



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.

Máster en Ingeniería de Montes

Datos de la Asignatura

Nombre: Trabajo de Investigación

Código: 1150124

Curso: 2º

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 precisa adaptaciones en relación a la guía de la asignatura

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
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

Dado que se trata de un trabajo individual de cada estudiante solo se variará en que el seguimiento por parte del tutor será por videoconferencia o informes escritos mandados por correo electrónico.

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

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios	Online Asíncrono	70
Seguimiento Individual del Estudiante	Online Síncrono	30

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación se desarrollará tal y como queda reflejado en la Guía de la asignatura; lógicamente, la base de la evaluación será el Trabajo de investigación presentado por escrito y con una breve defensa por videoconferencia.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios	Online Asíncrono	70
Presentación oral de trabajos por videoconferencia	Online Síncrono	30

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Por las características de esta asignatura la evaluación única final, sólo se diferenciará en que no se realizará un seguimiento del estudiante, quien deberá presentar su Trabajo de Investigación y hacer una breve defensa oral delante del profesor de la asignatura.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No se necesitan, en caso de que el trabajo de investigación precise alguna fase de laboratorio o campo que no pueda llevarse a cabo, se tratará de adaptar la investigación a las posibilidades existentes.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado: seminarios, conferencias, vídeos, juegos	Online

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Dado que se trata de un trabajo individual de cada estudiante solo se variará en que el seguimiento por parte del tutor será por videoconferencia o informes escritos mandados por correo electrónico.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios	Online	70
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	20
Seguimiento Individual del Estudiante	Online	10

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

Descripción de los sistemas de evaluación

La evaluación se llevará a cabo de forma similar a la descrita en la Guía de la asignatura, si bien, en caso de que el trabajo de investigación precise alguna fase de laboratorio o campo que no pueda llevarse a cabo, se tratará de adaptar la investigación a las posibilidades existentes.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Documentos propios	Online	70
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	30

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Por las características de esta asignatura la evaluación única final, sólo se diferenciará en que no se realizará un seguimiento del estudiante, quien deberá presentar su Trabajo de Investigación y hacer una breve defensa oral delante del profesor de la asignatura