

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Complementos de formación	Química	3º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>https://fisicoquimica.ugr.es/pages/docencia/cursos_1920/_doc/horariotutorias1920</p> <p>JMP Martes de 9:00a 11:00 Miércoles de 12:00a 14:00 Jueves de 9:00a 11:00 EGF Martes de 11:30 a 12:30 y 13:30 a 14:30 Miércoles de 12:00 a 14:00 Jueves de 11:30 a 12:30 y 13:30 a 14:30</p> <p>No obstante, dadas las circunstancias, se primará la tutoría a demanda y los medios telemáticos de atención tutorial.</p>	<p>Correo electrónico institucional:</p> <ul style="list-style-type: none"> JMP: jmparedes@ugr.es EGF: emiliogf@ugr.es <p>Mensajería de la plataforma PRADO. Videoconferencias vía Google Meet previa petición de cita. Sala de reunión: https://meet.google.com/skb-aoyq-cmc</p>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<p>El temario teórico no requiere adaptación. El temario práctico se sustituye por las siguientes prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Práctica 1. Adquisición de datos experimentales en espectroscopía de absorción UV-Vis. Práctica 2. Adquisición de datos experimentales en espectroscopía de emisión de fluorescencia. 	
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"> Desarrollo del temario a través de clases sincrónicas por videoconferencia Google Meet en horario de clase habitual. Sala de reunión: https://meet.google.com/skb-aoyq-cmc 	



- Subida de material didáctico a PRADO. Se incluyen resúmenes del temario.
- Elaboración de preguntas por tema a través del cuestionario de la plataforma PRADO para realizar un seguimiento de la asignatura.
- Prácticas no presenciales. Los experimentos de laboratorio se han sustituido por tutoriales de realización de los experimentos de manera síncrona, vídeos de apoyo de la realización de las prácticas y cuadernillos de trabajo autónomo para el análisis de resultados.

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

- **Prueba de respuesta múltiple telemático por PRADO.**
Descripción: se realiza una prueba mediante cuestionario por PRADO, utilizando todas las herramientas que esta plataforma permite: preguntas objetivas con respuesta múltiple, preguntas de verdadero y falso, preguntas con respuesta abierta para cálculos sencillos, preguntas con respuesta abierta para cuestiones teóricas, etc.. La prueba consta de preguntas variadas de todo el temario tratado.
Porcentaje sobre calificación final: La prueba teórico tiene una calificación del 60%. La evaluación continua un 30% y las prácticas un 10%.

En caso de incidencias técnicas durante la realización de las pruebas, se deberán acreditar por parte del estudiantado los errores telemáticos a la mayor brevedad. En estos casos se acordará con los estudiantes que hayan sufrido estos problemas, una hora alternativa en la misma fecha, para la realización de una prueba oral de incidencias.

Convocatoria Extraordinaria

- **Prueba de respuesta múltiple telemático por PRADO.**
Descripción: se realiza una prueba mediante cuestionario por PRADO, utilizando todas las herramientas que esta plataforma permite: preguntas objetivas con respuesta múltiple, preguntas de verdadero y falso, preguntas con respuesta abierta para cálculos sencillos, preguntas con respuesta abierta para cuestiones teóricas, etc.. La prueba consta de preguntas variadas de todo el temario tratado.
Porcentaje sobre calificación final: La prueba teórico tiene una calificación del 70%. Las prácticas un 10%. La prueba de problemas un 20%.

En caso de incidencias técnicas durante la realización de las pruebas, se deberán acreditar por parte del estudiantado los errores telemáticos a la mayor brevedad. En estos casos se acordará con los estudiantes que hayan sufrido estos problemas, una hora alternativa en la misma fecha, para la realización de una prueba oral de incidencias.

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 de respuesta múltiple telemático por PRADO.**
Descripción: se realiza una prueba mediante cuestionario por PRADO, utilizando todas las herramientas que esta plataforma permite: preguntas objetivas con respuesta múltiple, preguntas de verdadero y falso, preguntas con respuesta abierta para cálculos sencillos, preguntas con respuesta abierta para cuestiones teóricas, etc.. La prueba consta de preguntas variadas de todo el temario tratado.
Porcentaje sobre calificación final: La prueba teórico tiene una calificación del 90%. La prueba práctico del 10%.

En caso de incidencias técnicas durante la realización de las pruebas, se deberán acreditar por parte del estudiantado los



errores telemáticos a la mayor brevedad. En estos casos se acordará con los estudiantes que hayan sufrido estos problemas, una hora alternativa en la misma fecha, para la realización de una prueba oral de incidencias.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- En cada tema, pueden emplearse múltiples vídeos de apoyo, encontrados en plataformas como YouTube, que puedan servir para aclarar conceptos o ilustrar algunos aspectos clave.

ENLACES:

- Recursos on-line de: UC Davis Chem LibreText: <http://chem.libretexts.org>
- William Reusch Virtual Textbook of Organic Chemistry
<http://www2.chemistry.msu.edu/faculty/reusch/VirtTxtJml/intro1.htm>
- Elucidación de compuestos orgánicos mediante técnicas instrumentales:
<http://www3.nd.edu/~smithgrp/structure/workbook.html>
- Ley de Beer:
<http://www.chm.davidson.edu/ChemistryApplets/spectrophotometry/BeersLaw.html>
- Espectrofotometría molecular:
<http://teaching.shu.ac.uk/hwb/chemistry/tutorials/>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

