

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Curso 2019-20

ADENDA DEBIDA A LA SITUACIÓN DE EXCEPCIONALIDAD (MARZO 2020)

Asignatura	Operaciones básicas I.I Adenda por excepcionalidad curso 2019-20		
Materia	Química		
Módulo	Química		
Titulación	Grado en Química		
Plan	472	Código	45942
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Formación Básica/OB
Nivel/Ciclo		Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Coordinador Bloque Química Analítica: Luis Deban Miguel Coordinadora Bloque Química Física: Carmen Lavín Puente		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	QA: luisdeba@qa.uva.es QF: clavin@qf.uva.es		
Departamento	Química Analítica Química Física		

4. Contenidos y/o bloques temáticos**Bloque 1: "Nombre del Bloque" Química Analítica****d. Métodos docentes**

Excepcionalmente, curso 2019-20, la actividad podrá realizarse mediante supuestos prácticos teóricos.

Los alumnos dispondrán de guiones y vídeos de las prácticas de laboratorio, así como material complementario en la plataforma Moodle del Campus Virtual. La tutela y seguimiento de los alumnos se desarrollará mediante el correo electrónico y el Campus Virtual.

e. Plan de trabajo

Excepcionalmente, curso 2019-20, la actividad podrá realizarse mediante supuestos prácticos teóricos

f. Evaluación

Excepcionalmente, curso 2019-20, la evaluación se realizará según: a) Alumnos que hayan realizado, al menos el 70% de la actividad presencial, la evaluación se corresponda con la realizada durante el tiempo presencial en el laboratorio; b) Alumnos que hubieran realizado una parte inferior de experimentalidad, se consideraría la parte



realizada y se valorarían otras actividades no presenciales, propuesta sobre supuestos prácticos relacionados con la materia reflejada en la documentación de la que dispone el alumno sobre la asignatura, c) Alumnos que no hayan podido realizar la actividad presencial desde marzo de 2020, tanto el desarrollo como la evaluación se realizará de forma no presencial, mediante seguimiento sobre supuestos prácticos relacionados con la materia reflejada en la documentación de la que dispone el alumno sobre la asignatura.

Convocatoria extraordinaria: Examen final mediante evaluación no presencial

Bloque 2: Química Física

d. Métodos docentes

Excepcionalmente, curso 2019-20, la actividad podrá realizarse mediante supuestos prácticos teóricos.

Los alumnos dispondrán de guiones y vídeos de las prácticas de laboratorio, así como material complementario en la plataforma Moodle del Campus Virtual. La tutela y seguimiento de los alumnos se desarrollará mediante el correo electrónico y el Campus Virtual.

e. Plan de trabajo

Excepcionalmente, curso 2019-20, la actividad podrá realizarse mediante supuestos prácticos teóricos

f. Evaluación

Excepcionalmente, curso 2019-20, la evaluación se realizará según: a) Alumnos que hayan realizado, al menos el 70% de la actividad presencial, la evaluación se corresponda con la realizada durante el tiempo presencial en el laboratorio; b) Alumnos que hubieran realizado una parte inferior de experimentalidad, se consideraría la parte realizada y se valorarían otras actividades no presenciales, propuesta sobre supuestos prácticos relacionados con la materia reflejada en la documentación de la que dispone el alumno sobre la asignatura, c) Alumnos que no hayan podido realizar la actividad presencial desde marzo de 2020, tanto el desarrollo como la evaluación se realizará de forma no presencial, mediante seguimiento sobre supuestos prácticos relacionados con la materia reflejada en la documentación de la que dispone el alumno sobre la asignatura.

Convocatoria extraordinaria: Examen final mediante evaluación no presencial