		Guia d	locente		
	Datos Iden	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Fisiología de los órganos de la audición y el lenguaje Código			652G04006	
Titulación	Grao en Logopedia				
	0 1	Descr	iptores		
Ciclo	Periodo		rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Formación básica	6
Idioma	CastellanoGallegoInglés				
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Fisioterapia, Medicina e Ciencias	Biomédicas			
Coordinador/a	Rivadulla Fernandez, Juan Casto)	Correo electróni	co casto.rivadulla@	 Dudc.es
Profesorado	Labra Pinedo, Carmen de		Correo electróni	co c.labra@udc.es	
	Rivadulla Fernandez, Juan Casto)		casto.rivadulla@	⊉udc.es
Web	http://www.facebook.com/grupod		neurocom		
Descripción general	Segundo cuatrimestre, después			Anatomía de los orga	anos de la audición v el lenguaie
, ,	en el primer cuatrimestre		J	S	, , ,
	El material de clase puede tener	texto en inglés			
	· ·	•		io estarán en inglés	
	Los artículos sobre los que los alumnos tendrán que hacer un trabajo estarán en inglés 1. Modificación en los contenidos ? No se realizarán cambios 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen ? Se mantienen todas las metodologías, pero en caso de ser necesario, se trasladarán del aula ?física? al aula virtual (Teams y Moodle) *Metodologías docentes que se modifican ? Ninguna 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado ? Correo electrónico de manera diaria para resolver dudas puntuales y solicitar tutorías personalizadas vía Teams. ? Moodle: de manera diaria para acceder a contenidos y foros de discusión relacionados con la materia. ? Teams: de manera semanal en la franja horaria designada a la materia, y realización de tutorías a petición de los alumnos, tanto grupales, como individuales. 4. Modificaciones en la evaluación ? No se realizarán cambios. La única excepción sería la imposibilidad total de llevar a cabo el examen final presencial, er tal caso, el examen se realizaría de modo virtual vía Moodle y Teams. *Observaciones de evaluación: ? La oportunidad de julio estará sometida a los mismos criterios que la de junio. 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía				
	? Todos los libros /recursos son bibliotecas, se recomienda al alu	•	•	·	as account holoumerite a las
	bibliotecas, se reconhenua al alu	milauo que use	109 IIDIOS UE 1191010	gia presentes en.	

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A1	Conocer e integrar los fundamentos biológicos de la Logopedia: la Anatomía y Fisiología.		
A2	A2 Conocer e integrar los fundamentos psicológicos de la Logopedia: el desarrollo del lenguaje, el desarrollo psicológico, la Neuropsicolo		
	del lenguaje, los procesos básicos y la Psicolingüística.		



