

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

## **Máster Universitario en Astrofísica**

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

**Ampliación de Mecánica Cuántica  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Mecánica Cuántica	Código: 275461231
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Astrofísica</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>VICENTE DELGADO BORGES</b>						
- Grupo: <b>Único</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>VICENTE</b>						
- Apellido: <b>DELGADO BORGES</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318274</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>vdelgado@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- 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		Martes	17:30	19:30	No presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:30	No presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	19:30	No presencial	Email - Google Meet
Observaciones: Las tutorías no presenciales se atenderán por correo electrónico (vdelgado@ull.es) o mediante videoconferencia (con solicitud previa).						

<b>Profesor/a: SANTIAGO BROUARD MARTIN</b>						
- Grupo: <b>Único</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>SANTIAGO</b> - Apellido: <b>BROUARD MARTIN</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318270</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>sbrouard@ull.es</b> - Correo alternativo: - 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	15:00	17:00	Tutoría no presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Tutoría no presencial	Email - Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Tutoría no presencial	Email - Google Meet
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.
Inclusión de documentación sobre cada tema	Clases teóricas

### Comentarios

Al menos un tercio de la docencia se desarrolló de forma presencial. El resto se desarrollará proporcionando al alumnado material docente especialmente adaptado a la situación y realizando un seguimiento constante por email y/o videoconferencia.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

### Comentarios

Las pruebas evaluativas en las convocatorias de julio y septiembre se realizarán en las fechas previstas para ello. Si estas pruebas no pudieran ser presenciales, se utilizarán los medios habilitados para tal fin en el Aula Virtual. Si el alumnado lo prefiere, la evaluación podrá realizarse mediante exámenes orales y/o presentación de trabajos.