

Cumpliendo con la Instrucción de Consejo de Gobierno de la Universidad de Huelva, aprobada el 15 de julio de 2021, se da cumplimiento a la necesidad de 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

GRADO/MASTER EN : QUÍMICA		
Asignatura: Ampliación de Química Orgánica		
Curso:	4	Cuatrimestre: 1
ESCENARIO A		
Adaptación del temario a la Docencia On-line		
No hay adaptación		
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes		
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Sesiones de teoría	Presencial/online	En las sesiones de teoría se estudiarán y reforzarán los puntos claves de cada uno de los temas tras la visualización de los videos explicativos o las lecturas que estarán disponibles en la plataforma Moodle. Las clases se impartirán en modo presencial o mediante la plataforma Zoom.
Sesiones de resolución de problemas	Presencial/online	Consistirán en la resolución de cuestiones y problemas. Estas clases se impartirán de modo presencial o mediante la plataforma Zoom.
Sesiones de prácticas de laboratorios	Presencial	Se llevarán a cabo sesiones de prácticas en los laboratorios del Dpto de Química.
Tutorías	Presencial/online	La resolución de dudas se realizará mediante tutorías individuales, presenciales, por correo electrónico o por Zoom. Y las grupales por correo electrónico o través de Zoom.
Sesiones de evaluación	Presencial/online	Resolución de cuestionarios correspondientes a cada bloque temático a través de Moodle. Realización del examen final.

Adaptación sistemas de evaluación			
La evaluación en la convocatoria ordinaria II se realizará del mismo modo que en la ordinaria I.			
SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA			
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Cuestionarios	Online síncrono	Realización de dos cuestionarios en la plataforma Moodle	Bloque I y II: 15% Bloque III: 20%
Informe de prácticas	Online asíncrono	Informe de las prácticas desarrolladas.	15%
Examen final	presencial	Examen final que versará sobre los contenidos del programa. La calificación mínima en el examen debe ser un 4.5 para poder aprobar la asignatura. La nota media final de los cuestionarios, informe de prácticas y del examen final debe ser un 5.0.	50%
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL			
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen final	presencial	Se llevará a cabo mediante la realización de dos exámenes que supondrá el 100% de la calificación. El examen de prácticas supondrá el 15% de la calificación y el examen donde se recogen los contenidos del curso supondrá el 85% de la calificación.	100%

ESCENARIO B		
Adaptación del temario a la Docencia On-line		
No hay adaptación		
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes		
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Sesiones de teoría	Online	En las sesiones de teoría se reforzarán los puntos claves de cada uno de los temas tras la visualización de los videos explicativos o las lecturas que estarán disponibles en la plataforma Moodle. Las clases se impartirán mediante la plataforma Zoom.

Sesiones de resolución de problemas	Online	Consistirán en la resolución de cuestiones y problemas. Estas clases se impartirán mediante la plataforma Zoom.
Sesiones de prácticas de laboratorios	Online	Se llevarán a cabo sesiones de prácticas online mediante la visualización de videos y discusiones a través de zoom de los métodos experimentales utilizados.
Tutorías	Online	Por otro lado, la resolución de dudas se realizará a través de correo electrónico o por Zoom.
Sesiones de evaluación	Online síncrono	Resolución de cuestionarios correspondientes a cada bloque temático a través de Moodle. Realización del examen final a través de la plataforma Moodle y Zoom.

Adaptación sistemas de evaluación

La evaluación en la convocatoria ordinaria II se realizará del mismo modo que en la ordinaria I.

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Cuestionarios	Online síncrono	Realización de dos cuestionarios en la plataforma Moodle.	Bloque I y II: 15% Bloque III: 20%
Informe de prácticas	Online asíncrono	Informe de las prácticas desarrolladas.	15%
Examen final	Online síncrono	Examen final que versará sobre los contenidos del programa.	50%

SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen final escrito	Online síncrona	Examen final escrito que versará sobre los contenidos del programa.	50%
Examen final oral	Online síncrona	Examen final oral que versará sobre los contenidos del programa de teoría y sobre las prácticas	50%

*Tabla de pruebas a utilizar en el formato online

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