

# **Facultad de Educación**

## **Grado en Maestro en Educación Primaria**

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

**Didácticas de las Ciencias para la Educación Primaria  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Didácticas de las Ciencias para la Educación Primaria</b>	Código: <b>129322201</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Maestro en Educación Primaria</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ASCENSIÓN CAMERO ARRANZ</b>						
- Grupo: <b>1 y 2, PA 101, PA 102, PA 201, PA 202</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ASCENSIÓN</b>						
- Apellido: <b>CAMERO ARRANZ</b>						
- Departamento: <b>Didácticas Específicas</b>						
- Área de conocimiento: <b>Didáctica de las Ciencias Experimentales</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922845913</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>acamerao@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:30	virtual	Meet o similar
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:30	virtual	Meet o similar
Observaciones: Hasta nuevo aviso, las tutorías se realizarán de forma virtual a través de Google Meet, previa cita por correo electrónico con la profesora.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	17:30	virtual	Meet o similar
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:30	virtual	Meet o similar

Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	virtual	Meet o similar
----------------------	--	-------	-------	-------	---------	----------------

Observaciones: Hasta nuevo aviso, las tutorías se realizarán de forma virtual a través de Google Meet, previa cita por correo electrónico con la profesora.

<b>Profesor/a: ANTONIO ORTEGA RIVAS</b>						
- Grupo: <b>3, PA 301, PA 302</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>ANTONIO</b>						
- Apellido: <b>ORTEGA RIVAS</b>						
- Departamento: <b>Didácticas Específicas</b>						
- Área de conocimiento: <b>Didáctica de las Ciencias Experimentales</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 316502 Ext. 6570</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>aortega@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
27-04-2020	31-07-2020	Lunes	09:30	12:30	Virtual	Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Virtual	Meet
Observaciones: Los alumnos que estén deseen ser atendidos mediante este sistema de tutoría deberán ponerse en contacto conmigo con antelación para poder dejarles el enlace para podernos conectar.						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Videos explicativos grabados por el/la docente	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
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Recursos TIC	Recursos TIC

#### Comentarios

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

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	25,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	10,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	45,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %

#### Comentarios

En el caso de pérdida de evaluación continua, el alumnado realizará un examen final donde se asegure la evaluación de las competencias/resultados de aprendizaje propios de la asignatura. Estará compuesto por una parte teórica y otra práctica. La parte teórica será un combinado de pruebas de respuesta corta y de desarrollo. La parte práctica será una prueba con preguntas de desarrollo. Para hacer media las dos partes tienen que llegar al 5 como mínimo.

La evaluación podrá ser tanto oral como escrita, o una combinación de ambas. Se verificará la identificación del estudiante antes del comienzo de la prueba. Las condiciones de desarrollo de todas estas pruebas estarán sujetas a la normativa vigente de la ULL sobre protección de datos en la evaluación en línea.