А3	Conocer e integrar los fundamentos lingüísticos de la Logopedia: Fonética y fonología, morfosintaxis, semántica, pragmática, sociolingüística.
A6	Conocer la clasificación, la terminología y la descripción de los trastornos de la comunicación, el lenguaje, el habla, la voz y la audición y
	las funciones orales no verbales.
A7	Conocer, reconocer y discriminar entre la variedad de las alteraciones: los trastornos específicos del desarrollo del lenguaje, trastorno
	específico del lenguaje, retrasos del lenguaje, trastornos fonéticos y fonológicos; los trastornos de la comunicación y el lenguaje
	asociados a déficit auditivos y visuales, el déficit de atención, la deficiencia mental, el trastorno generalizado del desarrollo, los trastornos
	del espectro autista, la parálisis cerebral infantil y las plurideficiencias; los trastornos específicos del lenguaje escrito; las discalculias; las
	alteraciones en el desarrollo del lenguaje por deprivación social y las asociadas a contextos multiculturales y plurilingüismo; los trastornos
	de la fluidez del habla; las afasias y los trastornos asociados; las disartrias; las disfonías; las disglosias; las alteraciones del lenguaje en el
	envejecimiento y los trastornos degenerativos; las alteraciones del lenguaje y la comunicación en enfermedades mentales; el mutismo y
	las inhibiciones del lenguaje; las alteraciones de las funciones orales no verbales: deglución atípica, disfagia y alteraciones tubáricas.
A10	Realizar la evaluación de las alteraciones del lenguaje en los trastornos específicos del desarrollo del lenguaje: trastorno específico del
	lenguaje, retrasos del lenguaje, trastornos fonéticos y fonológicos; los trastornos de la comunicación y el lenguaje asociados a déficit
	auditivos y visuales, el déficit de atención, la deficiencia mental, el trastorno generalizado del desarrollo, los trastornos del espectro
	autista, la parálisis cerebral infantil y las plurideficiencias; los trastornos específicos del lenguaje escrito; las discalculias; las alteraciones
	en el desarrollo del lenguaje por deprivación social y las asociadas a contextos multiculturales y plurilingüismo; los trastornos de la fluidez
	del habla; las afasias y los trastornos asociados; las disartrias; las disfonías; las disglosias; las alteraciones del lenguaje en el
	envejecimiento y los trastornos degenerativos; las alteraciones del lenguaje y la comunicación en enfermedades mentales; el mutismo y
	las inhibiciones del lenguaje; las alteraciones de las funciones orales no verbales: deglución atípica, disfagia y alteraciones tubáricas.
A11	Redactar un informe de evaluación logopédica.
A12	Realizar una evaluación tras la intervención.
A14	Conocer las funciones de la Intervención logopédica: prevención, educación, reeducación, rehabilitación y tratamiento.
A29	Adquirir la formación práctica para el trabajo individual, grupal, cooperativo y de mediación con facilitador.
A31	Adquirir o desarrollar los recursos personales para la intervención: habilidades sociales y comunicativas, habilidades profesionales,
	evaluación de la propia actuación profesional, técnicas de observación, técnicas de dinamización o toma de decisiones.
A32	Utilizar tecnologías de la información y de la comunicación.
B1	Acceso, selección y gestión de las fuentes de información relevantes para la práctica profesional.
B2	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Aprender a aprender.
B5	Aprender autónomamente, y motivarse para hacerlo de forma continuada.
B6	Capacidad de adaptarse a los cambios.
B7	Capacidad de análisis y síntesis.
B9	Capacidad de organizar y planificar.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B13	Conocer y manejar las nuevas tecnologías de la comunicación y de la información.
B14 B16	Destreza y empatía en las relaciones interpersonales.
	Resolver problemas de forma efectiva.
B17 B18	Saber expresarse en público. Ser creativo en el ejercicio de la profesión.
B19	Tener compromiso ético.
B20	Tener iniciativa y espíritu emprendedor.
B21	Tomar decisiones con autonomía y responsabilidad.
B22	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B23	Trabajar de forma colaborativa.
B24	Trabajar en equipo y, en su caso, de forma interdisciplinar.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.



C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje	6		
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
	A1	B5	
Proporcionar los conocimientos suficientes para comprender el funcionamiento de los distintos órganos y sistemas, y de sus	A2	B20	
mecanismos de control en el contexto propio de la logopedia: habla, voz, lenguaje y audición.	A6		
	A11		
	A14		
	A29		
	A31		
Conocer y comprender los distintos mecanismos fisiológicos que contribuyen al mantenimiento de la homeostasis en el ser	A1		
humano.	A2		
Tener una visión integrada del funcionamiento del organismo pudiendo relacionar la actividad de los diferentes órganos y	A1		
sistemas	A2		
	А3		
	A7		
	A10		
	A12		
Proporcionar los conocimientos necesarios para comprender y utilizar los métodos básicos empleados en la exploración	A1	B2	
funcional de diferentes órganos y sistemas.	A2		
tanional de anoientes diganes y distantas.	A6		
	A7		
	A11		
Conozca, comprenda y utilice el método científico.Desarrolle capacidad crítica, filosófica y creativa y capacidad de	A32	B1	C6
razonamiento.	A32	B2	00
azonamieno.		B4	
		B6	
		B12	
		B17	
		B18	
		B19	
		B21	
		B23	
		B24	
Desarrolle la capacidad de aplicar los conocimientos y métodos científicos al ejercicio de su actividad profesional.Desarrolle	A12	B1	C1
capacidad de organización y planificación.		B2	C2
			С3
			C6
Adquiera capacidad de gestión de la información aplicándola a la resolución de los problemas que se le puedan plantear en	A12	B1	C1
su ámbito profesional. Adquiera habilidades de consulta bibliográfica. Adquiera conocimiento y manejo de las nuevas		B2	C2
tecnologías.			СЗ
-			C6

