

**Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Curso 2019-20

**ADENDA DEBIDA A LA SITUACIÓN DE EXCEPCIONALIDAD (MARZO 2020)**

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

