



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



10A EDICIÓ 2019-2020

**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	16-20 set i 21-25 oct 2019 (matí i tarda)
Rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en les alteracions del dany cerebral adquirit	10 ECTS	18-22 nov i 16-20 des 2019 (matí i tarda)
Estratègies de rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva en patologies amb afectació neuropsicològica	10 ECTS	20-24 gen i 17-21 feb 2020 (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**

Camí de Can Ruti, s/n 08916 Badalona

Tel: 93 497 77 00 ext.: 2350

Fax: 93 497 77 15

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

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



# UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

**Gi** Institut  
**Guttmann**

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