

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA OPERACIONES BÁSICAS INDUSTRIALES

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 24/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en BIOTECNOLOGÍA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Mención Industrial	OPERACIONES BÁSICAS INDUSTRIALES	3º	6º	6	OPTATIVA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Dr. G. Blázquez: Lunes de 9 a 12 y Miércoles 16 a 19 Dr. Pedro J. García-Moreno: http://sl.ugr.es/pjgarcia	Google Meet, PRADO, Email
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Se adaptan las prácticas de laboratorio a prácticas virtuales con vídeos y tutoriales de las prácticas a realizar.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">Clases no presenciales síncronas con Google meet. Grabación de las clases de Google meet y depósito en Google Drive para su seguimiento asíncrono.Presentación y feedback de trabajos a través de Google meet.PRADO: entrega de tareas y feedback del profesor.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none">Prado Realización de casos prácticos sobre los temas de la asignatura 20% sobre calificación finalGoogle meet	



Presentación y feedback sobre trabajos en equipo de aplicaciones de los temas de la asignatura
10% sobre calificación final

- **Prado y Google meet**

Realización virtual de prácticas de laboratorio
10% sobre calificación final

- **Prado y Google meet**

Realización de un examen final, que constará de una parte teórica y una parte práctica. En este examen se establecerá una nota mínima de 3,5 puntos para poder hacer media con el resto de actividades
60% sobre calificación final

Convocatoria Extraordinaria

- **Prado y Google meet**

La evaluación única final se realizará en un solo acto académico el día de la convocatoria oficial de examen para la asignatura. Esta evaluación final constará de dos pruebas, una teórica (30% de la nota) y otra práctica (70% de la nota) en las que se valorarán las competencias desarrolladas en la asignatura.
100% sobre calificación final

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Prado y Google meet**

La evaluación única final se realizará en un solo acto académico el día de la convocatoria oficial de examen para la asignatura. Esta evaluación final constará de dos pruebas, una teórica (30% de la nota) y otra práctica (70% de la nota) en las que se valorarán las competencias desarrolladas en la asignatura.
100% sobre calificación final

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Perry Manual del Ingeniero Químico: Disponible en línea en biblioteca UGR

ENLACES:

- Website de Prof. Paul Singh sobre conceptos básicos de operaciones básicas.
<http://www.rpaulsingh.com/learning.html>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

