



MÁSTER UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN NEUROPSICOLÓGICA Y ESTIMULACIÓN COGNITIVA (60 ECTS) INSTITUT GUTTMANN



10A EDICIÓN 2019-2020

Este máster pretende formar profesionales capaces de realizar tareas de evaluación y de rehabilitación neuropsicológica en pacientes con deterioro cognitivo derivados del daño cerebral adquirido, la demencia, el envejecimiento, la salud mental y las alteraciones en los diferentes trastornos del desarrollo infantil, a la vez que generar nuevas estrategias terapéuticas y transmitir los conocimientos obtenidos.

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

M01: Avances en la rehabilitación neuropsicológica y la estimulación cognitiva

Estudio de los avances en neurociencia referidos al ámbito de la rhb. neuropsicológica | Variables que contribuyen a la recuperación neuropsicológica | Tendencias actuales sobre las técnicas y herramientas de exploración y evaluación diagnóstica y sus aportaciones a la rhb. neuropsicológica y la estimulación cognitiva. | La evaluación con finalidad rehabilitadora y los resultados en rhb. neuropsicológica y estimulación cognitiva.

M02: Rehabilitación neuropsicológica y estimulación cognitiva en las alteraciones del Daño Cerebral Adquirido

Mecanismos de reorganización cortical en el DCA | Técnicas e instrumentos de evaluación específicos | Análisis y diseño de estrategias terapéuticas personalizadas que permiten el desarrollo de nuevas capacidades o la recuperación funcional del sistema nervioso lesionado | Planificación de programas de intervención cognitiva en DCA y monitorización de resultados.



M03: Estrategias de rehabilitación neuropsicológica y estimulación cognitiva en patologías con afectación neuropsicológica

Mecanismos de reorganización cortical en las patologías mentales, el deterioro cognitivo leve, las demencias y la población infantil | Nuevas tecnologías en la evaluación diagnóstica de las alteraciones cognitivas, conductuales y emocionales. | Estrategias de abordaje desde una perspectiva neurobiológica, psicológica y social. | Planificación de los programas de intervención cognitiva y monitorización de resultados.

M04: Prácticum profesional

Las prácticas se realizarán en el área de Rehabilitación NeuroPsicoSocial y/o área de Rehabilitación Funcional del Institut Guttmann.

M05: Prácticum de investigación

El estudiante tendrá la oportunidad de participar en la actividad de los grupos de investigación del Institut Guttmann.

M06: Trabajo Fin de Máster

El estudiante deberá de desarrollar y presentar públicamente un trabajo científico actualizado y adecuadamente referenciado, sobre cualquiera de los temas clínicos o de investigación impartidos durante el Máster.



MÓDULOS	ECTS	FECHAS
Avances en la rehabilitación neuropsicológica y la estimulación cognitiva	10 ECTS	16-20 sept y 21-25 oct 2019 (mañana y tarde)
Rehabilitación neuropsicológica y estimulación cognitiva en las alteraciones del daño cerebral adquirido	10 ECTS	18-22 nov y 16-20 dic 2019 (mañana y tarde)
Estrategias de rehabilitación neuropsicológica y estimulación cognitiva en patologías con afectación neuropsicológica	10 ECTS	20-24 ene y 17-21 feb 2020 (mañana y tarde)
Prácticum profesional / Prácticum investigación	15 ECTS	Se concretará en tutoría
Trabajo Fin de Máster	15 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. Alberto García Molina.
Doctor en Psicología. Especialista en Neuropsicología. Institut Guttmann.

Secretaría de Docencia

Camí de Can Ruti, s/n 08916 Badalona

Tel: 93 497 77 00 ext.: 2350

Fax: 93 497 77 15

Horario: Laborables de 8,30h a 17,30h

docencia@guttmann.com



UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

Gi Institut
Guttmann

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