

# **Facultad de Psicología y Logopedia**

## **Grado en Logopedia**

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

**Fisiología humana y fisiología de los órganos de la audición y  
el lenguaje  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fisiología humana y fisiología de los órganos de la audición y el lenguaje	Código: 319151201
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Logopedia</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>CRISTIAN DAVID MODROÑO PASCUAL</b>						
- Grupo: <b>Teoría (1); Prácticas (PA101, PA102); TAF (TU101, TU102, TU103, TU104).</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>CRISTIAN DAVID</b></li> <li>- Apellido: <b>MODROÑO PASCUAL</b></li> <li>- Departamento: <b>Ciencias Médicas Básicas</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Fisiología</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922316502 (Ext. 6296)</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>cmodrono@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<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	14:30	15:30	no presencial	Meet o Hangouts de Google
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:00	no presencial	Meet o Hangouts de Google
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	no presencial	Meet o Hangouts de Google
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	no presencial	Meet o Hangouts de Google

Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	no presencial	Meet o Hangouts de Google
----------------------	--	-----------	-------	-------	---------------	---------------------------

Observaciones: Todas las tutorías se realizarán online mediante las herramientas Meet o Hangouts de Google. Preferiblemente, solicitar cita vía correo electrónico. El alumnado que no pudiera acudir en el horario propuesto, puede contactar con el profesor para concertar una cita en otro día u otra hora.

**Profesor/a: RAQUEL MARIN CRUZADO**

- Grupo: **Teoría (1); Prácticas (PA101, PA102); TAF (TU101, TU102, TU103, TU104).**

**General**

- Nombre: **RAQUEL**
- Apellido: **MARIN CRUZADO**
- Departamento: **Ciencias Médicas Básicas**
- Área de conocimiento: **Fisiología**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922319411**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **rmarin@ull.es**
- Correo alternativo: **rmarin@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

**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		Lunes	15:00	18:00		
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	18:00		
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00		
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	18:00	no presencial	Moodle

Observaciones:

**Profesor/a: EFREN JOSE RUIZ CASAL**

- Grupo: **Teoría (1); Prácticas (PA101, PA102); TAF (TU101, TU102, TU103, TU104).**

<b>General</b> - Nombre: <b>EFREN JOSE</b> - Apellido: <b>RUIZ CASAL</b> - Departamento: <b>Cirugía</b> - Área de conocimiento: <b>Otorrinolaringología</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>efruiz@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	08:00	14:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	14:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	14:00	no presencial	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:00	14:00	no presencial	email
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.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos

Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

**Comentarios**

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

**Estrategia Evaluativa**

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	100,00 %

**Comentarios**

Mientras se mantengan las exigencias de no presencialidad en la docencia universitaria, la evaluación alternativa (evaluación única) se realizará mediante una prueba objetiva desde el aula virtual de la asignatura. La prueba consistirá en un examen final tipo test de selección de respuesta múltiple (un cuestionario de Moodle).

En general, los cuestionarios online de selección de respuesta múltiple que se utilicen en las evaluaciones teóricas (tanto en alternativa como en continua) podrán tener cuatro o cinco opciones de respuesta por pregunta. Y sólo habrá una respuesta correcta.

Si en algún momento se considerara conveniente, para realizar la evaluación se podría sustituir parte de las pruebas objetivas por otra metodología que resultara más apropiada a las circunstancias particulares que se dieran. En este sentido, la evaluación continua relativa a la parte de fisiología de los órganos de la audición y fonación pasará a realizarse mediante un cuestionario con preguntas que el alumnado deberá desarrollar y remitir al profesor responsable de esa parte de la asignatura.