



GUÍA DOCENTE		PSICOLOGÍA DE LA ATENCIÓN Y DE LAS FUNCIONES EJECUTIVAS	
Curso:	1º	Semestre:	2º

COMPETENCIAS
<p><b>Generales</b></p> <p>Conocer y comprender las funciones, características y limitaciones de los distintos modelos teóricos de la psicología.</p> <p>Conocer y comprender las leyes básicas de los distintos procesos psicológicos.</p> <p>Conocer y comprender los fundamentos biológicos de la conducta humana y de las funciones psicológicas.</p> <p>Conocer y comprender los principios psicosociales del funcionamiento de los grupos y de las organizaciones.</p> <p>Conocer y comprender los métodos de investigación y las técnicas de análisis de datos.</p> <p>Conocer y adaptarse a las obligaciones deontológicas de la psicología.</p>
<p><b>Transversales</b></p> <p>Capacidad de análisis y síntesis.</p> <p>Capacidad de organización y planificación.</p> <p>Capacidad de comunicación oral y escrita en lengua nativa.</p>
<p><b>Personales:</b></p> <p>Capacidad para trabajar en equipo.</p> <p>Compromiso ético.</p> <p>Espíritu crítico y autocrítico.</p>
<p><b>Específicas:</b></p>
<p><b>Cognitivas:</b></p> <p>Desarrollar conocimientos sobre las propias habilidades y sobre cómo desarrollarlas y cambiarlas.</p> <p>Desarrollar habilidades de planificación, control y evaluación del progreso del propio aprendizaje.</p> <p>Desarrollar la capacidad de adquirir conocimientos desde diferentes fuentes sintetizar la información.</p> <p>Identificar los procesos psicológicos objeto de estudio.</p> <p>Conocer las leyes básicas de los distintos procesos atencionales.</p> <p>Saber definir los objetivos e hipótesis de una investigación.</p>
<p><b>Procedimentales:</b></p> <p>Tener la capacidad de comprender textos escritos en un segundo idioma.</p> <p>Manejo de informática e internet como usuario.</p> <p>Saber planificar y realizar una búsqueda bibliográfica o de referencias tanto en bases de datos informatizadas como en bibliotecas y hemerotecas.</p> <p>Conocer y utilizar adecuadamente conceptos propios de la asignatura.</p>

Saber planificar conceptualmente un discurso y trasladarlo a un texto.  
Saber comunicar resultados psicológicos de forma oral adecuando la presentación al destinatario.

**Actitudinales:**

Tener como meta de actuación la calidad del trabajo realizado.  
Estar motivado por el trabajo y la puesta al día de los temas referidos a la Psicología.  
Interés por la investigación y creación de nuevos datos en Psicología, tanto como receptor o evaluador de las innovaciones, como usuario o generador de las mismas.  
Conocer y cumplir la normativa ética propia de la profesión y de la investigación psicológica y respetar los derechos de clientes y usuarios.

**ACTIVIDADES DOCENTES**

**Clases teóricas**

Lecciones magistrales en las que se expondrán los contenidos teóricos específicos de cada tema.

**Clases prácticas**

Se realizarán demostraciones experimentales sobre diferentes fenómenos atencionales. Se enseñará al alumno a manejar la base de datos Scopus para familiarizarse con la literatura relevante en atención. Las clases prácticas tendrán una duración de 15 horas.

**Trabajos de campo**

El alumno podrá realizar un experimento y redactar el correspondiente informe científico cuya dedicación vendrá determinada por las indicaciones de cada profesor.

**Exposiciones**

Cada profesor indicará cuándo y qué contenidos deberán trabajarse en las exposiciones

**Presentaciones**

Se podrá solicitar al alumno que realice presentaciones de trabajos sobre aspectos teóricos o prácticos con una duración de 15 horas.

**Otras actividades**

Actividades de evaluación, exámenes, corrección de trabajos, tutorías presenciales o virtuales se extenderán por un tiempo de 15 horas.

**TOTAL**

120 HORAS

**BREVE DESCRIPTOR**

Fenómenos atencionales; tipos de atención (selectiva, sostenida, dividida); procesos automáticos y controlados; perspectiva neurocientífica; funciones ejecutivas; paradigmas experimentales; aplicaciones de la psicología de la atención.

## REQUISITOS

No existe requisito previo para cursar la asignatura, aunque es recomendable tener conocimientos de informática e internet a nivel de usuario, así como un nivel de inglés adecuado para lectura y comprensión de textos en esta lengua.

## OBJETIVOS

### Cognitivos:

Conocer las principales teorías de los procesos atencionales, así como los problemas teóricos y metodológicos más relevantes de este campo.  
Conocer la multiplicidad de interpretaciones y definiciones del término de atención.  
Conocer las relaciones entre atención y funciones ejecutivas.  
Conocer la metodología experimental y paradigmas de estudio de la atención.  
Conocer los distintos fenómenos y resultados consolidados en el estudio de la atención, así como las principales teorías que los explican.  
Captar las relaciones entre atención y otros procesos psicológicos básicos como la percepción o la memoria.

