

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física Solar y Clima Espacial
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física Solar y Clima Espacial	Código: 275462124
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Astrofísica - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO MORENO INSERTIS						
- Grupo: G1 (único)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: FERNANDO - Apellido: MORENO INSERTIS - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: fminsert@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	10:00	12:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: ELENA KHOMENKO						
- Grupo: G1 (único)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ELENA - Apellido: KHOMENKO - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: khomenko@iac.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 electronico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:00	virtual	correo electronico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:00	virtual	correo electronico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:30	virtual	correo electronico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						

Profesor/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
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

Comentarios