



MÁSTER UNIVERSITARIO EN NEURORREHABILITACIÓN (60 ECTS)

INSTITUT GUTTMANN

por la Universitat Autònoma de Barcelona



7A EDICIÓN 2026-2027

El objetivo fundamental del máster es que los estudiantes adquieran los conocimientos especializados y las competencias necesarias para abordar la asistencia del paciente con lesión medular, daño cerebral adquirido o una otra discapacidad de origen neurológico, de manera global e integral, en edad adulta y pediátrica. Desde una dimensión física, psíquica y social, optimizar la generación y transferencia de nuevos conocimientos en el ámbito especializado de la neurociencia y la neurorrehabilitación.

**Se estructura en 60 ECTS, a realizar en un año académico.
Todas las clases se impartirán en el Institut Guttmann.**

A01: Neurorrehabilitación y actividad física

El modelo Bio-psico-social | Calidad en Neurorrehabilitación | Planificación del alta hospitalaria | Actividad física y deporte como herramienta de rehabilitación | El deporte de competición | El deporte como vía de socialización y mantenimiento de la salud

A02: Bases neurocientíficas

Estructura y función del sistema nervioso | Métodos de evaluación del sistema nervioso | Fisiopatología y mecanismos de las lesiones del sistema nervioso

A03: Investigación e Innovación en neurorrehabilitación

Líneas de investigación y evidencias científicas | Herramientas metodológicas para desarrollar proyectos de investigación | Programas de almacenamiento y análisis de datos biomédicos | Principios éticos en investigación humana y experimental | Definición de innovación, presentación de las nuevas tecnologías en rehabilitación y metodología de la definición de requisitos clínicos.



A04: Fisiopatología y abordaje terapéutico de la Lesión Medular

Epidemiología y clínica de la LM | Exploración neurológica | Tratamiento clínico y quirúrgico | Abordaje terapéutico de las principales complicaciones.

A05: Fisiopatología y abordaje terapéutico del Daño Cerebral y enfermedades neurodegenerativas, en el adulto y el niño

Epidemiología, diagnóstico y tratamiento neurorrehabilitador del TCE | Epidemiología, diagnóstico y tratamiento neurológico y rehabilitador del ictus | Introducción al diagnóstico, evaluación y tratamiento neurorrehabilitador de las enfermedades neurodegenerativas | Rehabilitación

neuropsicológica | Diagnóstico y tratamiento de la disfagia neurógena | Rehabilitación logopédica.

A06: Prácticas Externas

Prácticas en las áreas asistenciales del Institut Guttmann: área médica, área de enfermería, área de rehabilitación funcional (gimnasio, área ocupacional, piscina, musicoterapia, laboratorio de marcha, aula de informática, etc.), área de neuropsicología y en las áreas de investigación.

A07: Trabajo Fin de Máster

Elaborar un trabajo del ámbito de la Neurorrehabilitación y defenderlo ante un tribunal.



ASIGNATURAS	ECTS	FECHAS
Neurorrehabilitación y actividad física	6 ECTS	14-18 sept. y 21-23 sept. 2026
Bases neurocientíficas	6 ECTS	19-23 oct. y 26-30 oct. 2026
Investigación e innovación en neurorrehabilitación	6 ECTS	15-18 feb. y 22-25 feb. 2027
Fisiopatología y abordaje terapéutico de la Lesión Medular	9 ECTS	09-13 nov. y 16-20 nov. 2026
Fisiopatología y abordaje terapéutico del DCA y enfermedades neurodegenerativas, en adultos y niños	9 ECTS	30 nov. – 04 dic. y 14-18 dic. 2026
Prácticas externas	15 ECTS	Se concretará en tutoría
Trabajo Fin de Máster	9 ECTS	Se concretará en tutoría

Solicitud de admisión a través de
www.uab.cat

Más información en el apartado de
 Docencia de la página web
www.guttmann.com

Coordinación: Dr. Josep Medina. Doctor en Psicología. Diplomado en fisioterapia.



Secretaría de Docencia - I. Guttmann

Camí de Can Ruti, s/n 08916 Badalona
 Tel: 93 497 77 00 ext.: 2350 / 2360
 Horario: Laborables de 8,30h a 17,00h
docencia@guttmann.com

UAB
 Universitat Autònoma de Barcelona

Gi Institut
Guttmann
 HOSPITAL DE NEUROREHABILITACIÓ
 Institut Universitari adscrit a la **UAB**