

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

REACTORES QUÍMICOS

Curso 2019-2020

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Química Industrial	Ingeniería de la Reacción Química	3º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Emilia M. Guadix: Martes 13:00-14:00, Viernes 9:00-14:00 Antonio Guadix: Jueves 9:00-15:00	<ul style="list-style-type: none">• Correo electrónico (egvadix@ugr.es, aguadix@ugr.es)• Videoconferencia (Google Meet)• Teléfono (652842430)
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
Clases grabadas en vídeo: <ul style="list-style-type: none">• Teoría: https://www.youtube.com/playlist?list=PLFgfWWV_iG7cQGKC15BPC8bihhOR0S7l• Prácticas: https://www.youtube.com/playlist?list=PLh3F9fU7h8w16RIv1I1yo4jtgwc08BjP4	



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

Evaluación ordinaria continua:

- Prueba teórica: 40 %
- Resolución de casos prácticos con ordenador: 40 %
- Actividades dirigidas: 20 %

Evaluación ordinaria final:

- Prueba teórica: 40 %
- Resolución de casos prácticos con ordenador: 40 %
- Actividades dirigidas (Conservando la nota anterior): 20 %

En todos los casos, el envío y la recepción se realizarán mediante el correo electrónico institucional.

Convocatoria Extraordinaria

- Prueba teórica: 50 %
- Resolución de casos prácticos con ordenador: 50 %

En todos los casos, el envío y la recepción se realizarán mediante el correo electrónico institucional.

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)

- Prueba teórica: 50 %
- Resolución de casos prácticos con ordenador: 50 %

En todos los casos, el envío y la recepción se realizarán mediante el correo electrónico institucional.



RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

Libros electrónicos disponibles para alumnos de la Universidad de Granada conectados mediante VPN

- Elementos de ingeniería de las reacciones químicas
Fogglar (2008)
Ed. Pearson
https://granatensis.ugr.es/permalink/34CBUA_UGR/qmbd75/alma991014247593004990
- Ingeniería de las reacciones químicas
Levenspiel (2018)
Ed. Reverté
https://granatensis.ugr.es/permalink/34CBUA_UGR/qmbd75/alma991014244730704990

ENLACES:

- <https://github.com/aguadix/RQ>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede

