

**ADENDA a la Guía docente de la asignatura**

Asignatura	ANATOMÍA HUMANA		
Materia	Bases biológicas		
Módulo	Formación básica		
Titulación	GRADO EN LOGOPEDIA		
Plan	604	Código	45870
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	
Nivel/Ciclo	Primer ciclo	Curso	Primero
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Natividad García Atarés		
Datos de contacto (E- mail, teléfono...)	<a href="mailto:atares@med.uva.es">atares@med.uva.es</a>		
Departamento	Anatomía y Radiología		

**5.c. Contenidos****Programa de la asignatura impartido online:****BLOQUE I “El sistema respiratorio y los órganos fonoarticulatorios”**

5. Anatomía de los órganos resonadores y articuladores II. La faringe y el velo del paladar: estructura y relaciones. Vascularización e inervación.
6. Anatomía de los órganos resonadores y articuladores III. La cavidad oral: estructura y relaciones. La articulación temporomandibular y los músculos masticadores. Arcadas dentarias. La lengua. Los labios y mejillas (músculos de la mímica). Vascularización e inervación.
7. Anatomía de los órganos resonadores y articuladores IV. Las fosas nasales y los senos paranasales: estructura y relaciones. Vascularización e inervación.

**BLOQUE II: “Anatomía macroscópica del sistema nervioso”**

8. Estructura general del sistema nervioso. Sistema nervioso central y periférico, somático y vegetativo.
9. La médula espinal. Morfología externa y estructura interna. Los nervios raquídeos.
10. El tronco del encéfalo. Concepto y partes. Morfología externa. Sistematización de la estructura gris y blanca. Los nervios craneales.



11. El cerebelo. El IV ventrículo.
12. El diencéfalo. III ventrículo. Epitálamo, tálamo, subtálamo, hipotálamo e hipófisis.
13. Los hemisferios cerebrales. Corteza cerebral: surcos, lóbulos y circunvoluciones. Los núcleos telencefálicos. La sustancia blanca.
14. El sistema ventricular en conjunto. Plexos coroideos y líquido cefalorraquídeo. Meninges y espacios meníngeos.
15. Vascularización del sistema nervioso central, arterial y venoso. Senos de la duramadre.

### **BLOQUE III: “Anatomía funcional del sistema nervioso y los órganos de los sentidos”**

16. Organización anatómica de los sistemas de información: tipos de estímulos y receptores, fibras aferentes, estaciones sinápticas, la corteza cerebral, fibras aferentes y estaciones sinápticas. La corteza cerebral.
17. Anatomía del Sistema de información somatosensorial.
18. Anatomía del sistema de información auditivo.
19. Anatomía del sistema de información visual
20. Organización anatómica de los sistemas psicomotores. El sistema piramidal. Papel de los núcleos basales, el troncoencéfalo y el cerebelo en la motricidad.

#### **5.d. Métodos docentes**

---

Semanas 1 a 5: docencia presencial

Los ya Incluidos en la guía docente

**A partir de la semana 6: docencia no presencial**

CLASES a través de la plataforma Moodle mediante **Ppoint con audio o videos enlazados con OneDrive**. Las clases se impartirán adaptadas temporalmente a la programación del curso académico.

PRÁCTICAS. Entrega de guiones de prácticas con dibujos esquemáticos, comentarios y preguntas concretas sobre la materia, que **entregarán por grupos** al finalizar cada bloque. Corrección y **entrega de los guiones corregidos** por parte del profesor.

**Foro** de dudas y preguntas, común a todos los participantes.

TUTORÍAS personalizadas a demanda.



## 5.f. Evaluación

1. **Prueba online del bloque I: 14 de abril** (40% de la nota final).
2. **Prueba online de los bloque II y III: 1 de junio** (50% de la nota final).
3. **Evaluación continua** obtenida del seguimiento de las clases y los guiones de prácticas del grupo (10% de la nota final). Solo se sumará la nota práctica superada la prueba teórica.

Las pruebas de evaluación serán síncronas. CUESTIONARIOS con preguntas tipo test, de verdadero-falso, de relación y de reconocimiento de dibujos, elaboradas y realizadas en el marco de la plataforma Moodle.

**Primera convocatoria:** superada la prueba del bloque I con una calificación superior a 5 sobre 10, la materia será **eliminatória** y los alumnos solo deberán realizar la evaluación del bloque II-III.

**Segunda convocatoria** o extraordinaria (**29 de junio**). Examen único y **global** de toda la asignatura. No se conservarán las notas superadas en la primera convocatoria.

## 7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
<b>1ª CONVOCATORIA</b>		
Cuestionario on-line bloque I	40%	Elimina materia con nota superior a 5 sobre 10
Cuestionario on-line bloque II y III	50%	Nota superior a 3 para sumarse a la nota del bloque I
Informes de prácticas: participación, guiones de prácticas...	10%	se contabilizará, una vez superados los cuestionarios con una calificación media superior a 5 sobre 10
<b>2ª CONVOCATORIA</b>		
Cuestionario on-line global, del temario completo	100%	