

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 2021-22

GRADO/MASTER EN : QUÍMICA			
Asignatura: Redacción de Proyectos			
Curso:	4º	Cuatrimestre:	2
ESCENARIO A			
Adaptación del temario a la Docencia On-line			
<i>No procede, pues no hay cambios en el temario</i>			
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes			
<i>Se indicará de forma clara que actividades formativas y metodologías docentes presenciales serán sustituidas por las nuevas actividades formativas y metodologías en formato no presencial</i>			
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción	
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	presencial/online	Se combinarán tanto clases presenciales como clases online mediante videoconferencia, utilizando plataformas como Moodle y Zoom. En el caso de las clases online se mantendrá el mismo horario que tienen las clases presenciales. Para las tutorías se utilizarán fundamentalmente herramientas como Skype, Gmail chat y email.	
Adaptación sistemas de evaluación			
SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA:			
A lo largo del curso se evaluará de forma continua la realización de cuatro documentos propios (informes técnicos) relacionados con la elaboración y la redacción de un proyecto de fabricación químico-industrial. Estos informes se realizarán en grupo y supondrán el 100% de la calificación final según el siguiente desglose:			
-Documento 1: Memoria del proyecto (50 % de la calificación global).			
-Documento 2: Estudio de mercado (20 % de la calificación global).			

- Documento 3: Estudio de la ubicación de la planta química (20 % de la calificación global).
- Documento 4: Estimación de la inversión necesaria (10 % de la calificación global).

Será necesario alcanzar en conjunto una nota mínima de 5 para superar la asignatura.

Para la convocatoria ordinaria II, a los alumnos se les evaluará mediante una única prueba de respuestas abiertas que supondrá el 100% de la evaluación. Consistirá en la realización individual y de forma síncrona de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-práctica en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de las alguna de la aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba. La calificación final de la asignatura será la nota obtenida en esta prueba siendo necesario obtener 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL:

Aquellos estudiantes que soliciten formalmente en el periodo legalmente establecido ser evaluados mediante la evaluación única final, se les evaluará mediante una única prueba escrita de respuestas abiertas que supondrá el 100% de la evaluación. Consistirá en la realización individual y de forma síncrona de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-práctica en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de las alguna de la aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba. La calificación final de la asignatura será la nota obtenida en esta prueba siendo necesario obtener 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.

Para la convocatoria ordinaria II se utilizará este mismo sistema de evaluación.

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Documentos propios (en grupo)	online	<p>realización de cuatro documentos propios (informes técnicos) relacionados con la elaboración y la redacción de un proyecto de fabricación químico-industrial. Se realizarán en grupo y supondrán el 100% de la calificación final según el siguiente desglose:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Documento 1: Memoria del proyecto (50 % de la calificación global). -Documento 2: Estudio de mercado (20 % de la calificación global). -Documento 3: Estudio de la ubicación de la planta química 	100%

		(20 % de la calificación global). -Documento 4: Estimación de la inversión necesaria (10 % de la calificación global).	
CONVOCATORIA ORDINARIA II: Prueba escrita de respuesta abierta	online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, que incluirá cuestiones teórico-prácticas sobre los temas impartidos.	100%
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL			
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Prueba escrita de respuesta abierta	online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, que incluirá cuestiones teórico-prácticas sobre los temas impartidos.	100%
CONVOCATORIA ORDINARIA II: Prueba escrita de respuesta abierta	online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, que incluirá cuestiones teórico-prácticas sobre los temas impartidos.	100%

ESCENARIO B

Adaptación del temario a la Docencia On-line

No procede, pues no hay cambios en el temario

Adecuación actividades formativas y metodologías docentes

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA:

A lo largo del curso se evaluará de forma continua la realización de cuatro documentos propios (informes técnicos) relacionados con la elaboración y la redacción de un proyecto de fabricación químico-industrial. Estos informes se realizarán en grupo y supondrán el 100% de la calificación final según el siguiente desglose:

- Documento 1: Memoria del proyecto (50 % de la calificación global).
- Documento 2: Estudio de mercado (20 % de la calificación global).
- Documento 3: Estudio de la ubicación de la planta química (20 % de la calificación global).
- Documento 4: Estimación de la inversión necesaria (10 % de la calificación global).

Será necesario alcanzar en conjunto una nota mínima de 5 para superar la asignatura.

Para la convocatoria ordinaria II, a los alumnos se les evaluará mediante una única prueba de respuestas abiertas que supondrá el 100% de la evaluación. Consistirá en la realización individual y de forma síncrona

de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-práctica en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de alguna de las aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba. La calificación final de la asignatura será la nota obtenida en esta prueba siendo necesario obtener 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL:

Aquellos estudiantes que soliciten formalmente en el periodo legalmente establecido ser evaluados mediante la evaluación única final, se les evaluará mediante una única prueba escrita de respuestas abiertas que supondrá el 100% de la evaluación. Consistirá en la realización individual y de forma síncrona de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-práctica en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de alguna de las aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba. La calificación final de la asignatura será la nota obtenida en esta prueba siendo necesario obtener 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.

Para la convocatoria ordinaria II se utilizará este mismo sistema de evaluación.

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	online	Las clases se impartirán de forma virtual mediante videoconferencia, utilizando plataformas como Moodle y Zoom. Manteniendo el mismo horario que tenían las clases presenciales. Para las tutorías se utilizarán fundamentalmente herramientas como Skype, Gmail chat y email.

Adaptación sistemas de evaluación

*Se indicara de forma clara, incorporando los correspondientes porcentajes, las metodologías y pruebas de evaluación utilizadas presenciales y online, tanto en el sistema de evaluación continua como en el sistema de evaluación única final, Los pruebas de evaluación online deben ser seleccionados entre los aquí indicados y que se encuentran explicados de forma detallada en el los apartados 4 y 5 del Anexo I "Recomendaciones y pautas a seguir para la adaptación de la evaluación a modalidad de docencia online" de la instrucción del Consejo de Dirección del 17 de abril.**

Es importante indicar también como se realizará la evaluación en la convocatoria ordinaria II

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Documentos propios (en grupo)	online	realización de cuatro documentos propios (informes técnicos) relacionados con la elaboración y la redacción de un proyecto de fabricación químico-industrial. Se realizarán en grupo y supondrán el 100% de la	100%

		<p>calificación final según el siguiente desglose:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Documento 1: Memoria del proyecto (50 % de la calificación global). -Documento 2: Estudio de mercado (20 % de la calificación global). -Documento 3: Estudio de la ubicación de la planta química (20 % de la calificación global). -Documento 4: Estimación de la inversión necesaria (10 % de la calificación global). 		
Convocatoria Ordinaria II: Prueba escrita de respuesta abierta	online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, que incluirá cuestiones teórico-prácticas sobre los temas impartidos.	100%	
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL				
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje	
Prueba escrita de respuesta abierta	online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, que incluirá cuestiones teórico-prácticas sobre los temas impartidos.	100%	
CONVOCATORIA ORDINARIA II: Prueba escrita de respuesta abierta	online	Examen final de la totalidad de los contenidos del programa formativo, que incluirá cuestiones teórico-prácticas sobre los temas impartidos.	100%	

*Tabla de pruebas a utilizar en el formato online

Pruebas evaluación (formato online)			
Examen oral por video-audio		Producciones multimedia	

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