

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 Electrónica Industrial

Datos de la Asignatura

Nombre: Integración de los Sistemas de Producción

Código: 606610222

Curso: 4º

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

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesión de resolución de problemas	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial

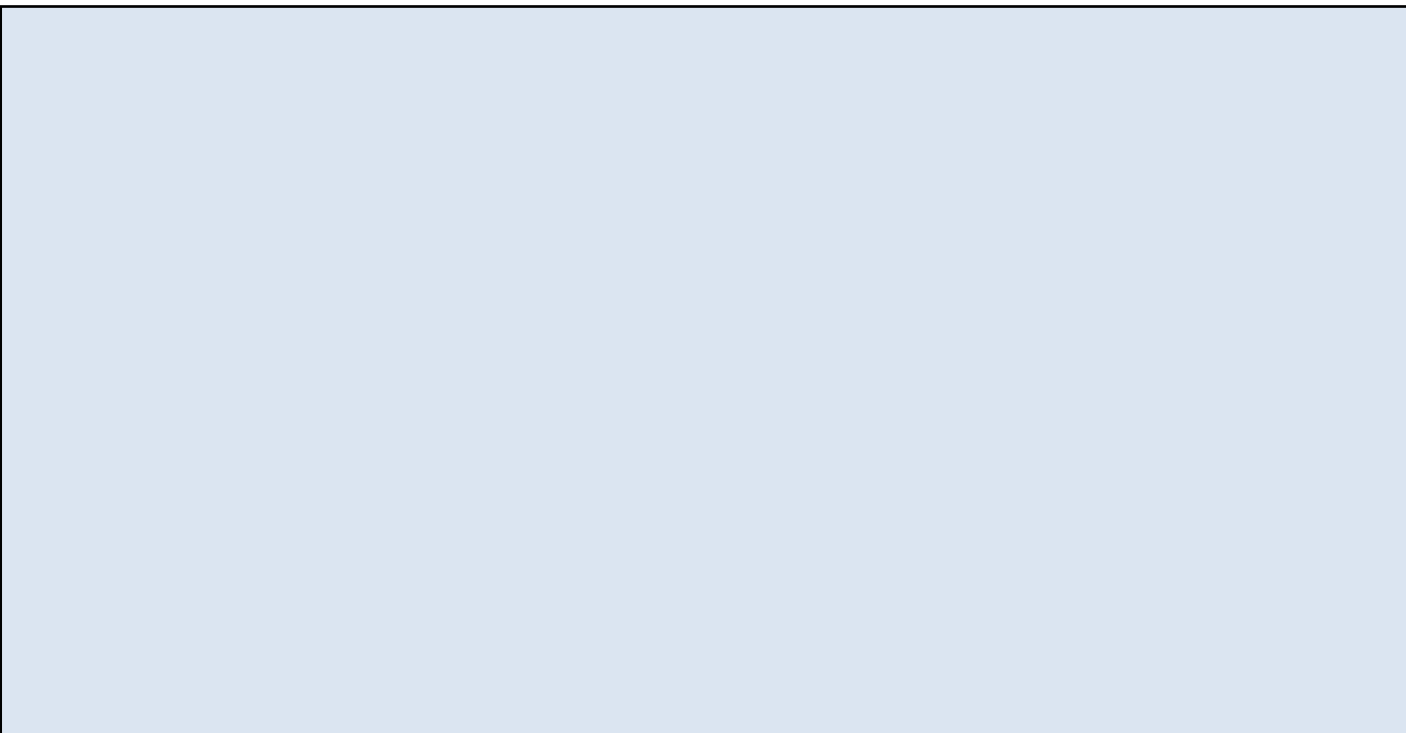
* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa y de resolución de problemas. Estas sesiones se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

El resto de las actividades formativas, al continuar en formato presencial, se realizarán utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura.

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



Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas I (Prueba objetiva (tipo test) +Prueba escrita de respuesta abierta)	Online Síncrono	35%
Examen de teoría/problemas II	Presencial	35%
Entrega de informes y/o defensa oral de prácticas	Online Síncrono	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los contenidos impartidos en las sesiones de teoría y problemas se evalúan mediante:

- 1) Examen de teoría/problemas I, con un porcentaje del 35%. Esta evaluación se corresponde con la mitad de los contenidos, y se realizará en formato online síncrono.
- 2) Examen de teoría/problemas II, que abarca la segunda mitad de los contenidos, con un porcentaje del 35%. Se realizará en el lugar y fecha asignados para el examen final, en formato presencial.

La evaluación de las sesiones de prácticas se realizará mediante entrega de informes y/o defensa oral, con un peso del 30% y en formato online síncrono.

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación total exámenes $\geq 5/10$ y Calificación prácticas $\geq 5/10$

Cada examen consta de dos partes con la misma puntuación: teoría y problemas. La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y pruebas de desarrollo.

Se permite un máximo de dos faltas de asistencia sin justificar para aprobar las prácticas.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Presencial	70%
Examen de prácticas	Presencial	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría/problemas. Prueba para contenidos teóricos de la asignatura (35%) y prueba de resolución de problemas (35%).

Examen de prácticas: 30%

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación examen $\geq 5/10$ y Calificación prácticas $\geq 5/10$

La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y pruebas de desarrollo.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

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	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 sobre los contenidos del programa. Las clases magistrales participativas se realizarán por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

Sesiones de resolución de problemas. Consistirán en la resolución de problemas y casos prácticos por videoconferencia haciendo uso del programa Zoom. Se abrirá un foro de debate para la interacción.

Sesiones de prácticas de laboratorio. Las sesiones de prácticas se realizarán mediante el software de prácticas y empleando la videoconferencia con el programa Zoom para resolver dudas.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test) + Prueba escrita de respuesta abierta I	Online	35%
Prueba objetiva (tipo test) + Prueba escrita de respuesta abierta II	Online	35%
Entrega de informes y/o defensa oral	Online	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los contenidos impartidos en las sesiones de teoría y problemas se evalúan mediante:

- 1) un test + una prueba escrita de respuesta abierta en el formato Online Síncrono (prueba I), con un porcentaje del 35%. Esta evaluación se corresponde con la mitad de los contenidos
- 2) un test + una prueba escrita de respuesta abierta en el formato Online Síncrono (prueba II), con un porcentaje del 35%. Esta evaluación se corresponde con la segunda mitad de los contenidos

La evaluación de las sesiones de prácticas se realizará mediante entrega de informes y/o defensa oral, con un peso del 30% y en formato online síncrono.

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación total exámenes $\geq 5/10$ y Calificación prácticas $\geq 5/10$

Cada examen consta de dos partes con la misma puntuación: teoría y problemas. La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y pruebas de desarrollo.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test) + Prueba escrita de respuesta abierta	Online	70%
Prueba escrita de respuesta abierta II	Online	30%

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Los contenidos impartidos en las sesiones de teoría y problemas se evalúan mediante un test más una prueba escrita de respuesta abierta en el formato Online Síncrono, con un porcentaje del 70%.

Los contenidos de las sesiones de prácticas se evaluarán mediante una prueba escrita de respuesta abierta, en formato online síncrono, con un porcentaje del 30%

Para aprobar la asignatura es necesario: Calificación total exámenes $\geq 5/10$ y Calificación prácticas $\geq 5/10$

La evaluación de la teoría se realizará mediante pruebas tipo test y pruebas de desarrollo. La teoría y los problemas tienen un mismo peso en la evaluación.