

| GRADO EN EL QUE SE IMPARTE | | QUIMICAS | | | |
|----------------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| MÓDULO | MATERIA | CURSO | SEMESTRE | CRÉDITOS | TIPO |
| Química Ambiental y Radioquímica | Radioquímica | 4º | 2ª | 6 | Optativa |

| ATENCIÓN TUTORIAL | |
|---|---|
| HORARIO (Según lo establecido en el POD) | HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial) |
| <p>Mª Ángeles Ferro García Email: ferro@ugr.es</p> <p>Martes y Jueves de 10 a 13 Miércoles: de 13 a 14 (Seminarios)</p> <p>Se mantiene el horario de tutorías establecido en la Guía Docente (Martes y Jueves) para conectar con aquellos alumnos que así lo soliciten mediante Videoconferencia. En estos momentos estamos haciendo las tutorías todo el grupo, los jueves, en horario de tutorías, por la mañana, ellos plantean las dudas, y participan todos. O bien cuando ellos lo soliciten.</p> <p>No obstante, para el uso de otras herramientas no se establece un horario predeterminado por ellos.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico institucional de la UGR • Videoconferencia grupal o individual a través de Google Meet (Foro en Google-Meet y Chat en Google-Meet). • PRADO • Si esas opciones no fuesen posibles se arbitrarían otras alternativas. <p>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 o por Videoconferencia a petición de ellos.</p> |
| ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • El temario teórico se mantiene aproximadamente, adaptándolo a la nueva situación para evitar saturación del alumno. Se dan los contenidos teóricos en el horario de clase (Lunes de 13 a 14; Miércoles de 12 a 13 y Viernes de 11 a 12) por Videoconferencia grupal a través de Google Meet. En todo momento ellos participan a través de Foro en Google-Meet y/o Chat en Google-Meet. • 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 (concretamente, se les da el Guión de Prácticas, y las medidas experimentales de cada una de ellas. Ellos van a hacer, los cálculos, representaciones gráficas y responderán a los | |

ejercicio y preguntas que les pidan en el guión. Estas actividades las realizaremos juntos por Videoconferencia en el horario de prácticas (Foro en Google-Meet y Chat en Google- Meet).

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)

- 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

- **Cuestionario(s) en PRADO sobre contenidos teórico/prácticos**
Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura
Criterio de evaluación: adecuación entre las respuestas a los contenidos de la asignatura
Porcentaje sobre calificación final: 40%
- **Actividades de evaluación continua.**
 - Ejercicios de autoevaluación
 - Actividades Prácticas (Seminarios basados en el Guión de prácticas)
 - Entrega y presentación de trabajos por videoconferencia a través de Google-Meet.
 - Cuestionarios de seguimiento sobre la materia teórica o práctica en PRADOPorcentaje sobre calificación final: 60%

Convocatoria Extraordinaria

- **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% (considerando la nota de las actividades realizadas en la asignatura)

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 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

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

RECURSOS:



- El material, a disposición de los alumnos, se encuentra en PRADO (Guía Docente, Presentaciones de cada Tema, Guión de Practicas de laboratorio, problemas y/o ejercicios).
- La bibliografía recomendada y recursos están disponibles en PRADO (Guía Docente). Ejercicios de autoevaluación, se les sube a Prado. Además, cada alumno tiene ya asignado un trabajo, que lo pueden hacer y presentar individualmente o en grupos de dos, a través de Google Meet.
- Dada la situación actual se han tenido que incorporar otros nuevos recursos en Prado: Problemas resueltos, que facilite su seguimiento y comprensión.
- Presentación de Videos por videoconferencia, en Google Meet, Enlaces de vídeos para que ellos los vean cuando puedan.

ENLACES: Direcciones de Internet de utilidad, concretamente, para la parte de la asignatura de RADIOPROTECCIÓN

- Servicio de Protección Radiológica Universidad de Granada
http://www.ugr.es/%7Egabpca/prot_rad/index.htm
- Consejo de Seguridad Nacional (CSN)
<http://www.csn.es>
- La Universidad de Granada, vía VPN, permite el acceso a un amplio catálogo de libros de todo tipo, incluida la Radioquímica, en la dirección <https://granatensis.ugr.es> (acceso con las claves de PRADO o correo institucional).

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Para información adicional contactar con el coordinador del grado en Químicas.

