

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Astrofísica**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Técnicas Computacionales Básicas  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Técnicas Computacionales Básicas	Código: 275461105
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Astrofísica</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO SHU KITaura JOYANES</b>						
- Grupo: <b>G1 (único)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>FRANCISCO SHU</b>						
- Apellido: <b>KITaura JOYANES</b>						
- Departamento: <b>Astrofísica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>fkitaura@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>fkitaura@iac.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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:						
<b>Profesor/a: ANDRÁS KOVÁCS</b>						
- Grupo: <b>G1</b>						

<b>General</b> - Nombre: <b>ANDRÁS</b> - Apellido: <b>KOVÁCS</b> - Departamento: <b>Astrofísica</b> - Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>661511132</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>akovacs@iac.es</b> - Correo alternativo: <b>akovacs@ifae.es</b> - Web: <b>http://orcid.org/0000-0002-5825-579X</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	16:00	virtual	email/zoom
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	16:00		
Observaciones:						

<b>Profesor/a: ANDRÉS BALAGUERA ANTOLÍNEZ</b>						
- Grupo: <b>G1</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ANDRÉS</b> - Apellido: <b>BALAGUERA ANTOLÍNEZ</b> - Departamento: <b>Astrofísica</b> - Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>654562126</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>balaguera@iac.es</b> - Correo alternativo: <b>abalant@gmail.com</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Virtual	E-mail, Zoom
Observaciones:						
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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

Se ponen a disposición del alumnado tutorías virtuales. Pueden quedar con el profesor de forma telemática solicitando una tutoría por correo electrónico.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	50,00 %

### Comentarios

La prueba de respuesta corta es de tipo test y se hará online.

