



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|------------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2018/19 |
| Asignatura (*) | Técnicas Electrofisiolóxicas | Código | 610490027 | |
| Titulación | | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 3 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias Biomédicas, Medicina e Fisioterapia | | | |
| Coordinación | Rivadulla Fernandez, Juan Casto | Correo electrónico | casto.rivadulla@udc.es | |
| Profesorado | Rivadulla Fernandez, Juan Casto | Correo electrónico | casto.rivadulla@udc.es | |
| Web | http://www.usc.es/gl/titulacions/masters_oficiais/neurosci/ | | | |
| Descrición xeral | Asignatura fundamentalmente práctica na que se desenvolverán diferentes técnicas electrofisiolóxicas das utilizadas habitualmente no laboratorio. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|--|-------------------------------------|-----|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | |
| O alumno debe coñecer os fundamentos básicos da electrofisioloxía | 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 | C16 |

| Contidos | |
|----------------------------|---|
| Temas | Subtemas |
| EEG e potenciais evocados. | Introducción ao EEG Realización de EEG e obtencion de potenciais evocados auditivos |
| Rexistro extracelular | Inclue a realización dun rexistro na corteza somatosensorial. Técnicas anestésicas, estereotáxicas Tipos de electrodos Identificación dun potencial de acción extracelular. Resposta á estimulación sensorial |
| Rexistro intracelular | Bases de electrofisioloxía intracelular Rexistro intracelular nun modelo de rato virtual |
| Técnicas de análise | Introducción as técnicas mais usuais no análise de datos electrofisioloxicos |



| Planificación | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Simulación | B1 B2 B4 B5 B6 B8 C6 | 5 | 10 | 15 |
| Recensión bibliográfica | 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 | Descrición |
| Simulación | Realización de rexistro intracelular en modelos de rato virtual |
| Recensión bibliográfica | 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 Microscopia confocal in vivo |

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

| Avaliación | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | 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 bibliográfica | 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 electrofisiolóxicas: The Axon Guide. (http://stg.rutgers.edu/stg_lab/protocols/The%20axon%20Guide.pdf)Manual de técnicas en electrofisioloxía clínica. MC Nicolau. Editorial da Universitat de les Illes BalearsMariño J et al Combinación de novas técnicas electrofisiolóxicas 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 (http://www.acnp.org/g4/GN401000005/)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

Fisioloxía do Sistema Nervioso/610490004

Materias que se recomenda 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