

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Técnicas de Simulación Numérica (2020 - 2021)

Última modificación: 24-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 4



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas de Simulación Numérica

umérica Código: 275461221

- Titulación: Máster Universitario en Astrofísica

- Curso: 1

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CHRIS BROOK

- Grupo: G1 (único)

General

Nombre: CHRISApellido: BROOK

- Departamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1: 680375580

- Teléfono 2: 922 605 200 5765

- Correo electrónico: chbrook@ull.es

- Correo alternativo: cbabrook@gmail.com

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	12:00	14:00	online	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	online	
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	online	

Observaciones:

Profesor/a: ISAAC ALONSO ASENSIO

Última modificación: 24-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 4



- Grupo:

General

- Nombre: ISAAC

Apellido: ALONSO ASENSIODepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: isaacaa@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
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00		

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00		

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	
Tutorías	Asistencia a Tutoría	

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Última modificación: 24-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 3 de 4



Estrategia Evaluativa

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

Comentarios

La evaluación consta de tres proyectos, cada uno de ellos implica escribir un código para resolver un problema y luego entregar un informe de alrededor de 10 páginas.

Última modificación: 24-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 4