



FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'Assignatura

Codi	44024
Nom	Neurociència afectiva
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	3.0
Curs acadèmic	2021 - 2022

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2185 - M.U. en Neuroci. Cogn. y Necesid. Especi. Apoyo Educ 13-V.1	Facultat de Psicologia i Logopèdia	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2185 - M.U. en Neuroci. Cogn. y Necesid. Especi. Apoyo Educ 13-V.1	17 - Neurociència afectiva	Optativa

Coordinació

Nom	Departament
GIL LLARIO, M.DOLORES	305 - Psicologia Evolutiva i de l'Educació
MIRANDA CASAS, ANA	305 - Psicologia Evolutiva i de l'Educació

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

2185 - M.U. en Neuroci. Cogn. y Necesid. Especi. Apoyo Educ 13-V.1

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seu capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seu àrea d'estudi.
- 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.
- Dominar els coneixements en l'àmbit de la neurociència cognitiva que permeten realitzar accions d'intervenció en les necessitats específiques de suport educatiu.
- Aplicar les habilitats i destreses professionals que són pròpies de l'àmbit d'intervenció en les necessitats específiques de suport educatiu.
- Conéixer les bases conceptuais i metodològiques dels processos d'intervenció en l'alumnat que presenta Necesitats específiques de Suport Educatiu (NEAEs) , prioritant aquells que han sigut validats pels resultats d'investigació en el camp de la neurociència cognitiva.
- Comprendre les distintes conceptualitzacions de "Necesidades Específicas de Suport Educativo" segons la perspectiva teòrica que s'adopte i les seues implicacions en els criteris d'identificació i classificació de les mateixes.

RESULTATS DE L'APRENENTATGE

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.

2.



VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	20,00	100
Pràctiques en aula	10,00	100
Elaboració de treballs individuals	12,00	0
Estudi i treball autònom	20,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	13,00	0
TOTAL	75,00	

METODOLOGIA DOCENT

AVALUACIÓ

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Adolphs, R. (2002). Neural systems for recognizing emotion. *Current Opinion in Neurobiology*, 12 (2)(Print), 169-177.
- Adolphs, R. (2004). Emotional vision. *Nature Neuroscience*, 7 (11) (Print)), 1167-1168.
- Berridge, K. C. (2003). Pleasures of the brain. *Brain and Cognition*, 52, 106-128.
- Buchanan, T. W. (2007). Retrieval of emotional memories. *Psychological Bulletin*, 133, 761-779.
- Cacioppo, J. T., & Gardner, W. L. (1999). Emotion. *Annual Review of Psychology*, 50, 191-214.
- Cain, C.K., & LeDoux, J. E. (2008): Emotional processing and motivation: in search of brain mechanisms. In A.J. Elliot (Ed.), *Handbook of approach and avoidance motivation*. New York: Howe: Psychology Press.
- Calvo, M.G., & Avero, P. (2008). Affective priming of emotional pictures in parafoveal vision: Left visual field advantage. *Cognitive, Affective, and Behavioral Neuroscience*, 8, 41-53.
- Calvo, M.G., Fernández-Martín, A., & Nummenmaa, L. (2012). Perceptual, categorical, and affective processing of ambiguous smiling facial expressions. *Cognition*, 125, 373-393.
- Calvo, M.G. & Lang, P.J. (2005). Parafoveal semantic processing of emotional scenes. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 31, 502-519.
- Calvo, M.G., Marrero, H., & Beltrán, D. (2013). When does the brain distinguish between genuine and ambiguous smiles? An ERP Study. *Brain and Cognition*, 81, 237-246.
- Calvo, M.G., & Nummenmaa, L. (2007). Processing of unattended emotional visual scenes. *Journal of Experimental Psychology: General*, 136, 347-369.
- Calvo, M.G., & Nummenmaa, L. (2008). Detection of emotional faces: Salient physical features guide effective visual search. *Journal of Experimental Psychology: General*, 137, 471-494.
- Calvo, M.G., & Nummenmaa, L. (2009). Eye-movement assessment of the time course in facial



expression recognition: Neurophysiological implications. *Cognitive, Affective and Behavioral Neuroscience*, 9, 398-411.

