



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		
Materia	Contaminación Atmosférica		
Módulo	Optativo		
Titulación	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural		
Plan	449	Código	42180
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	TERCERO
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	Julia Sanz Justo		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:julia@latuv.uva.es">julia@latuv.uva.es</a> , 8335		
Departamento	FÍSICA APLICADA		

#### 1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

Introducción a la contaminación atmosférica. Descripción de los contaminantes. Efectos locales y globales de la contaminación atmosférica. Métodos de medida. Métodos de control.

Se elimina la parte de Meteorología de la contaminación atmosférica; Dispersión de los contaminantes en la atmósfera. Modelos de dispersión de contaminantes atmosféricos

#### 2 Tutorías y métodos de comunicación para la tutela con los estudiantes desde el 13.03.2020

#### 3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se pone a disposición del alumno los temas correspondientes en el Escritorio Virtual, se resuelven las dudas que puedan tener vía correo electrónico, video llamada con Skype.

En la asignatura ya estaba previsto que cada alumno realizara un trabajo sobre contaminación aceptado por el profesor y que se presentaba en clase, este trabajo lo están realizando y se presentará mediante video conferencia, compartiendo la pantalla, los alumnos valoraran el trabajo de sus compañeros, utilizando una ficha que les será enviada el día de la exposición.

#### 4 Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO (Tipo de actividades realizadas y evaluables)	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES (se recomienda que ninguna parte evaluable supere el 40% en el 2º cuatrimestre)
Cuestionario sobre los temas estudiados	40 %	A través del campo virtual
Trabajo elaborado de forma individual	40 %	
Exposición del trabajo	20 %	Los alumnos participan en la valoración del trabajo de sus compañeros



#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - La suma del trabajo + cuestionario virtual debe superar el 5.0
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Todos los alumnos están realizando el trabajo, por lo que el criterio es el mismo que para la convocatoria ordinaria

