

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	44095
Nom	Bases psicobiològicas de l'enveliment normal i patològic
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	3.0
Curs acadèmic	2023 - 2024

**Titulació/titulacions**

Titulació	Centre	Curs	Període
2187 - M.U. en Psicogerontologia 13-V.1	Facultat de Psicologia i Logopèdia	1	Primer quadrimestre

**Matèries**

Titulació	Matèria	Caràcter
2187 - M.U. en Psicogerontologia 13-V.1	4 - Bases psicobiològicas de l'enveliment normal i patològic	Obligatòria

**Coordinació**

Nom	Departament
REDOLAT IBORRA, ROSA	268 - Psicobiologia

**RESUM****CONEIXEMENTS PREVIS****Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació**

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

**Altres tipus de requisits**



## COMPETÈNCIES

### 2187 - M.U. en Psicogerontologia 13-V.1

- Desenvolupar habilitats d'anàlisi, síntesi, argumentació i presentació d'interpretacions com també coneixement i usos i oportunitats.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i/o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Conéixer a nivell avançat el procés d'enveliment normal i patològic des del punt de vista psicobiològico, cognitiu, personal i social.
- Saber aplicar els coneixements adquirits i la capacitat de resolució de problema a àmbits nous o poc coneguts dins dels contextos interdisciplinaris relacionats amb la Psicogerontología.
- Saber obtindre, analitzar i sintetitzar informació especialitzada.
- Mostrar un sentit crític raonable, curiositat intel·lectual i capacitat d'argumentació sobre problemes complexos.
- Saber aplicar les teories sobre l'enveliment en la conceptualització dels casos i situacions concrets.
- Saber identificar i formular problemes d'investigació i participar en el disseny i desenvolupament de projectes d'investigació en Psicogerontología.
- Conéixer, aplicar i interpretar anàlisi de dades aplicats a l'estudi de l'enveliment.

## RESULTATS DE L'APRENENTATGE

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.



## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes teoricopràctiques	21,00	100
Tutories reglades	3,00	100
Elaboració de treballs individuals	5,00	0
Estudi i treball autònom	10,00	0
Lectures de material complementari	10,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	11,00	0
Preparació de classes de teoria	5,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	5,00	0
Resolució de casos pràctics	5,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>75,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

## AVALUACIÓ

## REFERÈNCIES

### Bàsiques

- Bermejo Pareja F. (2017). Alzheimer: Prevención desde la niñez. Ed. Asociación cultural y científica iberoamericana.
- Deus J. (2018). Neuropsicología de la Enfermedad de Alzheimer. Ed. Síntesis.
- Blasco M.A., Salomone, M.G. (2016) Morir joven, a los 140. Ed. Paidós
- Grandi F., Tirapu, J. (2017). Neurociencia cognitiva del envejecimiento: modelos explicativos. Revista española de Geriatría y Gerontología, 52, 326-331.
- Marfany G., Soley, M. (2011). Per què envejelim. La resposta de la ciencia a una vella preocupació humana. Ed. Univ. De Barcelona.
- Redolat R. Y Mesa-Gresa, R. (2016). Reta a tu mente, desafía a tu cerebro: Complejidad ambiental y Salud Cerebral. INFAD Revista de Psicología Psicología, 2, 201-210.



**Complementàries**

- Ascarín N., Malagelada A. (2017). Alzheimer: Envejecimiento y demencia. Ed. RBA.
- Blackburn E., Epel, E. (2017). La solución de los telómeros. Ed. Aguilar.
- Bravo MJ (2018). Estimulación cognitiva en la Enfermedad de Alzheimer (2<sup>a</sup> ed.). Ed. Alcalá Editorial
- Fuster V., Corbella J. (2016) La ciencia de la larga vida. Ed. Planeta
- Kolb, b. (2016) Neuropsicología humana (7<sup>a</sup> ed.). Ed. Panamericna
- García J. (2017) Enfermedad de Alzheimer y otras demencias neurodegenerativas. Ed. Elsevier
- Longo, V. (2017) La dieta de la longevidad. Ed. Grijalbo.
- Mora F. (2011) ¿Se puede retrasar el envejecimiento del cerebro?. Alianza Editorial.
- Mora F. (2018). Ser viejo no es estar muerto. Editorial Alianza