

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Astrofísica**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Atmósferas Estelares  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Atmósferas Estelares</b>	Código: <b>275461102</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Astrofísica</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ARTEMIO HERRERO DAVO</b>						
- Grupo: <b>G1 (único)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ARTEMIO</b>						
- Apellido: <b>HERRERO DAVO</b>						
- Departamento: <b>Astrofísica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922605317</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>ahdavo@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>ahd@iac.es</b>						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	en línea	Google Meet / Zoom
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	en línea	Google Meet / Zoom
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	en línea	Google Meet / Zoom
Observaciones: En este curso 2020-21 las tutorías serán en línea. Se utilizarán preferentemente los medios institucionales (Google Meet). Se enviará un correo electrónico al profesor (ahdavo@ull.edu.es) solicitando la tutoría a fin de organizarlas. A través del Foro de dudas del Aula virtual se pueden enviar correos electrónicos en cualquier momento.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

En caso necesario, las las clases y actividades de la asignatura se desarrollarán a través del Aula Virtual y utilizando los medios institucionales preferentemente.

Todas las actividades previstas pueden desarrollarse en línea.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	30,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %
Participación en las actividades de clase en línea	20,00 %

### Comentarios

Se mantienen los criterios de la evaluación continua adoptados en el primer cuatrimestre.

Las pruebas a realizar en su caso en el segundo cuatrimestre seguirán las mismas reglas para la ponderación, adaptando su realización como proceda.

