

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 de Ingeniería Explotación de Minas y Recursos Energéticos

Datos de la Asignatura

Nombre: Mantenimiento Industrial

Código: 606810310

Curso: 4º

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

El temario no se modifica, sigue siendo el mismo

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
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Online

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Para la teoría se realizarán las clases a través de videoconferencia.

Las prácticas se realizarán en los laboratorios de la ETSI en grupos reducidos.

Se realizarán visitas a Talleres o empresas de nuestro entorno para ver la realidad industrial relacionada con la asignatura

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

Para la teoría se realizarán las clases a través de Zoom.

Las prácticas se realizarán en los laboratorios de la ETSI en grupos reducidos.

Visitas a empresas del entorno y entrega del trabajo o AAD.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría	Online Síncrono	30
Defensa de trabajos	Presencial	40
Prácticas	Presencial	30

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El examen de teoría se realizará a través de la plataforma Moodle. Habrá un tiempo establecido para responder a un cuestionario.

La defensa de trabajos será presencial.

La evaluación de las prácticas será mediante la presentación y exposición del dossier correspondiente.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen oral	Online Síncrono	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

En el caso de Evaluación única se realizará un examen oral a través de Zoom. Estará compuesto de preguntas de Teoría y prácticas. Si el alumno ha realizado alguna actividad académicamente dirigida también puede haber preguntas sobre el mismo.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No sufre modificaciones.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de Teoría	Online
Sesiones prácticas	Online
Actividades académicamente dirigidas	Online

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

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Para las sesiones de Teoría se utilizará el programa Zoom o similar.

Para las sesiones prácticas se visualizarán vídeos sobre los temas de la asignatura y se comentarán mediante Zoom.

Si el alumno ha elegido Actividades Académicamente dirigidas se hará un seguimiento mediante tutorías online por Zoom.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen oral por video-audio conferencia	Online	50
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	50

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Se hará un examen oral sobre el temario de la asignatura por videoconferencia.

La evaluación de las Práctica y Actividades Académicamente Dirigidas consistirán en la entrega de las mismas y su presentación a través de videoconferencia.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen oral de Teoría y prácticas	Online	100

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

Descripción de los sistemas de evaluación

El alumno tendrá que responder a las preguntas del profesor sobre el temario teórico y práctico de la asignatura