



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Biopsicoloxía		Código	652438010
Titulación	Mestrado Universitario en Psicoloxía Aplicada			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Psicoloxía			
Coordinación	Fernandez Garcia, Rosa Maria	Correo electrónico	rosa.fernandez@udc.es	
Profesorado	Fernandez Garcia, Rosa Maria	Correo electrónico	rosa.fernandez@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A14	Ser capaz de analizar a documentación bibliográfica necesaria para un traballo de investigación.
A15	Ser capaz de analizar críticamente as publicacións científicas.
A16	Adquirir os coñecementos e destrezas necesarias para a exposición e defensa dun traballo de investigación.
A17	Ser capaz de comunicar os resultados dunha investigación.
B1	Capacidade de análise e síntese.
B2	Capacidade de organización e planificación.
B3	Traballo en equipo.
B6	Razoamento crítico.
B8	Aprendizaxe autónoma.
C6	Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
E1,E2,E3,E7,E8,E12,E13,E18,E19			AI14 BI1 CM6 AI15 BI2 CM8 AI17 BI3 BI8
G1, G2, G3, G6, G8, G10			AI14 BI1 CM8 AI15 BI2 AI16 BI3
N1, N3, N4, N6, N7, N8			AI14 BI1 CM6 AI15 BI2 CM8 AI16 BI3 AI17 BI6 BI8

Contidos	
Temas	Subtemas



ESTRUCTURA Y FUNCION CEREBRAL	- ORGANIZACIÓN GENERAL DEL SISTEMA NERVIOSO - PROTECCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO - ANATOMÍA GENERAL DEL SISTEMA NERVIOSO
NEURONAS Y NEUROTRANSMISIÓN	- CÉLULAS DEL SISTEMA NERVIOSO. - LAS NEURONAS Y LA NEUROGLIA - BASES ELECTROQUÍMICAS DEL POTENCIAL NEURONAL - EL POTENCIAL DE ACCIÓN - LA SINAPSIS
DESARROLLO DEL SISTEMA NERVIOSO	- FASES DEL DESARROLLO NEURAL - DESARROLLO CEREBRAL POSTNATAL EN BEBES HUMANOS - EFECTOS DE LA EXPERIENCIA EN EL DESARROLLO DE LOS CIRCUITOS NEURALES - TRASTORNOS DEL DESARROLLO NEURAL
ALTERACIONES DEL SN DEVIDAS AL ESTRÉS DURANTE LA INFANCIA TEMPRANA	- PLASTICIDAD CEREBRAL - ESTRUCTURAS CEREBRALES AFECTADAS POR EL ESTRÉS TEMPRANO - ALTERACIONES COGNITIVAS Y PROBLEMAS ESCOLARES
LA ENCEFALITIS LETÁRGICA	- BASE BIOLÓGICA - EL SÍNDROME DE TOURETTE - EL PARKINSON

Planificación

Metodologías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Presentación oral	1	10	11
Análise de fontes documentais	1	4	5
Lecturas	1	24	25
Sesión magistral	6	12	18
Proba obxectiva	2	10	12
Atención personalizada	4	0	4

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodologías

Metodologías	Descripción
Presentación oral	Elaboración y exposición de un trabajo, individual o en grupo, relacionado con el programa
Análise de fontes documentais	Analisis de los últimos avances científicos mediante la búsqueda bibliográfica
Lecturas	Bibliografía relacionada con los temas de la asignatura
Sesión magistral	Clases magistrales acompañadas de medios y recursos didácticos
Proba obxectiva	50 preguntas cortas, con respuestas verdadero-falso

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Presentación oral	Resolución de dudas, orientación bibliográfica, preparación de trabajos, preparación práctica de laboratorio, etc
Análise de fontes documentais	
Lecturas	

Avaliación



Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Presentación oral	Trabajo personal sobre un tema	20
Análise de fontes documentais	Busqueda y análisis de trabajo de investigación	20
Lecturas	Bibliografía recomendada	20
Proba obxectiva	preguntas tipo test	40

Observacións avaliación

La calificación será el

resultado de los siguientes factores:

Asistencia y participación a

las clases teóricas y prácticas, y especialmente a estas últimas (hasta un 10% de la calificación final)

Calidad de los trabajos

tutelados o proyectos de investigación (planificación, elaboración, redacción y análisis de conclusiones) (hasta un 50% de la calificación final)

Examen final (escrito) (hasta

un 40% de la calificación final)

Evaluación

de otras actividades formativas empleadas, hasta completar la calificación total

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- J P J Pinel (2007). Biopsicología. PEARSON EDUCACION SA- C Nombela (2007). Células madre. EDAF- Sacks, Oliver (2005). Despertares. Anagrama- Penny Marshall (1990). Despertares. Película- Sacks, Oliver (2005). El hombre que confundió a su mujer con un sombrero. Anagrama- Kolb Whishaw (2006). Neuropsicología humana. Panamericana- P J Corr (2008). Psicología Biológica. McGraw-Hill Interamericana- Gazzaniga y otros (2006). Psychological science. WW Norton and Company
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías