

Ciencias Experimentales Universidad de Huelva ADENDA A LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21

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 A LA GUIA DOCENTE PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA EN LOS ESCENARIOS DE DOCENCIA A (MIXTA O HÍBRIDA) Y B (TOTALMENTE VIRTUAL) PARA FI CURSO ACADÉMICO 2020-2021

signatura: Pl	ANIFICACION ES	STRATÉGICA DE LA SO	DSTENIBILIDAD	
Cur	rso	4º	Cuatrimestre	1º
		ESCENARIO	O A	
		Docencia On-line		
l temario ser				
Adecuación a	ctividades form	ativas y metodología	is docentes	
Actividades	Formato	Descripc	ión de la Metodología [Docente
Docencia de grupos grandes	On-line síncrono y presencial (y on-line alternativo excepcional)	Descripción de la Metodología Docente Las clases magistrales participativas se realizarán a través de videoconferencias por zoom. Para que cuente la asistencia y la participación del alumnado en las clases online éste deberá tener su cámara abierta y conectar su micrófono para participar. Para garantizar su privacidad el alumnado podrá modificar el fondo de su imagen con una fotografía fija. Las clases prácticas dirigidas a la preparación y presentación del ensayo individual se realizarán en el aula. El alumnado deberá utilizar mascarilla en el aula. Se establecerán mecanismos alternativos para que el alumnado que, justificadamente, no pudiera asistir a clase de manera presencial pueda preparar y presentar sus ensayos individuales.		



prácticos: 3º trabajo

Facultad de Ciencias Experimentales Universidad de Huelva ADENDA A LA GUÍA DOCENTE **CURSO 2020-21**

	Adaptacio	ón sistemas de evaluación	
	SISTEMA DI	E EVALUACIÓN CONTINUA	
Prueba de evaluación	Formato	Descripción	Porcentaje
Evaluación continua: asistencia y participación activa en clase (o examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico-prácticos: prueba oral)	On-line síncrono y presencial	Asistencia y participación en clase por videoconferencia de zoom y asistencia a la presentación de trabajos en el aula, o por videoconferencia de zoom, alternativamente, (o respuesta oral a preguntas del profesorado sobre los contenidos del curso en el aula o por videoconferencia de zoom, alternativamente).	25%
Examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico-prácticos: 1º trabajo	Presencial (y on-line síncrono alternativo)	Entrega por Moodle y presentación de ensayo académico individual en el aula (o por videoconferencia de zoom, alternativamente).	25%
Examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico-prácticos: 2º trabajo	Presencial (y on-line síncrono alternativo)	Entrega por Moodle y presentación de trabajo de planificación individual en el aula (o por videoconferencia de zoom, alternativamente).	25%
Examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico-prácticos: 3º trabajo	Presencial (y on-line síncrono alternativo)	Entrega por Moodle y presentación de trabajo de planificación individual en el aula (o por videoconferencia de zoom, alternativamente).	25%
superación de un exar tres trabajos y obtener	nen final oral · una calificacio ción mínima aría en la conv	s de la asistencia a un mínimo de 13 alternativo), será necesario entregar y pón agregada igual o superior a 5 sobre 10 en ninguna de las pruebas. En caso o ocatoria de febrero. EVALUACIÓN ÚNICA FINAL	resentar los , sin que sea
Prueba de evaluación	Formato	Descripción	Porcentaje
Examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico- prácticos: prueba oral	Presencial (y on-line síncrono)	Respuesta oral a preguntas del profesorado sobre los contenidos del curso en el aula (o por videoconferencia de zoom, alternativamente).	25%
Examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico-prácticos: 1º trabajo	On-line asíncrono	Entrega de trabajo por plataforma Moodle.	25%
Examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico-prácticos: 2º trabajo	On-line asíncrono	Entrega de trabajo por plataforma Moodle.	25%
Examen final con cuestiones sobre los contenidos teórico-	On-line asíncrono	Entrega de trabajo por plataforma Moodle.	25%



ADENDA A LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21

Para superar la asignatura, el alumnado deberá responder necesariamente a las preguntas del profesorado y entregar los 3 ejercicios requeridos, así como obtener una calificación agregada igual o superior a 5 sobre 10, sin que sea necesaria una calificación mínima en ninguna de las cuatro partes de la evaluación única final.

