

**Proyecto/Guía docente de la asignatura****ADENDA DEBIDA A LA SITUACIÓN DE EXCEPCIONALIDAD (MARZO 2020)**

<b>Asignatura</b>	QUÍMICA III		
<b>Materia</b>	Química		
<b>Módulo</b>			
<b>Titulación</b>	Grado en Química		
<b>Plan</b>	611	<b>Código</b>	45943
<b>Periodo de impartición</b>	2º Cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	Formación Básica
<b>Nivel/Ciclo</b>	1º Ciclo	<b>Curso</b>	Primero
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	GRUPO 1.- María Teresa Martín GRUPO 2.- Yolanda Castrillejo GRUPO 3.- Juan José Jiménez Sevilla		
<b>Departamento(s)</b>	Química Analítica		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Grupo 1 <a href="mailto:mtmartin@qa.uva.es">mtmartin@qa.uva.es</a> Tfno +983-423000 Ext 5898 Grupo 2 <a href="mailto:ycastril@qa.uva.es">ycastril@qa.uva.es</a> Tfno +983-423000 Ext 4245 Grupo 3 <a href="mailto:jjimenez@qa.uva.es">jjimenez@qa.uva.es</a> Tfno +983-423000 Ext 3262		

**MOTIVACIÓN**

La alerta sanitaria provocada por el COVID-19 ha obligado a tomar medidas drásticas de confinamiento de la población para evitar la propagación del virus. En este escenario, el sistema universitario español, en general, y la Universidad de Valladolid, en particular, han resuelto finalizar el curso de manera no presencial, para lo cual las guías docentes de las asignaturas deben adaptarse a una modalidad de enseñanza no presencial y on-line.

Esta adenda de la Guía Docente de la asignatura 45943 – Química III refleja los cambios en la metodología, plan de trabajo y evaluación que sufrirá esta asignatura y que se han venido aplicando desde la fecha de inicio de la suspensión de la actividad presencial el 13 de marzo de 2020.

**4. CONTENIDOS (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)**

Los contenidos no sufrirán modificaciones reseñables respecto a los contemplados en la guía docente.

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos

ANTE LA SITUACIÓN DE EXCEPCIONALIDAD PROVOCADA POR EL CORONAVIRUS, se utilizarán metodologías on-line basadas en la utilización de videos capturados con kaltura para las clases teóricas y clases prácticas de problemas, diapositivas de los contenidos teóricos, ficheros pdf de problemas, enlaces a páginas web.

Para las tutorías se utilizarán: i) videoconferencias semanales (plataforma Cisco Webex) (en ciertos grupos cuando sea factible), ii) foro de dudas y iii) correo electrónico.

Los alumnos dispondrán en la plataforma **MOODLE** de la UVa (<http://campusvirtual.uva.es/>) de toda la información requerida para esta situación extraordinaria no presencial:

- Vídeos capturados en kaltura de las sesiones teóricas, desarrollo de hojas de cálculo y resolución de problemas.
- Diapositivas en formato pdf de los contenidos teóricos y de problemas resueltos.
- Ejercicios de autoevaluación, colección de problemas, colección de exámenes de años anteriores, ejercicios y problemas de exámenes resueltos con las adecuadas explicaciones, materiales adicionales en la sección saber más (links de interés, hojas de cálculo, ficheros, etc).

La plataforma **MOODLE** se utilizará para entregar los controles, cuestionarios y tareas (hojas de cálculo, ejercicios, etc.) en formato electrónico, así como para el intercambio de opiniones a través de los correspondientes foros de resolución de dudas, etc.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

Toda la actividad prevista en forma presencial pasará a desarrollarse en modo no presencial.

## 7. Sistema y características de la evaluación

Se suprime el examen final y se llevará a cabo la evaluación por tareas, que se entregarán en el Campus Virtual de la asignatura. Los alumnos que no sigan la evaluación continua podrán someterse a un examen final (ver Criterios de Calificación).

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Cuestionarios (vía plataforma moodle)	20%	(Se realizarán un mínimo de 5 y un máximo de 6) Pruebas individuales asíncronas y una síncrona
Desarrollo de hojas de cálculo, para cálculos repetitivos de las unidades temáticas (se utilizarán los buzones habilitados a tal efecto en la plataforma moodle)	5%	(Se realizarán un mínimo de 2 y un máximo de 3) Pruebas asíncronas: tarea individual
Controles de cada Unidad (se utilizarán los buzones habilitados para la subida de archivos en la plataforma moodle)	75%	6 pruebas individuales de 1 hora de duración El día y hora de la realización de los controles se comunicará con suficiente antelación vía moodle y correo electrónico.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**



- La nota mínima requerida para superar la asignatura es 5,0. Es requisito imprescindible realizar al menos el 80% de las tareas para ser evaluado por tareas.
- Los alumnos que no realicen las actividades de la evaluación continua deberán realizar un examen de los contenidos de la asignatura, en la fecha habilitada a tal efecto, que contabilizará el 100% de la nota final.
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Examen de los contenidos de la asignatura, en la fecha habilitada a tal efecto, que contabilizará el 100% de la nota final para alumnos que no hayan realizado las actividades de evaluación continua.
  - Examen de los contenidos de la asignatura, en la fecha habilitada a tal efecto, que contabilizará el 50% de la nota final para alumnos que hayan realizado las actividades de evaluación continua. El 50 % restante será la nota media ponderada de las actividades de evaluación continua con calificación superior a 5.0

## 8. Consideraciones finales

