

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Física**

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

**Computación Científica II**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Computación Científica II</b>	Código: <b>279191206</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Física</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>IGNACIO GONZALEZ MARTINEZ-PAIS</b>						
- Grupo: <b>G1, G2 y G3</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>IGNACIO</b>						
- Apellido: <b>GONZALEZ MARTINEZ-PAIS</b>						
- Departamento: <b>Astrofísica</b>						
- Área de conocimiento: <b>Astronomía y Astrofísica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318144</b>						
- Teléfono 2: <b>659797748</b>						
- Correo electrónico: <b>igonzal@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>igm@iac.es</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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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						

<b>Profesor/a: FRANCISCO SHU KITaura JOYANES</b>						
- Grupo:						
<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:						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Tutorías	Asistencia a Tutoría
Documentación detallada sobre cada tema	Clases Teóricas

#### Comentarios

Para seguir las clases teóricas, el profesor irá poniendo en el aula virtual apuntes detallados y tendrá máxima disponibilidad por el aula virtual, correo electrónico y zoom para atender dudas.

Para seguir las clases de problemas, el profesor irá poniendo las hojas de ejercicios en el aula virtual, así como algunos ejercicios resueltos y tendrá máxima disponibilidad por el aula virtual, correo electrónico y zoom para atender dudas.

Para las prácticas, el profesor encargará a los alumnos que hagan un trabajo para cuya resolución tendrá máxima disponibilidad por el aula virtual, correo electrónico y zoom para atender dudas.

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	70,00 %
Resolución de casos prácticos	30,00 %

#### Comentarios

La evaluación se realizará como sigue:

Se pondrá una prueba de respuestas cortas que abarque aproximadamente un 50% de la asignatura (mediados de mayo), un trabajo práctico (principio de mayo) y una prueba final que abarcará los contenidos del otro 50% de la asignatura (finales de mayo). Esta será la evaluación continua, y el peso de cada parte en la evaluación será un 35% cada una de las pruebas de respuestas cortas y un 30% el trabajo.

Aquellos alumnos que no superen la asignatura de este modo, o bien quieran presentarse a subir nota, podrán presentarse en la fecha oficial a un examen, de toda la asignatura. En este caso, se aplicará la fórmula que aparece en la guía docente para calcular la nota final.