

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Técnicas de Espectroscopía
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas de Espectroscopía	Código: 275461211
<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: FLORENCIO CARLOS LAZARO HERNANDO						
- Grupo: G1						
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: JOSÉ ACOSTA PULIDO						
- Grupo: G1						
General - Nombre: JOSÉ - Apellido: ACOSTA PULIDO - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto - Teléfono 1: 922605200 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jap@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	13:30		email,skype,GMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30		email,skype,Meet
Observaciones:						

Profesor/a: M^a JESÚS MARTÍNEZ GONZÁLEZ						
- Grupo: G1						
General - Nombre: M^a JESÚS - Apellido: MARTÍNEZ GONZÁLEZ - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: marian@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	13:00		zoom/skype
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:00		zoom/skype
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:00		zoom/skype
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00		zoom/skype
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:00		zoom/skype
Observaciones: Mejor si concertamos la cita en mi email marian@iac.es por si la disponibilidad cambiara debido a reuniones/viajes.						

Profesor/a: JOSEFA BECERRA GONZÁLEZ						
- Grupo: G1						
General - Nombre: JOSEFA - Apellido: BECERRA GONZÁLEZ - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: jbecerra@ull.es - Correo alternativo: jbecerra@iac.es - 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		Jueves	09:00	12:00	Virtual	google meet, correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Virtual	google meet, correo electrónico
Observaciones: Las tutorías son flexibles, lo ideal es contactar conmigo (jbecerragonzalez@gmail.com, jbecerra@iac.es) y acordar una fecha/hora (no necesariamente dentro del horario propuesto) y un medio de comunicación.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	14:00	Virtual	google meet, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:30	Virtual	google meet, correo electrónico
Observaciones: Las tutorías son flexibles, lo ideal es contactar conmigo (jbecerragonzalez@gmail.com, jbecerra@iac.es) y acordar una fecha/hora (no necesariamente dentro del horario propuesto) y un medio de comunicación.						

Profesor/a: JUAN CARLOS TRELLES ARJONA						
- Grupo: G1						
General						
- Nombre: JUAN CARLOS						
- Apellido: TRELLES ARJONA						
- Departamento: Astrofísica						
- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jtrelles@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Profesor/a: NICOLA CAON						
- Grupo: G1						

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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %

Comentarios