Calvo, M.G., Nummenmaa, L., & Hyönä, J. (2008). Emotional scenes in peripheral vision: Selective orienting and gist processing, but not content identification. *Emotion*, 8, 68-80.

Carter, R. (2002). El nuevo mapa del cerebro. Ed. Integral.

Carretié, L. (2001). Psicofisiología. Ed. Pirámide.

Carretié, L. (2011). Anatomía de la mente. Emoción, cognición y cerebro. Madrid: Pirámide.

Carretié, L., Albert, J., López-Martín, S., & Tapia, M. (2009). Negative brain: An integrative review on the neural processes activated by unpleasant stimuli. *International Journal of Psychophysiology*, 71, 57-63.

- Contreras, D., Catena, A., Cándido, A., Perales, J.C. y Maldonado, A. (2008). Funciones de la corteza prefrontal ventromedial en la toma de decisiones emocionales. *International Journal of Clinical and health Psychology*, 8, 285-313.

Corr, P.J. & McNaughton, N. (2008): Reinforcement sensitivity theory and personality. In P.J. Corr (Ed.), *The reinforcement sensitivity theory and personality*. Cambridge University Press.

Curtin, J.J., Patrick, C.J., Lang, A.R. Cacioppo, J.T. and Birbaumer, N. (2001) Alcohol affects emotion through cognition. *Psychological Science*, 12, 527-531.

Gallese, V. (2003). The manifold nature of interpersonal relations: the quest for a common mechanism. *Phil. Trans. R. Soc. Lond. B*, 358, 517-28.

Gallese, V., Keysers, C., & Rizzolatti, G. (2004). A unifying view of the basis of social cognition. *Trends in Cognitive Sciences*, 8(9) (Print), 396-403.

Hoebel, B.G., Avena, N.M. and Rada, P. (2008): An accumbens dopamine-acetylcholine system for approach and avoidance. In A.J. Elliot (Ed.), *Handbook of approach and avoidance motivation*. New York: Howe: Psychology Press.

Kringelbach, M. L. & Berridge, K. C. (2009). Towards a functional neuroanatomy of pleasure and happiness. *Trends in Cognitive Science*, 13, 479-487.

- Lang, P.J. and Bradley, M.M. (2008): Appetitive and defensive motivation as the substrate of emotion. In A.J. Elliot (Ed.), *Handbook of approach and avoidance motivation*. New York: Howe: Psychology Press.

LeDoux, J. E. (2000). Emotion circuits in the brain. *Annual Review of Neuroscience*, 23, 155-184.

Morris, J. S., Ohman, A., & Dolan, R. J. (1998). Conscious and unconscious emotional learning in the human amygdala. *Nature*, 393(6684 (Print)), 467-470.

Olofsson, J. K., Nordin, S., Sequeira, H., & Polich, J. (2008). Affective picture processing: An integrative review of ERP findings. *Biological Psychology*, 77, 247-265.

Pessoa, L. (2008). On the relationship between cognition and emotion. *Nature Reviews*, 9, 148-158

Phelps, E. A. (2006). Emotion and cognition: Insight from studies of the human amygdala. *Annual Review of Psychology*, 57, 27-53.

Silva, J.R. (2005). Asimetrías funcionales frontales en el trastorno depresivo mayor. *Rev. Chil. Neuro-Psiquiat.*, 43, 305-13.

Spielberg, J.M., Stewart, J.L. Levin, R.L., Miller, G.A., & Heller, W. (2008): Prefrontal cortex, emotion and approach/withdrawal motivation. *Social and Personality Psychology Compass*, 2, 1335-153.

Vuilleumier, P. (2005). How brains beware: Neural mechanisms of emotional attention. *Trends in Cognitive Sciences*, 9, 585-594.



ADDENDA COVID-19

Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern

