

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Estructura del Universo a Gran Escala
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estructura del Universo a Gran Escala	Código: 275461224
<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: JUAN EUGENIO BETANCORT RIJO						
- Grupo: G1 (único)						
General						
- Nombre: JUAN EUGENIO						
- Apellido: BETANCORT RIJO						
- Departamento: Astrofísica						
- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto						
- Teléfono 1: 616774240						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jebetan@ull.es						
- Correo alternativo: jbetanco@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	no presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	no presencial	correo electrónico
Observaciones: Una vez establecido el contacto por correo electrónico se acordará el medio mas adecuado para el desarrollo de la tutoría						

Profesor/a: FRANCISCO SHU KITaura JOYANES						
- Grupo: G1 (único)						
General - Nombre: FRANCISCO SHU - Apellido: KITaura JOYANES - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: fkitaura@ull.es - Correo alternativo: fkitaura@iac.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		Martes	09:00	12:00	virtual	email / zoom
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	virtual	email / zoom
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Las tutorías no presenciales tendrán lugar de lunes a jueves de 16:00 a 18:00. El contacto se establecerá mediante mensaje a través del Aula Virtual y se usará Google Meet para el desarrollo de la tutoría. Los exámenes se realizarán en línea usando Google Meet.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	35,00 %
Examen oral	65,00 %

Comentarios

Los exámenes orales se realizarán en línea usando Google Meet. Se avisará al alumnado con antelación a través del Aula Virtual de la asignatura.