

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Curso 2019-20

ADENDA DEBIDA A LA SITUACIÓN DE EXCEPCIONALIDAD (MARZO 2020)

Asignatura	ANÁLISIS DE CONTAMINANTES INDUSTRIALES		
Materia			
Módulo	Master en Técnicas Avanzadas en Química .Análisis y Control de Calidad Químicos		
Titulación			
Plan		Código	54600
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	
Nivel/Ciclo	MASTER	Curso	
Créditos ECTS	Tres		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Luis Deban; Susana Blanco		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	luisdeba@qa.uva.es ; sblanco@qf.uva.es		
Horario de tutorías	Según necesidades del alumno en coordinación profesores		
Departamento	Química Física y Química Analítica		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (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**Clases de teoría (Susana Blanco)**

Se están desarrollando a través de videoconferencia con la plataforma Webex (una de las recomendadas por la Universidad de Valladolid). Se mantiene el horario previamente establecido. Se presentan y explican los contenidos a través de transparencias con explicaciones en directo. Los alumnos preguntan dudas y participan en los debates a través del micrófono y del chat integrado.

Experimental y Seminarios

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



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

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

7. Sistema y características de la evaluación

La evaluación continuada.

En la parte de teoría los alumnos presentan un trabajo (como tarea a través de Moodle) que defenderán con debate en la plataforma Webex. Los alumnos que no sigan la evaluación continua podrán realizar un examen oral o escrito, en función de las condiciones que concurran.

Excepcionalmente, curso 2019-20, desde marzo de 2020, tanto el desarrollo docente como la evaluación se realizará de forma no presencial, mediante seguimiento sobre supuestos prácticos relacionados con la materia de la asignatura asignada a los alumnos.

Convocatoria extraordinaria: Examen final mediante evaluación no presencial

