



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.

Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica

Datos de la Asignatura

Nombre: Robótica y Automatización Industrial I

Código: 609017232_

Curso: 5º

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

Solo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

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

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Todas las actividades se realizarán en formato presencial, siempre que puedan respetarse las medidas que en su momento marquen las autoridades sanitarias, utilizando las metodologías descritas en la guía docente de la asignatura. En el caso de que no puedan impartirse presencialmente, se utilizará la retransmisión por videoconferencia. Se trasladará la docencia a formato online en el caso de que así lo acuerde la Junta de Centro de forma motivada para lograr una mejor organización docente, respetándose, en todo momento, los horarios establecidos por el Centro.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

Sólo se adaptará el temario en aquellos casos en los que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación excepcional y siempre teniendo en cuenta que se deben asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título.

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

Las sesiones de teoría y resolución de problemas se imparten de forma no presencial a través de videoconferencia. Cada sesión es notificada en la sección Moodle correspondiente. Para incrementar la participación se abrirá un foro participativo sobre los contenidos que se estén impartiendo en cada momento.

Las sesiones de prácticas de laboratorio se realizan en grupos reducidos y se imparten de forma no presencial a través de videoconferencia. Las sesiones de prácticas se realizarán mediante el software de prácticas. Cada sesión es notificada en la sección Moodle correspondiente.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Pruebas escritas de respuesta abierta I (Teoría y Problemas)	Online	30
Pruebas escritas de respuesta abierta II (Teoría y Problemas)	Online	30
Documentos propios (prácticas)	Online	10
Presentación/defensa oral	Online	30

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Convocatoria I. Modalidad evaluación continua.

Prueba escrita de respuesta abierta I y II. Se realizarán dos pruebas con un peso del 30 % cada uno y una duración de 2 horas. El primero de ellos se llevará a cabo dentro del período lectivo y el segundo, el día fijado por la E.T.S.I. No se permitirá la utilización de ninguna documentación durante la prueba.

Presentación/defensa oral 30%. Superación de desafíos en el laboratorio y defensa. Asistencia a las sesiones prácticas obligatoria. Se corresponde con la Defensa de prácticas de laboratorio de la guía docente.

Documentos propios 10%. Los contenidos impartidos en las sesiones de prácticas se evalúan mediante la entrega de documentos propios por parte del alumno, con un peso del 10%

Convocatorias II, III y extraordinaria de finalización de estudios sólo modalidad evaluación única (ver siguiente apartado).

Matrícula de honor:

Para la obtención de la matrícula de honor, el estudiante deberá obtener un 10 en su nota final. En el caso de que haya más estudiantes con esta calificación y no sea posible otorgarlas todas debido al número de estudiantes matriculados, éstas se otorgarán a aquellos que consigan mejor calificación en la resolución de un aprueba adicional cuya fecha de celebración se acordará entre los estudiantes implicados.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta (Teoría y Problemas)	Online	60
Presentación/defensa oral (Prácticas)	Online	40

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Convocatoria I, II, III y extraordinaria de finalización de estudios. Modalidad evaluación única.

Según el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Huelva, los alumnos que quieran acogerse a esta modalidad de evaluación en la convocatoria I deberán notificarlo (vía correo electrónico de la UHU) dentro de las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si esta se ha producido con posterioridad.

Prueba escrita de respuesta abierta (Teoría y Problemas). Se corresponde con los exámenes teoría/problemas I y II de la guía docente. Peso nota final: 60 %. Materia a evaluar: la totalidad de la materia impartida en clase. No se permitirá la utilización de ninguna documentación durante la prueba.

Presentación/defensa oral (Prácticas). Se corresponde con la Defensa de prácticas de laboratorio de la guía docente. Peso nota final: 40%. Superación de desafío en el laboratorio que englobe la totalidad de las prácticas. Para este apartado, se podrán conservar los resultados obtenidos en Defensa de prácticas de laboratorio en convocatorias anteriores siempre y cuando correspondan al curso actual o anterior a la convocatoria en cuestión.

Matrícula de honor:

Para la obtención de la matrícula de honor, el estudiante deberá obtener un 10 en su nota final. En el caso de que haya más estudiantes con esta calificación y no sea posible otorgarlas todas debido al número de estudiantes matriculados, éstas se otorgarán a aquellos que consigan mejor calificación en la resolución de un apueba adicional cuya fecha de celebración se acordará entre los estudiantes implicados.