



## FITXA IDENTIFICATIVA

### Dades de l'Assignatura

Codi	44021
Nom	Metodologia observacional
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	14 - Metodologia observacional	Optativa

### Coordinació

Nom	Departament
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.
- Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenen) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüïtats.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- 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.
- Aplicar les habilitats i destreses professionals que són pròpies de l'àmbit d'intervenció en les necessitats específiques de suport educatiu.
- Comprendre les distintes conceptualitzacions de "Necesidades Específicas de Soporte Educativo" segons la perspectiva teòrica que s'adopte i les seues implicacions en els criteris d'identificació i classificació de les mateixes.
- Conéixer les tècniques que s'empren en l'àmbit de la Neurociència Cognitiva.
- Conéixer les característiques neuropsicològiques, cognitives i conductuals dels alumnes amb NEAEs derivades d'altres capacitats, TDAH, dislèxia, disgrafia, discàlculia, diversitat cultural i lingüística, autisme, etc.
- Conéixer les estratègies i instruments d'arreplega d'informació en el procés de diagnòstic de les dificultats d'aprenentatge i altres NEAEs, tant en la funció preventiva com a correctiva.
- Dominar diferents estratègies i instruments d'arreplega d'informació per al procés de diagnòstic de les NEAEs.
- Seleccionar els instruments adequats d'arreplega d'informació per a l'estudi de les dificultats específiques d'aprenentatge (ie., dislèxia, disgrafia, discàlculia, etc.) .
- Aplicar correctament els criteris de diagnòstic establerts internacionalment per a la identificació de les dificultats d'aprenentatge.
- Aplicar instruments d'exploració de característiques neuropsicològiques, cognitives i conductuals dels alumnes amb dificultats d'aprenentatge i la seu coexistència amb altres NEAEs (altres capacitats, TDAH,...) .



## RESULTATS DE L'APRENENTATGE

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.

## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	20,00	100
Pràctiques en aula	10,00	100
Estudi i treball autònom	45,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>75,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

## AVALUACIÓ

## REFERÈNCIES

## Bàsiques

- Anaya, D. (2003). Diagnóstico en Educación: Diseño y uso de instrumentos. Madrid. Sanz y Torres
- Anguera, M.T. (Ed.) (1993) Metodología observacional en la investigación psicológica (Vol II). Barcelona: PPU
- Anguera, M.T. (Ed.) (1999). Observación en la escuela: Aplicaciones. Barcelona: EUB
- Anguera, M.T., Blanco Villaseñor, A., Hernández Mendo, A. y Losada, J.L. (2011). Diseños observacionales: ajuste y aplicación en psicología del deporte. Cuadernos de Psicología del Deporte 11(2), 63-67
- Blanco, A. y Hernández-Mendo, A. (1998). Estimación y generalización en un diseño de estructura espacial. En J. Sabucedo, R. García, E. Ares y D. Prada: Medio ambiente y responsabilidad humana (pp. 579-583). A Coruña: Libro de Comunicaciones- VI Congreso de Psicología Ambiental.
- Blanco, A. y Anguera, M.T. (2003). Calidad de los datos registrados en el ámbito deportivo. En A. Hernández-Mendo Psicología del Deporte (Vol. II): Metodología (pp. 35-73). Buenos Aires: Tilio Guterman
- Bakeman, R., & Casey, R.L. (1995). Analyzing family interaction: Taking time into account. Journal of Family Psychology, 9, 131-143.
- Bakeman, R. (2000). Behavioral observation and coding. In Reis, H.T. and Judd, C.K. (Eds), Handbook of research methods in social and personality psychology (pp. 138-159). Cambridge, UK:



Cambridge University Press.

- Bakeman, R. y Quera, V. (1996). Análisis de la interacción: Análisis secuencial con SDIS y GSEQ. Madrid: RA-MA.
- Bakeman, R. y Quera, V. (2001). Using GSEQ with SPSS. Metodología de las Ciencias del Comportamiento, 3 (2), 195-214.
- Castellano, J., Perea, A.E. y Alday, L. (2006). Match Vision Studio v3.0. Software para la observación deportiva y manual de usuario.
- Corbeta, P. (2003). Metodología y técnicas de investigación social. Madrid: McGraw-Hill
- Cepa (1996) Metodología observacional en entornos educativos. Concepto, planificación, alcance y límites. Revista de Psicología Educativa, 2, 1-14.
- Flick, V. (2004). Introducción a la investigación cualitativa. Madrid: Morata.
- Fernández M, Sánchez CR, Jiménez F, Navarro V y Anguera T. (2012). Sistema de codificación y análisis de la calidad del dato para una intervención inclusiva en Educación Física. Revista de Psicología del Deporte, 21 (1), 67-73.
- Garay Plaza, J. O., Hernández Mendo; A., y Morales Sánchez, V. (2006). Sistema de codificación y análisis de la calidad del dato en el tenis de dobles. Revista de Psicología del Deporte 15(2), 279-294
- Gorospe Egaña, G., Hernández Mendo, A., Anguera Argilaga, M.T. (2005). Desarrollo y optimización de una herramienta observacional en el tenis de individuales. Psicothema, 17(1), 123-127.
- Hammersley, M. & Atkinson, P. (2005). Etnografía. Métodos de investigación (2ª ed.) Barcelona: Paidós
- Hernández Mendo, A., Díaz Martínez, F. y Morales Sánchez (2010). Construcción de una herramienta observacional para evaluar las conductas pro-sociales en las clases de educación física. Revista de Psicología del Deporte 19(2), 305-318
- Herrero, M. L. (2000). Utilización de la técnica de coordenadas polares en el estudio de la interacción infantil en el marco escolar. Psicothema, 12 (2), 292-297.
- Quera, V., & Bakeman, R. (2000). Quantification strategies in behavioural observation research. In t. Thompson, D. Felce, & F. Symons (Eds.), Behavioural observation: Technology and applications in developmental disabilities (pp. 297-315). Baltimore: Brookes Publishing.
- Sánchez López, C.R. Fernández Cabrera, J.M., Jiménez Jiménez, F. (2008). Teoría de la Generalizabilidad en intervención docente de Educación Física. II Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Psicología del Deporte. 6-8 noviembre. Torrelavega.Santander
- Sánchez López, C.R.; Blanco Villaseñor, A. y González Guadarrama, J. (2010). Optimización de un modelo para baloncesto mediante Teoría de la Generalizabilidad. XII Congreso Nacional de Psicología de la Actividad Física y el Deporte. 23-26 junio. Madrid.
- Tójar, J.C. (1994). Concordancia en los registros de observación. Calidad de la investigación educativa en Metodología Observacional. Barcelona: PPU
- Tójar, J.C. (1996). Classroom interaction assessment through sequential analysis of observational data. European Journal of Psychological Assessment, 12 (2), 132-140.
- Tójar, J.C. y Serrano, J. (1995). Análisis secuencial de datos observacionales en investigación educativa (I): Perspectiva bivariante. Revista de Investigación Educativa, 13, 149-165.
- Tójar, J.C. y Serrano, J. (1996). Análisis secuencial de datos observacionales en investigación educativa (II): Perspectiva multivariante con modelos log-lineales y logit . Revista de Investigación Educativa , 14 (1), 97-114.



## ADDENDA COVID-19

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