Adquiera la capacidad de síntesis para exponer de forma clara y concisa la información obtenida sobre un tema. Sea capaz	B2	
de tomar decisiones y asumir la responsabilidad de dicha decisión.	B7	
	В9	
	B12	
	B13	
	B14	
	B16	
	B17	
	B19	
	B22	
	B23	
	B24	

	Contenidos
Tema	Subtema
CLASES TEÓRICAS.	1. Organización funcional del cuerpo humano. Medio interno. Homeostasis. Fisiología
I. Fisiología General (1.8 ECTS)	de órganos y sistemas. Contribución de los distintos aparatos y sistemas a la función
Justificación y contextualización: Esta sección engloba el	del organismo.
estudio de las funciones generales comunes a todas las	2. Funciones de la membrana celular. Transporte de iones y moléculas a través de la
células, así como de aquellos aspectos generales de la	membrana celular. Receptores de membrana, segundos mensajeros y señalización
fisiología que aparecerán repetidamente a lo largo de la	intracelular.
asignatura.	3. Propiedades eléctricas de la membrana. Equilibrios iónicos. Potencial de equilibrio.
	Ecuación de Nernst. Potencial de reposo de membrana celular. Propiedades pasivas
	del nervio. Membranas excitables. Potencial de acción. Mecanismos iónicos. Canales
	iónicos. Conducción del potencial de acción.
	4. Transmisión sináptica. Tipos de sinapsis. Unión neuromuscular. Fenómenos que
	ocurren durante la transmisión sináptica. Activación de la célula postsináptica.
	Modulación sináptica. Integración neuronal. Neurotransmisores.
	5. Contracción muscular. Tipos de músculos. El músculo esquelético. Mecanismos
	moleculares de la contracción muscular. Energética de la contracción muscular.
	Acoplamiento excitación-contracción. Tétanos y Fatiga. Unidad motora. Músculo liso.
	6. Sistemas de control de las funciones del organismo: mecanismos nerviosos y
	hormonales.
II. Fisiología Respiratoria y Fonatoria (1.3 ECTS)	Organización del Aparato Respiratorio y Circulatorio. Funciones generales y
Justificación: Este bloque de temas está dedicado a las	organización de cada tramo de ambos aparatos. Fisiología de las vías aéreas. La
diferentes funciones del aparato respiratorio, incluyendo la	membrana respiratoria y el intercambio gaseoso a nivel pulmonar. Factores que
fisiología de la fonación y la deglución.	afectan la difusión de gases a través de la membrana respiratoria.
	2. Músculos respiratorios. Mecánica de los movimientos respiratorios. Volúmenes y
	capacidades pulmonares. Ventilación alveolar. Propiedades elásticas del pulmón.
	Tensión superficial alveolar: surfactante pulmonar. Presiones y resistencias
	pulmonares. Trabajo respiratorio.
	3. Control de la respiración: centros respiratorios. Control nervioso de la respiración.
	Reflejos pulmonares. Control químico de la respiración.
	4. Fisiología de los órganos bucofonatorios. Fisiología de la laringe. Fisiología de
	órganos resonadores y articuladores
	5. La deglución: mecanismos y control nervioso. La secreción salival: glándulas,
	funciones y composición de la saliva. Regulación de la secreción salival.
)

III. Neurofisiología (2.4 ECTS)

Justificación y contextualización: En esta sección se estudia la fisiología del SN sensorial y motor así como las funciones superiores del SN. La fisiología sensorial se presenta sistematizada según las diferentes modalidades, haciendo especial énfasis en el proceso de audición. El sistema nervioso motor se organiza por niveles de función (control espinal y supraespinal). Finalmente, se dedica unos temas al estudio de las funciones superiores del SN en general y al lenguaje en particular.

