

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ingeniería Química			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Básico	Química Inorgánica	1	2	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Francisco Carrasco Marín (Grupo A): Lunes, Miércoles y Viernes de 11:30 a 13:30 Email: fmarin@ugr.es</p> <p>Antonio José Mota Ávila (Grupo B): Lunes y Viernes de 8:00 a 10:00h, Martes de 16:00 a 18:00h Email: mota@ugr.es</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Foros o Chat de PRADO • Correo electrónico institucional de la UGR • Videoconferencia individual o grupal a través de Google Meet a solicitud de los alumnos • Si esas opciones no fuesen posibles se arbitrarían otras alternativas • En cualquier caso, los horarios se adaptan a las situaciones particulares de los alumnos y sus dudas pueden ser resueltas en cualquier momento vía e-mail.
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO	
<ul style="list-style-type: none"> • El temario teórico se mantiene aproximadamente, adaptándolo a la nueva situación para evitar saturación del alumno. • Dada la imposibilidad de impartir el contenido práctico de la asignatura en el laboratorio, este se ha reformulado en forma de seminarios teóricos y prácticos (en forma de ejercicios). 	
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"> • Temario teórico/práctico disponible en la Plataforma PRADO de la UGR 	
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"> • Cuestionario(s) en PRADO sobre contenidos teórico/prácticos Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura 	

<p>Criterio de evaluación: adecuación entre las respuestas a los contenidos de la asignatura Porcentaje sobre calificación final: 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actividades de evaluación continua. <ul style="list-style-type: none"> - Entrega de trabajos o actividades sobre la materia teórica o práctica y/o - Cuestionarios de seguimiento sobre la materia teórica o práctica en PRADO <p>Porcentaje sobre calificación final: 50%</p>
Convocatoria Extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario sobre contenidos teóricos y prácticos a través de PRADO y/o Google Meet (oral) Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura Criterio de evaluación: adecuación entre las respuestas a los contenidos de la asignatura Excepcionalmente, si la situación lo permitiese se podría realizar de manera presencial Porcentaje sobre calificación final: 100%
<p>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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Prueba sobre contenidos teóricos y prácticos a través de PRADO y/o Google Meet (oral) Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura Criterio de evaluación: adecuación entre las respuestas a los contenidos de la asignatura Excepcionalmente, si la situación lo permitiese se podría realizar de manera presencial Porcentaje sobre calificación final: 100%
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
<p>RECURSOS: Los siguientes enlaces están disponibles para una descripción exhaustiva de los diferentes elementos de la tabla periódica: https://ptable.com/ https://www.rsc.org/periodic-table</p> <p>La Universidad de Granada, vía VPN, permite el acceso a un amplio catálogo de libros de todo tipo, incluida la química general e inorgánica, en la dirección https://granatensis.ugr.es (acceso con las claves de PRADO o correo institucional).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principios esenciales de Química General. Raymond Chang. Mc Graw-Hill, 2006 • Química Inorgánica, Catherine E. Housecroft y Alan G. Sharpe. Pearson Education, 2006.
INFORMACIÓN ADICIONAL
Para información adicional contactar con el coordinador del grado.

