

NEUROLOGIA ESPECIALIZACIÓN PACIENTE METODOLOGÍA SAL  
LUD RESPUESTA INNOVACIÓN MERCADO LABORAL EXIGENCIA  
GARANTÍA FORMACIÓN FUNCIONAL INVESTIGACIÓN AVA

2017-18

AVANCES EN  
NEURORREHABILITACIÓN  
DE LAS FUNCIONES  
COMUNICATIVAS Y MOTORAS  
MÁSTER UNIVERSITARIO. 3ª Edición



ESCUELAS UNIVERSITARIAS  
**GIMBERNAT-CANTABRIA**

**Formarse para  
avanzar más y mejor**

## NEURORREHABILITACIÓN

El Máster en Avances en Neurorrehabilitación de las funciones comunicativas y motoras tiene como finalidad proporcionar una formación avanzada y una actualización en los avances científicos y los campos de investigación en Neurorrehabilitación.

“ Una enseñanza personalizada y de calidad es la clave para alcanzar el éxito. Por ello en las Escuelas Universitarias Gimbernat-Cantabria, adscritas a la Universidad de Cantabria, tú eres el protagonista. Con tu esfuerzo y nuestra experiencia formaremos un buen equipo. ”

INNOVACIÓN MERCADO LABORAL EXIGENCIA GARANTÍA FORMACIÓN FUNCIONALIDAD METODOLOGÍA VALORACIÓN CAPACIDAD PLAN MÉTODOS PATOLOGÍA ATENCIÓN PROCEDIMIENTOS DEMANDA CRECIENTE EFICACIA CUALIFICACIÓN APARATO LOCOMO-

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN AVANCES EN NEURORREHABILITACIÓN DE LAS FUNCIONES COMUNICATIVAS Y MOTORAS • 60 ECTS •

*(Acreditado por la ANECA)*

En los últimos años se ha producido un enorme progreso en el conocimiento científico en la rama de las neurociencias, dando lugar a numerosos avances en el estudio, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades neurológicas. Dentro de ese proceso nace la Neurorrehabilitación para dar respuesta a ese tipo de patologías, incluyendo un abordaje multidisciplinar no solo desde la medicina, sino también desde la fisioterapia y la logopedia.

Así pues, el profesional de la fisioterapia y logopedia en el campo de la neurorrehabilitación debe adquirir los elementos necesarios de orientación a la investigación que permitan el avance del

conocimiento y la mejora continua de la atención sanitaria que de estos profesionales espera la sociedad.

Por todo ello, la propuesta de este Máster ofrecerá una comprensión más profunda de los avances de la investigación en Neurorrehabilitación que permitirá al alumno aplicar el conocimiento científico a su práctica clínica en este campo.

La integración de la investigación con la práctica clínica favorece una mayor calidad de los servicios de salud y una mejor y más rápida implantación de los avances científicos en la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades neurológicas.

### Director del título:

Pascual Sánchez-Juan; MD, PhD.

### A quién va dirigido:

Este Máster está orientado a aquellos alumnos con interés en:

- Permanecer actualizados en su profesión en cuanto a los procedimientos y métodos de la investigación aplicada a las personas con patología neurológica.
- Realizar investigaciones científicas y aplicar las conclusiones a la práctica clínica en este campo.

El perfil del alumno será preferentemente el de un profesional titulado en Fisioterapia o Logopedia.

### Requisitos de acceso:

Para acceder a este máster los estudiantes deberán estar en posesión de un título universitario oficial, preferentemente en el ámbito de la Fisioterapia o la Logopedia.

Asimismo se establece como requisito de admisión la acreditación del dominio de la lengua inglesa equivalente al menos al nivel B1 del MCERL.

### Modalidad:

Semipresencial.

La formación presencial se realiza durante **10 seminarios** de 3 días de duración de viernes a domingo.

Acceso a las becas del MEC

Línea de financiación en 12 meses





**MÓDULO MATERIAS OBLIGATORIAS (30 ECTS)**

NEURORREHABILITACIÓN DESDE LA LOGOPEDIA Y LA FISIOTERAPIA: SITUACIÓN ACTUAL (12 ECTS)

- Evolución de las disciplinas neurorrehabilitadoras (3 ECTS)
- Neurorrehabilitación y la CIF (3 ECTS)
- Práctica clínica basada en la evidencia (6 ECTS)

BASES NEUROCIENTÍFICAS (12 ECTS)

- Neurofisiología (2 ECTS)
- Neuroanatomía (2 ECTS)
- Patología de las funciones comunicativas y motoras de origen neurológico (2 ECTS)
- Neuropediatría aplicada a los trastornos de las funciones comunicativas y motoras (2 ECTS)
- Neuropsicología (2 ECTS)
- Valoración del paciente neurológico y su aplicación en fisioterapia y logopedia (2 ECTS)

MÉTODO CIENTÍFICO (6 ECTS)

- Bioestadística (2 ECTS)
- Metodología científica (4 ECTS)

**MÓDULO MATERIAS OPTATIVAS (18 ECTS)**

AVANCES DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA NEUROLÓGICA. PERSPECTIVA DESDE LA LOGOPEDIA (18 ECTS)

- Avances diagnósticos y terapéuticos en personas adultas con patología neurológica: perspectiva desde la logopedia (10 ECTS)
- Avances diagnósticos y terapéuticos en neuropediatría: perspectiva desde la logopedia (8 ECTS)

AVANCES DE INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA NEUROLÓGICA. PERSPECTIVA DESDE LA FISIOTERAPIA (18 ECTS)

- Avances diagnósticos y terapéuticos en personas adultas con patología neurológica: perspectiva desde la fisioterapia (10 ECTS)
- Avances diagnósticos y terapéuticos en neuropediatría: perspectiva desde la fisioterapia (8 ECTS)

**MÓDULO TRABAJO FIN DE MÁSTER (12 ECTS)**



ESCUELAS UNIVERSITARIAS  
**GIMBERNAT-CANTABRIA**

[www.eug.es](http://www.eug.es)

Presidente Escuelas Universitarias Gimbernat  
Dr. J. M. Sala i Xampeny



**Síguenos en las redes sociales**

 EUGfioT y EUGlogopedia

 @EUGfioT y @EUGlogopedia

 EUGfioT y EUGlogopedia

C/ Aurelio García Cantalapiedra, s/n 39316 Tanos - Torrelavega (Cantabria)

Telf. 942 801 650 - 942 801 648 Fax 942 803 416 [fisio.tor@eug.es](mailto:fisio.tor@eug.es)

## Información

Si deseas más información puedes dirigirte a la secretaría de la Escuela (de 8:00 a 20:00) o a la página web, [www.eug.es](http://www.eug.es)

## Cómo llegar

- Autovía A67 dirección Palencia, salida nº 26 (Tanos-Viérnoles)
- Estación de ferrocarril FEVE: salidas desde Santander a partir de las 7:00, llegada a Torrelavega en 30 minutos
- Autobuses: salidas desde Santander a partir de las 7:20, llegada a Torrelavega en 35 minutos

