

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Estructura y Evolución Estelar
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estructura y Evolución Estelar	Código: 275461101
<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: SÉBASTIEN COMERÓN LIMBOURG						
- Grupo:						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: SÉBASTIEN - Apellido: COMERÓN LIMBOURG - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: lsebasti@ull.es - Correo alternativo: seb.comeron@gmail.com - Web: http://research.iac.es/galeria/sebastiencomeron/index.html 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	16:00		Skype
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00		Skype
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00		Skype
Observaciones: Tutorías fuera del horario pre-establecido se pueden solicitar por correo electrónico.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00		Google Meet

Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00		Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00		Google Meet
Observaciones:						

Profesor/a: SERGIO SIMÓN DÍAZ

- Grupo:

General

- Nombre: **SERGIO**
- Apellido: **SIMÓN DÍAZ**
- Departamento: **Astrofísica**
- Área de conocimiento: **Astronomía y Astrofísica**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **extssimondi@ull.es**
- Correo alternativo: **sergio.simon.diaz@gmail.com**
- Web: **<http://research.iac.es/proyecto/iacob/pages/en/introduction.php>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes			On-line	Meet/zoom/skype
Todo el cuatrimestre		Miércoles			On-line	Meet/zoom/skype
Todo el cuatrimestre		Jueves			On-line	Meet/zoom/skype

Observaciones: Concertar cita previa mandando un mail a ssimon@iac.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

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
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
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)	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	50,00 %

Comentarios

La evaluación permanecerá inalterada (en todos sus términos, incluyendo la evaluación continua ya realizada) respecto a la publicada en la guía docente original, con la siguiente salvedad: El examen final será virtual en vez de presenciales siempre y cuando:

- 1) el alumnado que pueda presentarse disponga de los medios informáticos apropiados para realizar el examen, (con asistencia del servicio de información al alumnado si fuera necesario)
- 2) que haya medios para asegurar que el alumnado que se presenta sea quien dice ser y realice el examen por si mismo sin la ayuda de cualquier tipo.