

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
QUÍMICA GENERAL III

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

| GRADO EN EL QUE SE IMPARTE |                     | Grado en Química |          |          |             |
|----------------------------|---------------------|------------------|----------|----------|-------------|
| MÓDULO                     | MATERIA             | CURSO            | SEMESTRE | CRÉDITOS | TIPO        |
| Básico                     | Química General III | 1º (Grupo A)     | 2º       | 6        | Obligatoria |

| ATENCIÓN TUTORIAL   |  |
|---|--|
| HORARIO<br>(Según lo establecido en el POD)   | HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL<br>(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial) |
| Flexible(A concretar con cada estudiante)   | Correo electrónico, Grupo de whatsapp del Grupo A, teléfono, plataforma PRADO y Google Meet      |
| ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO<br>(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)  |  |
| No procede  |  |
| MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE<br>(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Libro titulado "Equilibrios Químicos en Disolución" publicado por el profesor, y Problemas propuestos, con sus soluciones (suministrados al inicio del cuatrimestre).</li><li>• Docencia a través de plataforma PRADO con recursos via Google Meet y clases grabadas</li><li>• Actividades y ejercicios propuestos, guiados por tutoría a través de email y teléfono.</li><li>• Envío a los alumnos de los problemas propuestos, completamente resueltos, a través del correo de la UGR.</li><li>• Resolución de dudas planteadas por los estudiantes a través del correo de la UGR y de la plataforma PRADO.</li><li>• Resolución de dudas planteadas por los estudiantes a través del teléfono.</li></ul> |  |



## 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

- **Actividades diversas on-line. Actividades presenciales llevadas a cabo en el periodo de no confinamiento.**
  - Ejercicios, test de autoevaluación, cuestionarios, trabajos académicamente dirigidos, participación en tutorías y foros, etc.
  - Participación de los alumnos en los seminarios de problemas propuestos, en grupos reducidos.
  - Evaluados en función del grado de participación, de la asistencia a tutorías y calidad de las mismas.
  - 20 % de la calificación final
- **Exámenes on-line**
  - Pruebas escritas sobre la parte teórica y resolución de problemas numéricos a través de PRADO.
  - La parte teórica contará un 40% de la nota de los exámenes y los problemas un 60%
  - 80 % de la calificación final.

### Convocatoria Extraordinaria

- **Exámenes on-line**
  - Pruebas escritas sobre las partes teórica y/o resolución de problemas numéricos, no superadas en la convocatoria ordinaria.
  - La parte teórica contará un 40% de la nota de los exámenes y los problemas un 60%
  - 100 % de la 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)

- **Examen on-line**
  - Pruebas escritas sobre las partes teórica y/o resolución de problemas numéricos.
  - La parte teórica contará un 40% de la nota de los exámenes y los problemas un 60%.
  - 100 % de la 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: Portal de acceso a Google Apps UGR (go.ugr.es)

ENLACES: <https://pradogrado1920.ugr.es/auth/saml/login.php>; <https://go.ugr.es/>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

