

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física del Plasma Cósmico
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física del Plasma Cósmico	Código: 275461236
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Astrofísica - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MANUEL ARTURO COLLADOS VERA						
- Grupo:						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: MANUEL ARTURO - Apellido: COLLADOS VERA - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: mcvera@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Las tutorías se solicitan mediante un mensaje de correo electrónico y se llevan a cabo por los medios telemáticos que se acuerden: correo electrónico, teleconferencia, aula virtual, ...						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:00	Virtual	Correo electrónico

Observaciones: Las tutorías se solicitan mediante un mensaje de correo electrónico y se llevan a cabo por los medios telemáticos que se acuerden: correo electrónico, teleconferencia, aula virtual, ...

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	50,00 %
Entrega de ejercicios por tema	50,00 %

Comentarios

En caso de que no se pueda realizar el examen final de manera presencial, se sustituirá por un trabajo individual, cuyo peso para la nota final será el mismo que el del examen.