

Adenda a la Guía Docente

Curso 2019-2020

Como consecuencia del estado de emergencia sanitaria provocado por el COVID-19 y siguiendo la Instrucción, aprobada en Consejo de Gobierno de la Universidad de Huelva de 17 de abril de 2020, se hace necesario adaptar los procedimientos de evaluación, a la modalidad **no presencial**, de las asignaturas del segundo cuatrimestre y anuales del curso 2019-2020

Grado en Ingeniería Energética

Datos de la Asignatura

Nombre: Calidad del suministro eléctrico

Código: 606711312

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-2019-2020/>

Adaptación del temario a la docencia *online*

No se proponen modificaciones

Adecuación de las actividades formativas y metodologías docentes

Todas las sesiones previstas en el laboratorio serán sustituidas por actividades de simulación a realizar por cada estudiante.

Se priman además las tutorías individuales y colectivas por encima del resto de metodologías porque se supone la más adecuada y productiva para el alumno. Se propondrán problemas teórico/prácticos que el alumno tendrá que resolver y cuyos resultados tendrá que analizar. Cuando el proceso de aprendizaje así lo requiera, se introducirán clases magistrales o de trabajo en grupo online.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación continua)

Sistema	%	Sistema	%	Sistema	%
☐ Examen oral por video-audio conferencia		☐ Presentación/Defensa oral por videoconferencia		☐ Prueba objetiva (tipo test)	
☐ Prueba escrita de respuesta abierta		☐ Exámenes o pruebas <i>offline</i>		☒ Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)	60
☐ Producciones multimedia (individuales o en grupo)		☐ Producciones colaborativas online		☐ Debate	
☐ Evaluación por pares		☒ Autoevaluación	20	☒ Participación	20

Se propondrán 4 trabajos a lo largo del cuatrimestre que los alumnos deberán resolver, analizando apropiadamente los resultados obtenidos en cada uno, con lo que se evaluarán todas las competencias trabajadas en la asignatura. La realización de una parte de esos trabajos podrá ser sustituida por el diseño, la implementación en Matlab/Simulink y el estudio de una red de potencia desde el punto de vista de la calidad de la potencia eléctrica.

La nota de la asignatura se establecerá como promedio ponderado de los trabajos realizados (60%) y la participación del alumno en la asignatura (en las clases por videoconferencia e interaccionando de forma continua con el profesor) (20%). Se tendrá en cuenta también la evaluación que cada estudiante hace de su propio rendimiento con un peso del 20% restante.

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema	%	Sistema	%	Sistema	%
☒ Examen oral por video-audio conferencia	40	☐ Presentación/Defensa oral por videoconferencia		☒ Prueba objetiva (tipo test)	20
☐ Prueba escrita de respuesta abierta		☒ Exámenes o pruebas <i>offline</i>	40	☐ Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)	
☐ Producciones multimedias (individuales o en grupo)		☐ Producciones colaborativas online		☐ Debate	
☐ Evaluación por pares		☐ Autoevaluación		☐ Participación	

El alumno podrá optar también por la evaluación única en los términos dispuestos en la Normativa de Evaluación vigente. En ese caso, su nota será la correspondiente a un examen por video-audio conferencia sobre el temario de la asignatura (40%), una prueba offline (40%) y una prueba objetiva tipo test (20%).