oral	Presencial	30%
Documentos propios	Online Asíncrono	20%
Prueba escrita de respuesta abierta	Presencial	40%
Participación	Online Síncrono	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Presentación y defensa oral. Se realizará una única prueba de los contenidos prácticos (presentación y defensa del proyecto final) con un peso del 30%

Documentos propios. Resolución de las diferentes tareas y trabajos puestos por el profesor. (20%)

Prueba escrita. Se realizará un único examen de la totalidad de los contenidos del programa formativo. (40%)

Participación y asistencia a las diferentes actividades. (10%)

En cada apartado hay que aprobar con al menos un 5 para poder 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	Presencial	70%
Presentación y defensa oral	Presencial	30%

* Presencial, *Online Sincrono* u *Online Asincrono*

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría. Se realizará un examen para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (70%)
Presentación y defensa del proyecto final (30%)
Es necesario aprobar con al menos un 5 cada una de las partes para poder 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 laboratorios especializados	Online
Actividades académicamente dirigidas	Online
Sesiones de campo	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. Las clases magistrales se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa zoom. Las actividades académicamente dirigidas se realizarán a lo largo del curso para permitir el seguimiento continuado del alumno.

Sesiones prácticas de laboratorio. Se procederá a la realización de diversas actividades mediante presentaciones y videos por videoconferencia haciendo uso del zoom. Se realizarán varios diseños a lo largo del curso para culminar con el proyecto final de diseño según las normas que les serán entregadas.

Sesiones de campo. Se realizarán visitas virtuales a distintos espacios verdes.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Presentación/Defensa oral por videoconferencia	Online	30%
Documentos propios	Online	20%
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	40%
Participación	Online	10%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Presentación/Defensa oral por videoconferencia del Diseño Final. (30%)
Documentos propios. Resoluciones de las diferentes tareas y trabajos puestas por el profesor. (20%)
Prueba escrita. Se realizará un único examen de la totalidad de los contenidos del programa. (40%)
Participación y asistencia a las distintas actividades (10%)
Cada parte hay que aprobarla con al menos un 5 para poder sumar.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	60%
Presentación/Defensa por videoconferencia	Online	40%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba escrita. Se realizará un examen para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (60%)
Presentación/Defensa oral. Presentación y defensa del proyecto final de Diseño (40%)
Es necesario que cada parte se apruebe con al menos un 5 para poder sumar.