

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Técnicas Observacionales Básicas
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas Observacionales Básicas	Código: 275461107
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Astrofísica - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FLORENCIO CARLOS LAZARO HERNANDO						
- Grupo: G1 (único)						
General						
- Nombre: FLORENCIO CARLOS						
- Apellido: LAZARO HERNANDO						
- Departamento: Astrofísica						
- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318 137						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: clazaro@ull.es						
- Correo alternativo: clh@iac.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
10-02-2021	30-07-2021	Lunes	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico y teléfono.
10-02-2021	30-07-2021	Miércoles	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico y teléfono.
10-02-2021	30-07-2021	Jueves	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico y teléfono.
Observaciones: Las tutorías no presenciales se harán por correo electrónico, respondiendo a la mayor brevedad posible las dudas planteadas.						

Profesor/a: NICOLA CAON						
- Grupo: G1 (único)						
General - Nombre: NICOLA - Apellido: CAON - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ncaon@iac.es - Correo alternativo:						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Virtual	Email/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Email/Videoconferencia
Observaciones: Las tutorías podrán ser bien presenciales o bien virtuales dependiendo de las circunstancias						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Virtual	Email/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Email/Videoconferencia
Observaciones: Las tutorías podrán ser bien presenciales o bien virtuales dependiendo de las circunstancias						

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.
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 objetivas	100,00 %

Comentarios