

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.** Menor actividad académica presencial motivada por las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo permitido en las aulas
- **Escenario B.** Suspensión de la actividad presencial

Máster Oficial en Ingeniería de Montes

Datos de la Asignatura

Nombre: Técnicas Instrumentales e Instrumentación en Investigación Forestal

Código: 1150113

Curso: 2º

Cuatrimestre: 1º

Guía docente de la asignatura

¹ <http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/>

ESCENARIO A

Adaptación del temario

El temario no experimenta modificaciones con respecto al que figura en la guía docente de la asignatura.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de resolución de problemas	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría se realizarán mediante clases magistrales participativas impartidas por videoconferencia, así como las sesiones de resolución de problemas

Las sesiones prácticas en laboratorios o aulas de informática y las sesiones de campo se realizarán tal y como se describe en la guía docente.

Las actividades académicamente dirigidas se realizarán on line, por videoconferencia e intercambio de documentos y datos entre profesor y estudiantes.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría y problemas	Presencial	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Aquellos alumnos que lo soliciten de acuerdo al Artículo 8 del vigente Reglamento de evaluación para las titulaciones de Grado y Máster oficial de la Universidad de Huelva, se procederá a facilitar una modalidad de evaluación única final, siguiendo los plazos y formas establecidos en la normativa aquí citada, consistente en una prueba presencial escrita sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. En esta prueba, evaluada sobre 10 puntos, habrá que obtener al menos 5,0 puntos para poder superar la asignatura.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

El temario no experimenta modificaciones con respecto al que figura en la guía docente de la asignatura.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones de resolución de problemas	Online
Sesiones de prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Online
Sesiones de Campo de aproximación a la realidad industrial	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

Las sesiones de teoría se realizarán mediante clases magistrales participativas impartidas por videoconferencia, así como las sesiones de resolución de problemas

Las sesiones prácticas en laboratorios o aulas de informática se realizarán on line, aplicando programas de simulación.

Las sesiones de campo se sustituirán por visionado de videos y preguntas relacionadas y la realización de recorridos virtuales (trakcs) en ordenador con la propuesta de diferentes actividades en diferentes hitos (waypoints).

Las actividades académicamente dirigidas se realizarán on line, por videoconferencia e intercambio de documentos y datos entre profesor y estudiantes.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría y problemas	Online Síncrono	40
Defensa de prácticas	Online Asíncrono	15
Defensa de trabajos e informes	Online Asíncrono	15
Seguimiento individual del estudiante	Online Asíncrono	10
Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual	Online Asíncrono	20

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El examen on line síncrono constará de preguntas de la parte teórica y de la práctica. Será imprescindible obtener, al menos, 4.0 puntos (sobre 10) en el examen para poder superar la asignatura. La nota obtenida contará un 40% de la nota final de la asignatura. .

Defensa de prácticas, mediante la entrega de un informe escrito de cada una de las prácticas realizadas, valorándose en un 15% con respecto a la nota final. La entrega se realizará en plataforma virtual.

Defensa de trabajos en informes escritos, a través de videoconferencia, propuestos de acuerdo entre profesor y alumno, que desarrolle con detalle una técnica instrumental de aplicación forestal. La nota obtenida contará un 15 % de la nota final de la asignatura .

Pruebas de evaluación mediante plataformas de enseñanza virtual, supondrán un 20% respecto al total de la asignatura.

Seguimiento individual del estudiante: Esta nota supondrá un 10% de la nota final de la asignatura. Se tendrá en cuenta la asistencia a las sesiones teóricas y prácticas on line, así como a los posibles seminarios o reuniones científicas de interés que se organicen, la participación activa en clase, la disposición ante el aprendizaje y la buena actitud con los compañeros.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría y problemas	Online Síncrono	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Aquellos alumnos que lo soliciten de acuerdo al Artículo 8 del vigente Reglamento de evaluación para las titulaciones de Grado y Máster oficial de la Universidad de Huelva, se procederá a facilitar una modalidad de evaluación única final, siguiendo los plazos y formas establecidos en la normativa aquí citada, consistente en una prueba presencial escrita sobre los contenidos teóricos y prácticas de la asignatura. En esta prueba, evaluada sobre 10 puntos, habrá que obtener al menos 5,0 puntos para poder superar la asignatura.