



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 Industrial

Datos de la Asignatura

Nombre: Teoría de Vehículos

Código: 1140326

Curso: 2º

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	Presencial

* 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 Vehículos de nuestro entorno para ver la realidad industrial relacionada con la asignatura

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen Oral por videoconferencia	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 videoconferencia. Estará compuesto de preguntas de Teoría y prácticas, pudiendo incluir alguna relacionada con las visitas a empresas.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No sufre modificaciones excepto las visitas a empresas que se sustituyen por videos relacionados con la asignatura.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Teoría: Examen oral por videoconferencia	Online
Prácticas: Examen oral por videoconferencia	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 la videoconferencia.

Para las sesiones prácticas se utilizará la videoconferencia

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 por videoconferencia sobre el temario de la asignatura.

La evaluación de prácticas consistirá en la entrega de los dosieres correspondientes o trabajos y una defensa de lo aprendido en las mismas

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen oral por videoconferencia	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