



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Física de la Atmósfera		
Materia			
Módulo			
Titulación	Grado en Física		
Plan	469	Código	45764
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre Horario: lunes a viernes de 13 a 14 h	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo		Curso	
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	español		
Profesor/es responsable/s	Isidro A. Pérez, Ana Mª Burgos		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	iaperez@fa1.uva.es; anapb@uva.es		
Departamento	Física Aplicada		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Realización de practica de tratamiento de datos y realización de trabajo individual	65
		Estudio de clases enviadas on-line	25
Total presencial		Total no presencial	90

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo de tratamiento de datos	20%	
Trabajo realizado sobre un tema	30%	
Examen de 25 cuestiones cortas	50%	

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** según la tabla anterior
  - ...
- **Convocatoria extraordinaria:** **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
- según la tabla anterior

## 8. Consideraciones finales