1. Organización funcional del sistema nervioso. Sistema nervioso central y sistema nerviosos periférico.

Mecanismos de protección y nutrición del cerebro:

Las células del SN: NEURONAS Y GLIA

- 2. Fisiología de los sistemas sensoriales: generalidades. Sensaciones y percepciones. Atributos de las sensaciones. Modalidades sensoriales. Tipos de receptores sensoriales. Transducción del estímulo. Codificación de la información sensorial. Circuitos sensoriales.
- 3. Fisiología del oído I: Principios de acústica. Naturaleza del sonido. Propiedades físicas del sonido. Intensidad, tono y frecuencia. Oído externo y oído medio.
- 4. Fisiología del oído II: Oído interno. Membrana basilar. Transducción en las células ciliadas. Discriminación de frecuencias. Organización tonotópica. Células ciliadas internas. Células ciliadas externas.
- 5. La vía auditiva. Procesamiento central de la información auditiva. Codificación de la frecuencia e intensidad del sonido. Localización del sonido en el espacio.
- 6. Potenciales evocados auditivos. Patologías sensoriales: la Sordera. Implantes cocleares e implantes corticales.
- 7. La función vestibular. Estímulos vestibulares. Órganos de los otolitos. Canales semicirculares. Transducción en las células ciliadas vestibulares. Reflejos vestibulares.
- 8. Organización general de los sistemas motores. Tipos de movimiento. Regulación de la fuerza de contracción. El huso muscular. El Órgano Tendinoso de Golgi. Funciones motoras de la médula espinal. Movimientos reflejos. Locomoción. Funciones motoras del tronco encefálico, ganglios basales, cerebelo y corteza cerebral. Tractos Motores Corticales corticoespinal, corticobulbar. El Cerebelo: Organización funcional. Funciones en el control del movimiento.
- Funciones superiores del sistema nervioso. Áreas asociativas. Evolución y desarrollo del lenguaje.

Áreas cerebrales relacionadas con el lenguaje. Área de Broca. Area de Wernicke. Otras zonas de la corteza relacionadas con el lenguaje. Hemisferio dominante. Bilingüismo. Lenguaje de signos.

Las afasias. Tipos de afasias. Afasia de Broca. Afasia de Wernicke. Afasias mixtas. Otras afasias. Causas de las afasias

IV Técnicas de estudio del sistema nervioso. (0.5 ECTS)

Justificación:todas las técnicas explicadas se utilizan de manera habitual en la clínica y en la investigación. Este bloque aunque situado al final del programa se irá intercalando en medio de otros temas, a medida que vayan apareciendo referencias a estas técnicas.

- 1.Electroencefalograma y Potenciales Evocados
- 2.Técnicas de imagen: Tomografía por Emisión de Positrones y Resonancia
 Magnética Funcional
- 3. Magnetoencefalografía, y estimulación magnética transcraneal

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales	
Prueba objetiva	A1 A7 A32 B1 B2 B7	3	21	24	
Sesión magistral	A1 A10 A12 A14	22	22	44	
Eventos científicos y/o divulgativos	A7 A10 A31 A32 B2 B9 B12 B14 B18	6	1.5	7.5	
Prácticas de laboratorio	A1	5	2.5	7.5	

