

Facultad de Psicología y Logopedia

Grado en Logopedia

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Anatomía humana: anatomía de los órganos del lenguaje y
audición
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Anatomía humana: anatomía de los órganos del lenguaje y audición	Código: 319151101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Logopedia - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: IBRAHIM GONZALEZ MARRERO						
- Grupo: Teoría, PA101, PA102, TU101, TU102, TU103, TU104						
General						
- Nombre: IBRAHIM						
- Apellido: GONZALEZ MARRERO						
- Departamento: Ciencias Médicas Básicas						
- Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: igonzale@ull.es						
- Correo alternativo:						
- 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		Martes	11:00	14:00		
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00		
Observaciones: A través del correo electrónico se concertará una cita virtual para la resolución de dudas a través de Meet.						

Profesor/a: HERMINIA CALIXTA PEREZ GONZALEZ
- Grupo: Teoría, PA101, PA102, TU101, TU102, TU103, TU104

General - Nombre: HERMINIA CALIXTA - Apellido: PEREZ GONZALEZ - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: herperez@ull.es - Correo alternativo: - 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		Martes	09:00	15:00	Formativa no presencial	correo electronico
Observaciones:						
Profesor/a: PEDRO JAVIER BARROSO CHINEA						
- Grupo: Teoría, PA101, PA102, TU101, TU102, TU103, TU104						
General - Nombre: PEDRO JAVIER - Apellido: BARROSO CHINEA - Departamento: Ciencias Médicas Básicas - Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana						
Contacto - Teléfono 1: 922316502 ext 6518 - Teléfono 2: - Correo electrónico: pbarroso@ull.es - Correo alternativo: - 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		Miércoles	11:00	14:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00		correo electrónico

Observaciones: Es necesario concretar una cita para las tutorías vía correo electrónico como mínimo 24 horas antes, y se atenderá tanto por correo electrónico como por videoconferencia (google meet)).

Profesor/a: DOMINGO DAVID AFONSO ORAMAS						
- Grupo: Teoría, PA101, PA102, TU101, TU102, TU103, TU104						
General						
- Nombre: DOMINGO DAVID						
- Apellido: AFONSO ORAMAS						
- Departamento: Ciencias Médicas Básicas						
- Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: daforam@ull.es						
- Correo alternativo:						
- 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		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones: Es necesario concretar una cita para las tutorías vía correo electrónico como mínimo 24 horas antes, y se atenderá tanto por correo electrónico como por videoconferencia (Google Meet)						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

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	60,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	20,00 %
Evaluación continua	20,00 %

Comentarios

Previo a la evaluación, se les convocará a través de la aplicación Meet para pasar lista y dar las instrucciones pertinentes. La aplicación debe estar abierta durante la realización de la evaluación.

Las pruebas objetivas consistirán en un cuestionario tipo test de 30 preguntas por cada parcial de la asignatura, se utilizará la plataforma Moodle del aula virtual para su realización. Sólo habrá una respuesta correcta. Las preguntas irán apareciendo secuencialmente sin posibilidad de retroceder. Solo valdrá un intento por pregunta. Tendrán un minuto por pregunta. Se superará cada parcial con la mitad de las preguntas acertadas (15). Esta evaluación supondrá el 60% de la nota final.

Las pruebas de desarrollo con material representarán la evaluación de las prácticas. Consistirán en la identificación de estructuras anatómicas en imágenes de material utilizado en las prácticas. Se proyectarán 10 imágenes por cada parcial. Para superar cada uno tendrán que tener la mitad de las preguntas correctas (5). Esta evaluación supondrá el 20% de la nota final.

A todo esto se le sumará la evaluación continua que supondrá un 20% de la nota final.

Los estudiantes que no hayan realizado la evaluación continua, se registrará por la evaluación única o alternativa que se detalla en la guía docente de la asignatura.