

CÓDIGO NOMBRE

Asignatura 1114041 BASES NEUROANATOMICAS DE LA PSICOMOTRICIDAD
 Subject NEUROANATOMIC BASIS OF THE PSYCHOMOTRICITY
 Titulación 1114 MAESTRO EN EDUCACIÓN FÍSICA
 Departamento C103 ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA
 Curso -

Créditos UCA teóricos 3 Créditos ECTS 4.5 Tipo Optativa
 prácticos 1,5

Short Description	DEVELOPMENT OF THE NERVOUS SYSTEM. NEUROMASCLE SYSTEMS. MORPHOLOGIC BASES OF THE CONTROL OF THE MOVEMENTS. EXPLORATION AND NEUROANATHOMIC EVALUATION OF THE PSYCHOMOTRICITY.
Profesores	Prof. Rosety Plaza
Objetivos	- Conocer el desarrollo, configuración y función de las distintas estructuras que componen el sistema nervioso - Identificar las diferentes estructuras que participan en la integración de distintas funciones básicas del cuerpo humano - Conocer las distintas técnicas que se disponen para la exploración y valoración neuroanatómica de la psicomotricidad
Programa	1- Organización anatómica del Sistema Nervioso Central. 2- Vascularización del Sistema Nervioso Central. 3- Meninges. Sistema del Líquido Cefalorraquídeo. 4- Organización anatómica del Sistema Nervioso Periférico. 5- Organización anatómica del Sistema Nervioso Vegetativo. 6- Sistema somatosensorial. 7- Sistema somatomotor. 8- El arco reflejo. El tono muscular. 9- Sentidos especiales. 10- Sistema límbico. 11- Constitución del aparato locomotor. 12- Fisiología del movimiento. 13- Estudio morfofuncional de la marcha. 14- Estudio morfofuncional de las acciones del miembro superior.

Código Seguro de verificación: DxosnMrg4YRgPRrqsQpW3A==. 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	24/05/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	DxosnMrg4YRgPRrqsQpW3A==	PÁGINA 1/2



DxosnMrg4YRgPRrqsQpW3A==

Actividades	Clases Teórica-Prácticas Presenciales en la Facultad de Ciencias de la Educación Realización de un trabajo Académicamente Dirigido Tutorías
Metodología	Lecciones Magistrales donde el profesor impartirá los contenidos teórico-prácticos de la disciplina, de manera flexible y abierta a cualquier duda o tema de debate Dirección de aquellos alumnos que opten por la realización de un Trabajo Académicamente Dirigido Tutorías que contemplan no solo una parte presencial sino también otra a través del correo electrónico
Criterios y sistemas de evaluación	Examen final tipo test de 50 preguntas a realizar en las convocatorias oficiales. No quedan excluidas otras actividades evaluadoras.
Recursos bibliográficos	Crossman AR y Neary D. (2002). Neuroanatomía. Masson, Barcelona. Delmas A. (1997). Vias y centros nerviosos. Masson, Barcelona Moore M. (1993). Anatomía con orientación clínica. Panamericana, México DF. Netter F.H. (1996). Atlas de Anatomía Humana. Ed. Masson, Barcelona

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:DxosnMrg4YRgPRrqsQpW3A==. 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	24/05/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	DxosnMrg4YRgPRrqsQpW3A==	PÁGINA	2/2



DxosnMrg4YRgPRrqsQpW3A==