

# **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
- Titulación: <b>Máster Universitario en Astrofísica</b> - Curso: <b>2</b> - Duración: <b>Primer cuatrimestre</b>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>FERNANDO MORENO INSERTIS</b>						
- Grupo: <b>G1 (único)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>FERNANDO</b> - Apellido: <b>MORENO INSERTIS</b> - Departamento: <b>Astrofísica</b> - Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>fminsert@ull.es</b> - Correo alternativo: - 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		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:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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:						

<b>Profesor/a: ELENA KHOMENKO</b>						
- Grupo: <b>G1 (único)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ELENA</b> - Apellido: <b>KHOMENKO</b> - Departamento: <b>Astrofísica</b> - Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>khomenko@iac.es</b> - Correo alternativo: - 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		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:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						

<b>Profesor/a: MANUEL ARTURO COLLADOS VERA</b>
- Grupo:

#### General

- Nombre: **MANUEL ARTURO**
- Apellido: **COLLADOS VERA**
- Departamento: **Astrofísica**
- Área de conocimiento: **Astronomía y Astrofísica**

#### Contacto

- 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