

CÓDIGO NOMBRE

Asignatura 1109030 FUNDAMENTOS DE NEUROANATOMIA FUNCIONAL
 Subject FOUNDATIONS OF FUNCTIONAL NEUROANATOMY
 Titulación 1109 LICENCIATURA EN PSICOPEDAGOGÍA
 Departamento C103 ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA
 Curso -

Créditos UCA teóricos 2 prácticos 2,5 **Créditos ECTS** 4.5 **Tipo** Optativa

Short Description	Development of the nervous system. Nervous central system. Peripheral organization of the nervous system. Organs of the senses. Nervous autonomous system. Morphologic bases of the main morphofuncional alterations of the nervous system.
Profesores	Prof ^a Dra. Carrasco Molinillo Prof. Dr. Ribelles García
Objetivos	- Conocer la forma y constitución del sistema nervioso - Conocer las principales características morfofuncionales de los órganos de los sentidos - Comprender la morfología y organización de los sistemas funcionales - Relacionar los conocimientos teóricos con las principales alteraciones morfofuncionales
Programa	1- Introducción a la Neuroanatomía: Organización, unidades funcionales y estructuras de sostén. 2- Morfología y constitución del Sistema Nervioso Central. Filogenia y ontogenia. 3- Meninges. Sistema del Líquido Cefalorraquídeo. 4- Niveles funcionales del sistema nervioso. 5- Vías sensitivas y motoras. 6- Sistema nervioso periférico. 7- Sistema nervioso autónomo. 8- Sistema auditivo y vestibular. 9- Sistema oculomotor. 10- Sistema gustativo y olfativo. 11- Sistema límbico. 12- Sistema neuroendocrino. 13- Irrigación del sistema nervioso central. 14- Exploración del Sistema Nervioso.

Código Seguro de verificación:m62edIx4ZTrpzqkgWVrQJg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	16/05/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	m62edIx4ZTrpzqkgWVrQJg==	PÁGINA 1/2



m62edIx4ZTrpzqkgWVrQJg==

	Alteraciones morfo-funcionales.
Actividades	Clase teórica presencial. Dirección académica de los trabajos a realizar. Tutorías.
Metodología	Créditos presenciales: impartición de lección magistral, abierto a cualquier cuestión durante la misma. Créditos no presenciales: dirección de un trabajo académicamente dirigido, según la demanda del alumno.
Criterios y sistemas de evaluación	Examen final tipo test de 50 preguntas sobre el temario, a realizar en las convocatorias oficiales. Presentación de la actividad académicamente dirigida. La valoración final del alumno será: el examen tendrá una valoración del 60%, y el trabajo académicamente dirigido del 40%.
Recursos bibliográficos	Afifi AK y Bergman RA. Neuroanatomía funcional. México: McGraw-Hill Interamericana. 1988. Crossman AR y Neary D. Neuroanatomía. Barcelona: Masson. 2002. Delmas A. Vías y centros nerviosos. Barcelona: Masson (7ed). 1997. Gil R. Neuropsicología. Barcelona: Masson. 2001. Kamina P. Anatomía general. Madrid: Medica Panamericana. 1997. Perlemuter L. Anatomo-fisiología. Barcelona: Masson. 1998. Sadler TW, Langman. Embriología médica con orientación clínica. Madrid: Medica Panamericana (8ed). 2001. Thibodeau GA y Patton KT. Estructura y función del cuerpo humano. Madrid: Hartcourt-Brace. 1998.

El presente documento es propiedad de la Universidad de Cádiz y forma parte de su Sistema de Gestión de Calidad Docente.

Código Seguro de verificación:m62edIx4ZTrpzqkgWVrQJg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	16/05/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	m62edIx4ZTrpzqkgWVrQJg==	PÁGINA	2/2



m62edIx4ZTrpzqkgWVrQJg==