

FICHA DE ASIGNATURA

Título: Bases biológicas de la comunicación: funciones cerebrales.

Descripción: La asignatura “Bases biológicas de la comunicación: funciones cerebrales” complementa la formación adquirida en la primera asignatura de esta materia. Pretende formar al alumno en el funcionamiento del sistema nervioso con el propósito de afianzar las bases para el posterior estudio de las diversas patologías del lenguaje y de la comunicación de origen neurológico. Anatomía y fisiología del cerebro, función cerebral. Técnicas de neuroimagen. Neuroplasticidad cerebral.

Carácter: Básica

Créditos ECTS: 6

Modalidad: Online

Competencias:

CE1- Conocer e integrar los fundamentos biológicos de la Logopedia: La Anatomía y Fisiología.

CE6- Identificar que el ejercicio profesional está asentado en el respeto a la autonomía del paciente; describir los elementos propios del manejo de la documentación clínica con especial atención a los aspectos de confidencialidad; identificar los criterios básicos de gestión clínica, economía de la salud y uso eficiente de los recursos.

CE7- Adquirir habilidades de trabajo en equipo como unidad en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal relacionados con la evaluación diagnóstica y tratamiento logoterápico

Actividades Formativas:

Actividad Formativa	Horas	Presencialidad
Clases expositivas	15	100
Clases prácticas	20	100
Tutoría	13	100
Trabajo autónomo	100	0
Prueba	2	100

Metodologías docentes:

Lección magistral
Lección magistral participativa
Estudio de casos/ Resolución de problemas
Revisión bibliográfica
Seguimiento

Sistema de Evaluación:

Sistemas de evaluación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
Evaluación del Portafolio	20	30
Evaluación de la prueba	70	80