Aprendizaje colaborativo	A10 A29 A31 B1 B2	17	34	51
	B4 B5 B6 B7 B9 B12			
	B13 B14 B16 B17			
	B19 B20 B22 B24 C3			
	C6			
Lecturas	A1 A2 A3 A6 A7 A11	2	12	14
	A29 A32 B7 B9 B19			
	B20 B21 B23 B24 C1			
	C2 C3 C6			
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter oriental	ivo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Prueba objetiva	Se realizará al final de curso y constituirá el 40% de la nota final	
Sesión magistral	- Lección magistral, donde se explicarán los fundamentos teóricos del curso	
Eventos científicos	-Asistencia y elaboración de memoria sobre distintas actividades de divulgación científica	
y/o divulgativos		
Prácticas de	Clases prácticas en las que los alumnos realizarán prácticas de EEG y potenciales evocados auditivos.	
laboratorio	Realización de espirometrías	
Aprendizaje		
colaborativo		
	- Seminarios en los que los alumnos desarrollarán trabajos en grupos reducidos. Se trata de desarrollar a través de la	
	resolución de problemas aquellos aspectos mas importantes explicados en las sesión magistrales.	
	La asistencia los seminarios es obligatoria y la sua influencia en la nota final de la asignatura se verá complementada por la	
	participación del alumno, que será evaluada por las respuestas a los problemas planteados así como por las respuestas, por	
	escrito, la posibles preguntas prantexadas por el profesor.	
	-Con el objetivo de familiarizar a los alumnos en el dominio del ingles, cumpliendo una de las competencias transversales de	
	la titulación, se hará la propuesta el primer día de clase de hacer uno de los 3 grupos interactivos totalmente en inglés. Esta	
	propuesta se llevará a cabo so se se reune un número mínimo de alumnos que permita el normal desenrollo de un grupo	
	interactivo y al incluso tiempo no afecte a los otros.	
	- Presentación de trabajos por parte de los alumnos	
	Cada alumno debe realizar, obligatoriamente, un trabajo que consistirá en la exposición delante de sus compañeros de un	
	artículo científico, relacionado con el tema de la asignatura, que le será proporcionado por el profesor. La realización de este	
	trabajo estará tutorizada por el profesor.	
	Todos los trabajos que conleven presentación de documentos enviaránse en formato electrónico de manera telemática.	
Lecturas	Discusiones sobre aplicaciones prácticas de la fisiología.	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de	La atención personalizada implica principalmente la interacción directa con el/la alumno/a en los distintos trabajos realizados	
laboratorio	en las prácticas, con el objetivo de evaluar de un modo individual sus carencias e necesidades. Además, mediante tutorías	
	virtuales los/las alumnos/as pueden realizar consultas al profesorado prácticamente cualquier día da semana a los longo do	
	horario laborable.	

Evaluación

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A1	Los estudiantes además de asistir a las distintas propuestas debe de participar, esta	30
laboratorio		participación quedará reflejada en distintos documentos (cuadernos de prácticas,	
		resolución de problemas, respuestas a preguntas planteadas en clase?) que serán	
		evaluadas y valoradas por el profesor	
Prueba objetiva	A1 A7 A32 B1 B2 B7	Preguntas cortas o examen tipo test	40
Aprendizaje	A10 A29 A31 B1 B2	Realización de trabajos y exposición de los mismos por los alumnos. Cada alumno	30
colaborativo	B4 B5 B6 B7 B9 B12	debe realizar, obligatoriamente, un trabajo que consistirá en la exposición a sus	
	B13 B14 B16 B17	compañeros dun artigo científico, relacionado con el tema de la asignatura, que le	
	B19 B20 B22 B24 C3	será proporcionado por el profesor. La realización de este trabajo estará tutorizada	
	C6	por el profesor. El trabajo se entregará al alumno en los primeros 15 días desde el	
		inicio do curso e se le asignará una fecha para la exposición que será en la parte final	
		del curso. La exposición durará 10 minutos, y será seguida de 5 min de preguntas.	
		Supondrá el 30% de la nota.	

Observaciones evaluación

La presentación del trabajo es imprescindible para superar la materia

Se debe tener una nota mínima de 2.5/10 en el examen para superar la materia

En la convocatoria de Julio se mantendrán los porcentajes de valoración de los diferentes apartados.

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con los objetivos Green Campus los trabajos documentales que se realicen en esta asignatura:

- a.- Mayoritariamente se solicitarán en formato virtual y soporte informático.
- b.- De realizarse en papel:
- No se utilizarán plásticos.
- Se realizarán impresiones a doble cara.
- Se utilizará papel reciclado.
- Se evitará la realización de borradores.

	Fuentes de información
Básica	- SILVERTHORN (2014). FISIOLOGIA HUMANA. UN ENFOQUE INTEGRADO. PANAMERICANA
	- STUART IRA FOX (2017). FISIOLOGÍA HUMANA MCGRAW-HILL
	- Tortora-Derrickson (2014). Principios de anatomía y fisiología. PANAMERICANA
	- E.R. Kandel, J.H. Schwartz (2000). Principles of Neural Science . Elsevier
	- C Bhatnagar y OJ Andy Ed Masson (1997). Neurociencia para el estudio de las alteraciones de la comunicación.
	Masson-Wilkins
	- RJ Love y WG Webb (1998). Neurología para los especialistas del habla y del lenguaje. Panamericana
Complementária	

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Anatomía de los órganos de la a	udición y el lenguaje/652G04001
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario



_			
Otros	com	On	tarine

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías