



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Técnicas Electrofisiológicas		Código	610490027
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina e FisioterapiaFisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas			
Coordinación	Rivadulla Fernandez, Juan Casto	Correo electrónico	casto.rivadulla@udc.es	
Profesorado	Labra Pinedo, Carmen de Rivadulla Fernandez, Juan Casto	Correo electrónico	c.labra@udc.es casto.rivadulla@udc.es	
Web	<a href="http://www.usc.es/gl/titulaciones/masters_oficiais/neurosci/">http://www.usc.es/gl/titulaciones/masters_oficiais/neurosci/</a>			
Descripción xeral	Asignatura fundamentalmente práctica na que se desenvolverán diferentes técnicas electrofisiológicas das utilizadas habitualmente no laboratorio.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título
O alumno debe coñecer os fundamentos básicos da electrofisiología		BI1 BI2 BI8 BI10
O alumno debe ser capaz de interpretar un rexistro extracelular e intracelular		BI2 BI4 BI8
O alumno debe coñecer as técnicas de análise mais usuais		BI2 BI5 BI6 BI8

Contidos	
Temas	Subtemas
EEG e potenciais evocados.	Introducción ao EEG Realización de EEG e obtención de potencias evocados auditivos
Rexistro extracelular	Incluye a realización dun rexistro na cortiza somatosensorial.  Técnicas anestésicas, estereotáxicas Tipos de electrodos Identificación dun potencial de acción extracelular. Resposta á estimulación sensorial
Rexistro intracelular	Bases de electrofisiología intracelular Rexistro intracelular nun modelo de rato virtual



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Simulación	B1 B2 B4 B5 B6 B8 C6	5	10	15
Recensión bilbiográfica	B1 B2 B4 B5 B6 B8 B10 C6	0	5	5
Sesión maxistral	B1 B2 B4 B5 B6 B10 C6	3	6	9
Prácticas de laboratorio	B1 B2 B4 B5 B6 B8 B10 C6	15	30	45
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Simulación	Realización de rexistro intracelular en modelos de rato virtual
Recensión bilbiográfica	Resolución de exercicios prácticos que o alumno ten que realizar fóra do horario de clase
Sesión maxistral	Clases iniciais de cada tema no que se explicarán as bases teóricas que a continuación servirán para facer as prácticas
Prácticas de laboratorio	EEG Potenciais evocados Rexistro extracelular Espectrofotometria Microscopía confocal in vivo

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	O profesor estará en todo momento guiando ós alumnos durante a realización das prácticas que farán eles mesmos.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	B1 B2 B4 B5 B6 B8 B10 C6	Asistencia Participación activa do alumno Desenvolvemento no laboratorio	40
Simulación	B1 B2 B4 B5 B6 B8 C6	Asistencia Participación activa do alumno Desenvolvemento no laboratorio	15
Recensión bilbiográfica	B1 B2 B4 B5 B6 B8 B10 C6	Resolución dos problemas propostos Claridade no traballo Entrega en tempo	35
Sesión maxistral	B1 B2 B4 B5 B6 B10 C6	Asistencia e participación	10

## Observacións avaliación

Ao tratarse dunha asignatura práctica, consideramos imprescindible a asistencia e participación activa nas mesmas.



## Fontes de información

Bibliografía básica	Guía de introducción ás técnicas electrofisiológicas: The Axon Guide. ( <a href="http://stg.rutgers.edu/stg_lab/protocols/The%20axon%20Guide.pdf">http://stg.rutgers.edu/stg_lab/protocols/The%20axon%20Guide.pdf</a> )Manual de tecnicas en electrofisiología clínica. MC Nicolau. Editorial da Universitat de les Illes BalearsMariño J et al Combinación de nuevas técnicas electrofisiológicas y de imagen en el estudio de la función de la corteza visual primaria. [REV NEUROL 2003;36:944-950] Electrophysiology Gary S. Aston-Jones and George R. Siggins ( <a href="http://www.acnp.org/g4/GN401000005/">http://www.acnp.org/g4/GN401000005/</a> )Wallis, Electrophysiology. A practical approach, Oxford University Press. , 1993,Loew LM, ed. Spectroscopic membrane probes. Boca Raton, FL: CRC Press, 1988;297.Tsien RY. Fluorescent probes of cell signaling. Am Rev Neurosci 1989;12:227?253.
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fisiología do Sistema Nervioso/610490004

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías