



MÀSTER UNIVERSITARI EN REHABILITACIÓ NEUROPSICOLÒGICA I ESTIMULACIÓ COGNITIVA (60 ECTS)

INSTITUT GUTTMANN

per la Universitat Autònoma de Barcelona



11A EDICIÓ 2020-2021

Aquest màster pretén formar professionals capaços de realitzar tasques d'avaluació i de rehabilitació neuropsicològica en pacients amb deteriorament cognitiu derivats del dany cerebral adquirit, la demència, l'enveliment, la salut mental i les alteracions en els diferents trastorns del desenvolupament infantil, alhora que generar noves estratègies terapèutiques i transmetre els coneixements obtinguts.

S'estructura en 60 ECTS, a realitzar en un any acadèmic.
Totes les classes s'impartiran a l'Institut Guttmann.

M01: Avenços en la rehabilitació neuropsicològica i l'estimulació cognitiva

Estudi dels avenços en neurociència referits a l'àmbit de la rhb. neuropsicològica | Variables que contribueixen a la recuperació neuropsicològica | Tendències actuals sobre les tècniques i eines d'exploració i avaliació diagnòstica i les seves aportacions a la rhb. neuropsicològica i l'estimulació cognitiva. | L'avaluació amb finalitat rehabilitadora i els resultats en rhb. neuropsicològica i estimulació cognitiva.

M02: Rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en les alteracions del Dany Cerebral Adquirit

Mecanismes de reorganització cortical en el DCA | Tècniques i instruments d'avaluació específics | Anàlisi i disseny d'estratègies terapèutiques personalitzades que permeten el desenvolupament de noves capacitats o la recuperació funcional del sistema nerviós lesionat | Planificació de programes d'intervenció cognitiva en Dany Cerebral Adquirit i monitorització de resultats.



M03: Estratègies de rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en patologies amb afectació neuropsicològica

Mecanismes de reorganització cortical en les patologies mentals, el deteriorament cognitiu lleu, les demències i la població infantil | Noves tecnologies en l'avaluació diagnòstica de les alteracions cognitives, conductuals i emocionals. | Estratègies d'abordatge des d'una perspectiva neurobiològica, psicològica i social. | Planificació dels programes d'intervenció cognitiva i monitorització de resultats.

M04: Pràcticum professional

Les pràctiques es realitzaran a l'àrea de Rehabilitació NeuroPsicoSocial i/o a l'àrea de Rehabilitació Funcional de l'Institut Guttmann.

M05: Pràcticum de recerca

L'estudiant tindrà l'oportunitat de participar en l'activitat dels grups de recerca de l'Institut Guttmann.

M06: Treball Fi de Màster

L'estudiant haurà de desenvolupar i presentar públicament un treball científic actualitzat i adequadament referenciat, sobre qualsevol dels temes clínics o d'investigació impartits durant el Màster.



MÒDULS	ECTS	DATES
Avenços en la rehabilitació neuropsicològica i l'estimulació cognitiva	10 ECTS	14-18 set i 19-23 oct 2020 (matí i tarda)
Rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en les alteracions del dany cerebral adquirit	10 ECTS	16-20 nov i 14-18 des 2020 (matí i tarda)
Estratègies de rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en patologies amb afectació neuropsicològica	10 ECTS	25-29 gen i 22-26 feb 2021 (matí i tarda)
Pràcticum professional / Pràcticum recerca	15 ECTS	Es concretarà en tutoria
Treball Fi de Màster	15 ECTS	Es concretarà en tutoria

Sol·licitud d'admissió a través de
www.uab.cat

Més informació a l'apartat de Docència
de la pàgina web www.guttmann.com.

Coordinació: Dr. Alberto García Molina.
Doctor en Psicología. Especialista en
Neuropsicología. Institut Guttmann.

Secretaria de Docència

Camí de Can Ruti, s/n 08916 Badalona
Tel: 93 497 77 00 ext.: 2350
Fax: 93 497 77 15
Horari: Laborables de 8,15 a 17,00h
docencia@guttmann.com



UAB
Universitat Autònoma de Barcelona

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