

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física de Objetos Compactos y Procesos de Acreción
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física de Objetos Compactos y Procesos de Acreción	Código: 275461223
<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: IGNACIO GONZALEZ MARTINEZ-PAIS						
- Grupo: G1						
General						
- Nombre: IGNACIO						
- Apellido: GONZALEZ MARTINEZ-PAIS						
- Departamento: Astrofísica						
- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318144						
- Teléfono 2: 659797748						
- Correo electrónico: igonzal@ull.es						
- Correo alternativo: igm@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	10:30	11:30	no presencial	zoom-correo electrónico-aula virtual
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:30	14:30	no presencial	zoom-correo electrónico-aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:30	no presencial	zoom-correo electrónico-aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:30	14:30	no presencial	zoom-correo electrónico-aula virtual

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	no presencial	zoom-correo virtual-aula virtual
Observaciones: Dada la situación actual, el profesor estará disponible permanentemente a través del aula virtual o por correo electrónico						

Profesor/a: PABLO RODRIGUEZ GIL

- Grupo: **G1**

General

- Nombre: **PABLO**
- Apellido: **RODRIGUEZ GIL**
- Departamento: **Astrofísica**
- Área de conocimiento: **Astronomía y Astrofísica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318136**
- Teléfono 2: **922605200 (ext. 5506)**
- Correo electrónico: **prodrigu@ull.es**
- Correo alternativo: **priguez@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		Martes	12:00	14:00	Individual o colectiva	ZOOM, Google Meet, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Individual o colectiva	ZOOM, Google Meet, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Individual o colectiva	ZOOM, Google Meet, correo electrónico

Observaciones: En el caso de tener que pasar a la docencia virtual, los días y el horario de tutoría serán flexibles. El alumnado puede contactar por correo electrónico para concertar una tutoría a distancia en cualquier momento.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Individual o colectiva	ZOOM, Google Meet, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Individual o colectiva	ZOOM, Google Meet, correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Individual o colectiva	ZOOM, Google Meet, correo electrónico
----------------------	--	--------	-------	-------	------------------------	---------------------------------------

Observaciones: En el caso de tener que pasar a la docencia virtual, los días y el horario de tutoría serán flexibles. El alumnado puede contactar por correo electrónico para concertar una tutoría a distancia en cualquier momento.

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 respuesta corta	100,00 %

Comentarios