| | | Guia d | ocente | | | |
|---------------------|--|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | Datos Identi | ficativos | | | 2019/20 | |
| Asignatura (*) | Fisiología de los órganos de la audición y el lenguaje Código | | | 652G04006 | | |
| Titulación | Grao en Logopedia | | | | ' | |
| | | Descri | ptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Cui | rso | Tipo | Créditos | |
| Grado | 2º cuatrimestre | Prim | nero I | ormación básica | 6 | |
| Idioma | CastellanoGallegoInglés | | ' | | ' | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Ciencias Biomédicas, Medicina e I | FisioterapiaFis | sioterapia, Medicina e | Ciencias Biomédica | ıs | |
| Coordinador/a | Rivadulla Fernandez, Juan Casto | | Correo electrónico | casto.rivadulla@ | udc.es | |
| Profesorado | Labra Pinedo, Carmen de | | Correo electrónico | c.labra@udc.es | | |
| | Rivadulla Fernandez, Juan Casto | | | casto.rivadulla@ | udc.es | |
| Web | http://www.facebook.com/grupode | investigacionn | neurocom | | | |
| Descripción general | Segundo cuatrimestre, despois de | ter cursado a | asignatura de Anaton | nía dos organos da | audición e a linguaxe no | |
| | primeiro cuatrimestre | | | | | |
| | O material de clase pode ter texto en inglés. | | | | | |
| | Os artigos sobre os que os alumnos terán que facer un traballo estarán en inglés | | | | | |

| | Competencias del título |
|--------|---|
| Código | Competencias del título |
| A1 | Conocer e integrar los fundamentos biológicos de la Logopedia: la Anatomía y Fisiología. |
| A2 | Conocer e integrar los fundamentos psicológicos de la Logopedia: el desarrollo del lenguaje, el desarrollo psicológico, la Neuropsicología |
| | 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 trastorno |
| | del espectro autista, la parálisis cerebral infantil y las plurideficiencias; los trastornos específicos del lenguaje escrito; las discalculias; la |
| | alteraciones en el desarrollo del lenguaje por deprivación social y las asociadas a contextos multiculturales y plurilingüismo; los trastorno |
| | de la fluidez del habla; las afasias y los trastornos asociados; las disartrias; las disfonías; las disglosias; las alteraciones del lenguaje en |
| | 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 alteracione |
| | en el desarrollo del lenguaje por deprivación social y las asociadas a contextos multiculturales y plurilingüismo; los trastornos de la fluid |
| | 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. |
| В9 | 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 | Destreza y empatía en las relaciones interpersonales. |
| B16 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| B17 | Saber expresarse en público. |
| B18 | 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 | | | |
|--|-----|------------------|--|
| Resultados de aprendizaje | | Competencias del | |
| | | título | |
| | A1 | B5 | |
| Proporcionar los conocimientos suficientes para comprender el funcionamiento de los distintos órganos y sistemas, y de sus | A2 | B20 | |
| necanismos de control en el contexto propio de la logopedia: habla, voz, lenguaje y audición. | | | |
| | 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. | | | |
| | A6 | | |
| | A7 | | |
| | A11 | | |
| Conozca, comprenda y utilice el método científico.Desarrolle capacidad crítica, filosófica y creativa y capacidad de | A32 | B1 | C6 |
| razonamiento. | | B2 | |
| | | B4 | |
| | | В6 | |
| | | 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 |
| | | | СЗ |
| | | | 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. | | В7 | |
| | | В9 | |
| | | B12 | |
| | | B13 | |
| | | B14 | |
| | | B16 | |
| | | B17 | |
| | | B19 | |
| | | B22 | |
| | | | |
| | | B23 | |

| | Contenidos |
|------|------------|
| Tema | Subtema |



CLASES TEÓRICAS.

I. Fisiología General (1.8 ECTS)

Justificación y contextualización: Esta sección engloba el estudio de las funciones generales comunes a todas las células, así como de aquellos aspectos generales de la fisiología que aparecerán repetidamente a lo largo de la asignatura.

- Organización funcional del cuerpo humano. Medio interno. Homeostasis. Fisiología de órganos y sistemas. Contribución de los distintos aparatos y sistemas a la función del organismo.
- Funciones de la membrana celular. Transporte de iones y moléculas a través de la membrana celular. Receptores de membrana, segundos mensajeros y señalización intracelular.
- 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.
- 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.
- Sistemas de control de las funciones del organismo: mecanismos nerviosos y hormonales.
- II. Fisiología Respiratoria y Fonatoria (1.3 ECTS)

 Justificación: Este bloque de temas está dedicado a las diferentes funciones del aparato respiratorio, incluyendo la fisiología de la fonación y la deglución.
- 1. Organización del Aparato Respiratorio y Circulatorio. Funciones generales y organización de cada tramo de ambos aparatos. Fisiología de las vías aéreas. La membrana respiratoria y el intercambio gaseoso a nivel pulmonar. Factores que 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.
- 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

| | Planificac | ión | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Prueba de respuesta breve | 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 orienta | tivo, considerando | la heterogeneidad de l | os alumnos |

| | Metodologías |
|---------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Prueba de respuesta | Se realizará al final de curso y constituira el 50% de la nota final |
| breve | |
| 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 realización y aprendizaje de las prácticas requiere la atención personalizada por parte de un monitor. | | | |
| laboratorio | | | | |

| | | Evaluación | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |

| Eventos científicos | A7 A10 A31 A32 B2 | asistencia e realización de resumo de actividades de divulgación científica | 5 |
|---------------------|--------------------|---|----|
| y/o divulgativos | B9 B12 B14 B18 | | |
| Prácticas de | A1 | | 15 |
| laboratorio | | O alumno ademais de asistir as distintas propostas debe de participar, esta | |
| | | participación quedará reflexada en distintos documentos (cadernos de prácticas, | |
| | | resolución de problemas, respostas a preguntas prantexadas na clase?) que serán | |
| | | avaliadas e valoradas polo profesor | |
| Prueba de respuesta | A1 A7 A32 B1 B2 B7 | Realizarase a final de curso, 15-20 preguntas cortas. | 50 |
| breve | | | |
| Aprendizaje | A10 A29 A31 B1 B2 | Realización de traballos e exposición dos mesmos polos alumnos. Cada alumno debe | 30 |
| colaborativo | B4 B5 B6 B7 B9 B12 | realizar, obrigatoriamente, un traballo que consistirá na exposición diante dos seus | |
| | B13 B14 B16 B17 | compañeiros dun artigo científico, relacionado co tema da asignatura, que lle será | |
| | B19 B20 B22 B24 C3 | proporcionado polo profesor. A realización deste traballo estará tutorizada polo | |
| | C6 | profesor. O traballo entregarase ó alumno nos primeiros 15 días dende o inicio do | |
| | | curso e asignaráselle unha data para a exposición que será na parte final do curso. A | |
| | | exposición durará 10 minutos, e será seguida de 5 min de preguntas. Suporá o 30% | |
| | | da 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 | audición y el lenguaje/652G04001 | |
| | Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente | |
| | | |



| Asignaturas que continúan el temario | |
|--------------------------------------|--|
| | |
| Otros comentarios | |
| | |

(*) 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