

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 Eléctrica

Datos de la Asignatura

Nombre: Sistemas Eléctricos de Potencia

Código: 606310215

Curso: 3º

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

Se mantiene el mismo contenido formativo.

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	Presencial
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online

* Presencial/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 a distancia con los medios que al efecto disponga la Universidad de Huelva. Se buscará incrementar la participación los foros participativos sobre los contenidos que se impartan en cada momento.

Sesión de resolución de problemas. Consistirán en la resolución de problemas y casos prácticos, favoreciendo la capacidad de análisis y síntesis de los estudiantes.

Sesiones de prácticas de laboratorio. Las sesiones de prácticas se realizarán mediante simulaciones por ordenador.

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

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se realizarán distintas pruebas de evaluación que permitirán el seguimiento continuado del estudiante. Dichas pruebas se realizarán, de forma conjunta, a todo el alumnado matriculado en la asignatura (grupo grande).

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Pueba escrita de respuesta abierta	Presencial	70
Prueba offline	Online Asíncrono	10
Documentos propios	Online Asíncrono	10
Examen de prácticas	Presencial	10

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba escrita de respuesta abierta. Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, consistente en la resolución de ejercicios teórico-prácticos.

Prueba offline. Se responderán cuestiones teórico-prácticas de las distintas partes de la asignatura. Para ello se utilizará el banco de preguntas de Moodle.

Documentos propios. Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio mediante simuladores.

Examen de prácticas. El examen de prácticas consistirá en la realización autónoma de la simulación de un sistema eléctrico de potencia indicado por el profesor, y la confección de la correspondiente memoria.

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	80
Defensa de prácticas	Presencial	10
Documentos propios	Online Asíncrono	10

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría/problemas. Se realizará una serie de cuestiones para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (10%) y una prueba de resolución de problemas prácticos (70%).

Defensa de prácticas. Defensa de los contenidos de las prácticas realizadas en laboratorio.

Documentos propios (informe de prácticas). Entrega de informe de las prácticas desarrolladas durante las clases prácticas de laboratorio.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

Se mantiene el mismo contenido formativo.

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
Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado	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 a distancia con los medios que al efecto disponga la Universidad de Huelva. Se buscará incrementar la participación en los foros participativos sobre los contenidos que se impartan en cada momento.

Sesión de resolución de problemas. Consistirán en la resolución de problemas y casos prácticos, favoreciendo la capacidad de análisis y síntesis de los estudiantes.

Sesiones de prácticas de laboratorio. Las sesiones de prácticas se realizarán mediante simuladores virtuales de las mismas y/o presentación de vídeos.

Actividades académicamente dirigidas por el profesorado. Se realizarán distintas pruebas de evaluación que permitirán el seguimiento continuado del estudiante.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online	70
Prueba offline	Online	10
Documentos propios	Online	10
Examen de prácticas	Online	10

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Prueba escrita de respuesta abierta. Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, consistente en la resolución de ejercicios teórico-prácticos. Para ello el estudiante se conectará mediante videoconferencia.

Prueba offline. Se responderán cuestiones teórico-prácticas de las distintas partes de la asignatura. Para ello se utilizará el banco de preguntas de Moodle.

Documentos propios. Informe de las prácticas desarrolladas en las clases prácticas de laboratorio mediante simuladores.

Examen de prácticas. El examen de prácticas consistirá en la realización autónoma de la simulación de un sistema eléctrico de potencia indicado por el profesor, y la confección de la correspondiente memoria.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Online	80
Documentos propios	Online	10
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	10

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

Descripción de los sistemas de evaluación

Examen de teoría/problemas. Se realizará una prueba consistente en una serie de cuestiones para evaluar los contenidos teóricos de la asignatura (10%) y una prueba de resolución de ejercicios prácticos (70%).

Documentos propios. Entrega de informe de las prácticas desarrolladas durante las clases de simulación.

Presentación oral por videoconferencia. Realización y presentación de una práctica de las realizadas en el curso a través de simulación virtual.