

Cumpliendo con la Instrucción de Consejo de Gobierno de la Universidad de Huelva, aprobada el 25 de junio de 2020, es necesario adaptar la Enseñanza Universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la Epidemia de la COVID-19.

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

Escenario A. Docencia mixta o híbrida, o de menor actividad académica presencial motivada por las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo permitido en las aulas.

Escenario B: Suspensión total de la actividad presencial.

ANEXO I

ANEXO GUÍA DOCENTE PARA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA EN LOS ESCENARIOS DE DOCENCIA A (MIXTA O HÍBRIDA) Y B (TOTALMENTE VIRTUAL) PARA EL CURSO ACADÉMICO 2020-21

MASTER EN: Tecnología Ambiental		
Asignatura: Medida, Análisis y Control de la Contaminación Acústica		
Curso: 1º		Cuatrimestre: Segundo
ESCENARIO A		
Adaptación del temario a la Docencia On-line		
<i>El temario no sufre ningún tipo de alteración sigue siendo el mismo que en la docencia presencial</i>		
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes		
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online	Videoconferencia haciendo uso de Zoom, Adobe Connect o Skype. Se abrirá foro para fomentar la participación del alumnado.
Sesiones de resolución de problemas	Presencial	Grupos reducidos en el aula
Sesiones de prácticas de laboratorio	Presencial	Grupos reducidos en el laboratorio
Actividades académicamente dirigidas	Online	Resolución de problemas propuestos por el profesor
Adaptación sistemas de evaluación		
Los porcentajes de evaluación tanto de forma continua como final del alumnado no sufre ningún tipo de modificación con respecto a la forma clásica presencial recogida en la guía docente de la asignatura.		

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA			
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen teórico-práctico	presencial	Examen en fecha acordada por el profesor y los estudiantes de los contenidos de la primera mitad del curso	70%
Evaluación prácticas	presencial	Asistencia al laboratorio en grupos reducidos y entrega de informes de prácticas	20%
Documentos propios	Online asíncrono	Entrega de actividades de problemas propuestos por el profesor	10%
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL			
Prueba de Evaluación			
Examen teórico-práctico	presencial	Examen en fecha oficial de todo el temario	80%
Defensa de prácticas de laboratorio	Online síncrono	Prueba oral y/o escrita por videoconferencia usando zoom	20%

La evaluación de la convocatoria ordinaria II será análoga a la de la evaluación única final.

ESCENARIO B		
Adaptación del temario a la Docencia On-line		
<i>El temario no sufre ningún tipo de alteración sigue siendo el mismo que en la docencia presencial</i>		
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes		
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Sesiones teórico-prácticas sobre los contenidos del programa	Online	Videoconferencia haciendo uso de Zoom, Adobe Connect o Skype. Se abrirá foro para fomentar la participación del alumnado.
Sesiones de prácticas de laboratorio	Online	Las sesiones de prácticas se realizarán mediante simuladores virtuales de las mismas y/o presentación de vídeos.
Actividades académicamente dirigidas	Online	Resolución de problemas propuestos por el profesor

Adaptación sistemas de evaluación			
Los porcentajes de evaluación tanto de forma continua como final del alumnado no sufre ningún tipo de modificación con respecto a la forma clásica presencial recogida en la guía docente de la asignatura.			
SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA			
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	Online síncrono	Prueba teórico-práctica de los contenidos del programa en fecha oficial del examen mediante videoconferencia haciendo uso de Zoom.	70%
Evaluación prácticas	Online asíncrono	Informes de prácticas con datos experimentales proporcionados por el profesor.	20%
Documentos propios	Online asíncrono	Entrega de actividades de problemas propuestos por el profesor	10%
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL			
Prueba de Evaluación			
Prueba escrita de respuesta abierta	Online síncrono	Prueba práctica, de resolución de problemas, de los contenidos del programa en fecha oficial del examen mediante videoconferencia usando Zoom	80%
Defensa oral por videoconferencia	Online síncrono	Examen relacionado con las prácticas de laboratorio	20%

La evaluación de la convocatoria ordinaria II será análoga a la de la evaluación única final

*Tabla de pruebas a utilizar en el formato online

Pruebas evaluación (formato online)			
Examen oral por video-audio conferencia		Producciones multimedia (individuales o en grupo)	
Presentación/defensa oral por videoconferencia		Producciones colaborativas <i>online</i>	
Prueba objetiva (tipo test)		Debate	
Prueba escrita de respuesta abierta		Evaluación por pares	

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

CURSO 2020-21

Exámenes o pruebas offline		Autoevaluación	
Documentos propios (individuales o en grupo)		Participación	