### Procedimentales:

Saber traducir planteamientos teóricos a criterios de investigación.  
Interpretar correctamente la teoría y explicar los procesos atencionales con una terminología adecuada.  
Desarrollar capacidades de trabajo individual y grupal.  
Desarrollar habilidades para acceder a información nueva e integrarla con la que ya se dispone.  
Manejar las destrezas necesarias para definir problemas, diseñar investigaciones básicas, ejecutarlas, analizar los datos y redactar un informe.

### Actitudinales:

Despertar el interés por el conocimiento científico y por la investigación experimental.  
Tomar conciencia de la importancia del proceso atencional dentro del desarrollo del conocimiento en el ser humano.  
Fomentar una actitud crítica ante teorías, metodologías y procedimientos.  
Conocer y respetar la normativa ética en la investigación.  
Desarrollar una actitud positiva, crítica y reflexiva hacia los contenidos propios de la asignatura.  
Motivar para el estudio de la asignatura.

## CONTENIDO

Introducción histórica al estudio de la atención: Definición de atención, Repaso histórico del concepto atencional: problemática atencional, Tipos de atención.  
Investigación experimental en psicología de la atención: Medidas e indicadores atencionales, Variables dependientes e independientes, Tareas y paradigmas experimentales  
Modelos y teorías atencionales: Modelos estructurales del procesamiento: modelos de

filtro, Modelos de capacidad de procesamiento, Modelos de automaticidad o control.

Teoría atencional de Posner: Red atencional de alerta, orientación y ejecutiva  
Funciones ejecutivas: Definición, historia y principales componentes y modelos, las funciones ejecutivas y la regulación de procesos cognitivos, las funciones ejecutivas y la regulación de la conducta y las emociones, procesos metacognitivos y consciencia.

Implicaciones neuropsicológicas derivadas del déficit disejecutivo, neuroimagen y neurofisiología de las funciones ejecutivas

Nota: los contenidos pueden variar en orden u orientación en función del profesor que imparta la asignatura

## EVALUACIÓN

Será requisito indispensable tener aprobados por separado los contenidos teóricos (evaluados mediante examen) y los de prácticas (con criterios de evaluación específicos para cada una de ellas). La nota final será una combinación ponderada correspondiente al porcentaje de horas de cada parte.

Las notas finales seguirán lo establecido en el Artículo 5 del Real Decreto 1125/2003:

0-4,9: Suspenso (SS).

5,0-6,9: Aprobado (AP).

7,0-8,9: Notable (NT).

9,0-10: Sobresaliente (SB).

## BIBLIOGRAFÍA

- American Psychological Association. (2007). *APA style guide to electronic references*.
- Cash, F.T. (2009). Caveats in the proficient preparation of an APA-style research manuscript for publication. *Body Image*, 6, 1-6.
- Diamond, A. (2013). Executive functions. *Annual review of psychology*, 64, 135-168.
- Fuentes Melero, L. y García Sevilla, J. (2008). *Manual de psicología de la atención: una perspectiva neurocientífica*. Madrid: Síntesis.
- Sevilla, J. G., & Mayor, J. (1997). *Psicología de la atención*. Síntesis.
- Goldberg, E. (2004). *El cerebro ejecutivo. Lóbulos frontales y mente civilizada*. Madrid: Crítica.
- Gorfein, D. S., y McLeod, C. M. (2007). *Inhibition in cognition*. American Psychological Association.
- Parasuraman, R. (2000). *The attentive brain*. Mit Press.
- Periáñez, J. A. y Ríos-Lago, M. (2017). *Guía de intervención logopédica en las funciones ejecutivas*. Síntesis.
- Posner, M. (2012). *Attention in a Social World (Social Cognition and Social Neuroscience)*. Oxford University Press.
- Posner, M. (2011). *Cognitive Neuroscience of Attention (2ª ed)*. Guildford.
- Posner & Raichle (1994). *Images of mind*. Scientific American Library.

Santiago, J., Tornay, F., Gómez, E., Elosúa, M. R. (2006). *Procesos psicológicos básicos*. Mc Graw-Hill (capítulo 10).

Sarter M, Givens B, Bruno JP (2001) The cognitive neuroscience of sustained attention: where top-down meets bottom-up. *Brain Research Reviews* 35:146160.

Smith, E. E., y Kosslyn, S. M. (2008). *Procesos cognitivos. Modelos y bases neurales*. Pearson.

Stuss D. T. & Knight, R. T. (2002). *Principles of frontal lobe function*. Oxford University Press.

Styles, E. (2006). *The psychology of attention*. Psychology Press.

Styles, E. A. (2010). *Psicología de la atención*. Centro de Estudios Ramón Areces.

Tirapu, J., García, A., Rios-Lago, M., Ardila, A. (Eds.), *Neuropsicología del córtex prefrontal y las funciones ejecutivas*. Viguera.

#### OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

--