La convocatoria ordinaria II se realizará exclusivamente por medio de evaluación única final. No obstante, al alumnado podrá conservar las calificaciones de aquellos trabajos presentados en la convocatoria de febrero que desee, exclusivamente, para esta evaluación. Las convocatorias III y siguientes se realizarán por medio de evaluación única final.

ESCENARIO B

Adaptación del temario a la Docencia On-line

El temario será el mismo.

Adecuación actividades formativas y metodologías docentes

Actividades	Formato	Descripción de la Metodología Docente
Docencia de grupos grandes	On-line síncrono	Las clases magistrales participativas se realizarán a través de videoconferencias por zoom. Para que cuente la asistencia y la participación del alumnado en las clases online éste deberá tener su cámara abierta y conectar su micrófono para participar. Para garantizar su privacidad el alumnado podrá modificar el fondo de su imagen con una fotografía fija. Las clases prácticas dirigidas a la preparación y presentación del ensayo individual se realizarán a través de videoconferencias por zoom. Para que cuente la asistencia y la participación del alumnado en las clases online éste deberá tener su cámara abierta y conectar su micrófono para participar. Para garantizar su privacidad el alumnado podrá modificar el fondo de su imagen con una fotografía fija.

Adaptación sistemas de evaluación

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA				
Prueba de evaluación	Formato	Descripción	Porcentaje	
Evaluación continua:	On-line	Asistencia y participación en clase	25%	
asistencia y participación	síncrono	por videoconferencia de zoom (o o		
activa en clase (o examen		respuesta oral a preguntas del		
final con cuestiones sobre		profesorado sobre los contenidos		
los contenidos teórico-		del curso por videoconferencia de		
prácticos: prueba oral)		zoom)		
Examen final con	On-line	Entrega por Moodle y presentación	25%	
cuestiones sobre los	asíncrono	de ensayo académico individual		
contenidos teórico-	У	por videoconferencia de zoom.		
prácticos: 1º trabajo	síncrono			
Examen final con	On-line	Entrega por Moodle y presentación	25%	
cuestiones sobre los	asíncrono	de trabajo de planificación		



Ciencias Experimentales Universidad de Huelva ADENDA A LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21

contenidos teórico- prácticos: 2º trabajo	y síncrono	individual por videoconferencia de zoom.	
Examen final con	On-line	Entrega por Moodle y presentación	25%
cuestiones sobre los	asíncrono	de trabajo de planificación	
contenidos teórico-	у	individual por videoconferencia de	
prácticos: 3º trabajo	síncrono	zoom.	

Para superar la asignatura, además de la asistencia a un mínimo de 13 sesiones (o superación de un examen final oral alternativo), será necesario entregar y presentar los tres trabajos y obtener una calificación agregada igual o superior a 5 sobre 10, sin que sea necesaria una calificación mínima en ninguna de las pruebas. En caso contrario, la asignatura no se superaría en la convocatoria de febrero.

SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL					
Prueba de evaluación	Formato	Descripción	Porcentaje		
Examen final con	On-line	Respuesta oral a preguntas del	25%		
cuestiones sobre los	síncrono	profesorado sobre los contenidos del			
contenidos teórico-		curso por videoconferencia de zoom.			
prácticos: prueba oral					
Examen final con	On-line	Entrega de trabajo por plataforma	25%		
cuestiones sobre los	asíncrono	Moodle.			
contenidos teórico-					
prácticos: 1º trabajo					
Examen final con	On-line	Entrega de trabajo por plataforma	25%		
cuestiones sobre los	asíncrono	Moodle.			
contenidos teórico-					
prácticos: 2º trabajo					
Examen final con	On-line	Entrega de trabajo por plataforma	25%		
cuestiones sobre los	asíncrono	Moodle.			
contenidos teórico-					
prácticos: 3º trabajo					

Para superar la asignatura, el alumnado deberá responder necesariamente a las preguntas del profesorado y entregar los 3 ejercicios requeridos, así como obtener una calificación agregada igual o superior a 5 sobre 10, sin que sea necesaria una calificación mínima en ninguna de las cuatro partes de la evaluación única final.

La convocatoria ordinaria II se realizará exclusivamente por medio de evaluación única final. No obstante, al alumnado podrá conservar las calificaciones de aquellos trabajos presentados en la convocatoria de febrero que desee, exclusivamente, para esta evaluación. Las convocatorias III y siguientes se realizarán por medio de evaluación única final.