

## DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

**ASIGNATURA:** Métodos de Rehabilitación Neurológica

**PLAN DE ESTUDIOS:**

Máster Universitario en Valoración y Atención a las Personas con Discapacidad Física (SMA-VAAPDF)

**CENTRO:** Facultad de Ciencias de la Salud

**CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:** Obligatorio

**ECTS:** 6,0

**CURSO:** 1º

**SEMESTRE:** 2º Semestre

**IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:**

Castellano, excepto las asignaturas de idiomas que se impartirán en el idioma correspondiente

Esta asignatura no está activa en el curso académico.

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

**OBSERVACIONES CONTENIDO DE LA ASIGNATURA:**

Asignatura. Metodos de rehabilitación neurológica

- Introducción. Conceptos, métodos y técnicas utilizados en neurorehabilitación: Evolución y paralelismo con los avances en las neurociencias.
- Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo (Método Perfetti).
- Modelo Affolter.
- Reaprendizaje motor orientado a tareas.
- Psicomotricidad.
- Otros métodos empleados en Neurorehabilitación.

## COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE A ADQUIRIR POR EL ALUMNO

**COMPETENCIAS GENERALES:**

- CG01. Especializarse mediante la adquisición de conocimientos avanzados en el apoyo y la rehabilitación de personas con discapacidad física
- CG02. Desarrollar una capacidad de seguir e interpretar críticamente los últimos adelantos en los conocimientos teóricos prácticos de la rehabilitación y atención a personas con discapacidad física.
- CG03. Ser capaz de interrelacionar conocimientos que permitan abordar problemas desde diferentes puntos de vista, enriqueciendo las posibles soluciones.
- CG04. Saber interpretar los resultados de la investigación en los campos de la discapacidad física a un nivel avanzado.
- CG05. Diseñar y llevar a cabo trabajos de investigación, si bien limitada a la realización de estudios concretos y guiados.
- CG06. Desarrollar la originalidad y la creatividad en la manera de abordar los problemas propios de la discapacidad física.

**COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:**

- CE03. Conocer y comprender la etiología, clasificaciones, consecuencias y necesidades de rehabilitación de pacientes con diferentes discapacidades neurológicas.
- CE04. Realizar una valoración de los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud de

personas con discapacidad neurodegenerativa.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE:**

El alumno será capaz de:

- Conocerá, analizar y entender los principales conceptos, métodos y técnicas empleados en neurorehabilitación y su influencia en el proceso de plasticidad para manejarlos y adaptarlos a la sintomatología y proceso evolutivo específicos de cada paciente neurológico. Se pretende capacitarle para que sea capaz de diseñar un plan de tratamiento innovador, sistémico y funcional, centrado en la persona, como participante activo del proceso de neurorehabilitación, y en los diferentes contextos físicos y sociales donde se desenvuelve encaminado a conseguir los máximos estándares de calidad de vida y función, desde una práctica clínica basada en la evidencia.
- El alumno desarrollará habilidades de observación, análisis, juicio y razonamiento clínico, manuales y de manejo del paciente, desde un enfoque holístico, integrador, sistémico, funcional, centrado en el pacientes y en los diferentes contextos en los que se desenvuelve.