



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

INSTITUT GUTTMANN

per la Universitat Autònoma de Barcelona



13A EDICIÓ 2022-2023

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'envelliment, 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 avaluació 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	19-23 set i 17-21 oct 2022 (matí i tarda)
Rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en les alteracions del dany cerebral adquirit	10 ECTS	21-25 nov i 12-16 des 2022 (matí i tarda)
Estratègies de rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en patologies amb afectació neuropsicològica	10 ECTS	16-20 gen i 13-17 feb 2023 (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](http://www.uab.cat)

Més informació a l'apartat de Docència de la pàgina web [www.guttmann.com](http://www.guttmann.com).

**Coordinació:** Dr. Alberto García Molina. Doctor en Psicologia. Especialista en Neuropsicologia. Institut Guttmann.

**Secretaria de Docència - I. Guttmann**

Camí de Can Ruti, s/n 08916 Badalona

Tel: 93 497 77 00 ext.: 2360/ 2350

Fax: 93 497 77 15

Horari: Laborables de 8,15 a 17,00h

[docencia@guttmann.com](mailto:docencia@guttmann.com)



**UAB**

Universitat Autònoma de Barcelona

**Institut Guttmann**

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