



Guía Docente			
Datos Identificativos			2015/16
Asignatura (*)	Aprendizaxe, cognición e conduta	Código	652438003
Titulación	Mestrado Universitario en Psicoloxía Aplicada		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Psicoloxía		
Coordinación	Marcos Malmierca, Jose Luis	Correo electrónico	jose.luis.marcos@udc.es
Profesorado	Marcos Malmierca, Jose Luis	Correo electrónico	jose.luis.marcos@udc.es
Web			
Descripción xeral	O obxectivo desta materia é ofrecer os principais avances da psicoloxía cognitiva na investigación da aprendizaxe, especialmente da aprendizaxe asociativa, considerando as súas aplicacións tanto ao ámbito educativo coma da saúde.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A5	Ser capaz de realizar unha avaliación psicolóxica no contexto dunha investigación científica.
A8	Coñecer as bases para establecer hipóteses respecto dun caso concreto e, a partir das mesmas, saber deducir enunciados contrastables.
A12	Adquirir un coñecemento teórico básico sobre o estado da arte nas diferentes áreas implicadas na psicoloxía aplicada.
B1	Capacidade de análise e síntese.
B6	Razoamento crítico.
B8	Aprendizaxe autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
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			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Ser capaz de realizar unha avaliación psicolóxica no contexto dunha investigación científica.		AI5	
Coñecer as bases para establecer hipóteses respecto dun caso concreto e, a partir das mesmas, saber deducir enunciados contrastables		AI8	
Adquirir un coñecemento teórico básico sobre o estado da arte nas diferentes áreas implicadas na psicoloxía aplicada		AI12	
Capacidade de análise e síntese		BI1	
Razoamento crítico		BI6	
Aprendizaxe autónoma.		BI8	
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida			CM3
Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse			CM6
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade			CM8

Contidos



Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción	Procesamento da información, cognición e fisiología A actividad electrodérmica A taxa cardíaca
Tema 2: Sistemas Reflexos	Teorías Investigación Aplicacións
Tema 3: Condicionamiento e consciencia	Teorías do condicionamiento humano Aprendizaxe asociativa non-consciente Técnicas e preparacións experimentais
Tema 4: Aprendizaxe da non-continxencia (Indefensión Aprendida)	Aspectos teóricos Achados empíricos Aplicacións ao ámbito educativo e da saúde
Tema 5: Aprendizaxes complexas: Aprendizaxe observacional	Aspectos teóricos: Teoría Social Cognitiva Procedementos de intervención baseados na Aprendizaxe Observacional

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A12 B6	1	0	1
Lecturas	B1 B8	1	14	15
Sesión maxistral	C6	12	6	18
Traballos tutelados	A5 A8	2	20	22
Prácticas de laboratorio	C3 C8	9	5	14
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Preguntas de tipo test, con cuatro posibles opciones de respuesta. Siempre habrá una sola opción correcta
Lecturas	Lectura e comentario crítico de un tema asignado por el profesor
Sesión maxistral	Exposición e desarrollo de los contenidos teóricos y resultados empíricos fundamentales de la materia, apoyada en medios audiovisuales. Al final del tema se promoverá el diálogo entre el estudiante y el profesor sobre los contenidos tratados
Traballos tutelados	Los estudiantes deberán elegir un apartado o tema de la materia que deberá desarrollar de forma organizada y crítica
Prácticas de laboratorio	Reproducción o demostración en el laboratorio de diversos fenómenos relativos a los contenidos de la materia

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	El profesor seguirá el desarrollo del trabajo tutorizado, buscando resolver las dudas de los alumnos, así como indicando directrices que ayuden a su correcta ejecución.
Traballos tutelados	Antes de comenzar la práctica informará al alumno sobre cada una de las fases y especificará su tarea sobre esta. Al final mostrarán su resultado y explicarán los resultados obtenidos

Avaluación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
--------------	--------------	-------------	---------------



Sesión maxistral	C6	Considerarase a asistencia, actitude e participación nas sesións maxistrais (clases teóricas)	5
Proba obxectiva	A12 B6	Proba que consta dunhas 20 preguntas de tipo test, con catro posibles opcións. Só unha das opcións será correcta.	40
Prácticas de laboratorio	C3 C8	Considerarase para os efectos de avaliación a asistencia, actitude e participación nas clases prácticas	5
Lecturas	B1 B8	Os alumnos entregarán un "resumo crítico" do tema 4 (Aprendizaxe da non-continxencia: Indefensión aprendida). Terase en conta o contido e presentación deste.	20
Traballos tutelados	A5 A8	Proxecto de investigación sobre o contido de calquera tema, que non sexa do tema 4	30

Observacións avaliación

Requisitos necesarios para superar a materia: 1) O alumno deberá aprobar o examen de prueba obxectiva (Deberá obter unha cualificación mínima do 20% sobre o 40% total). 2) O alumno deberá obter un 50% (correspondente a unha cualificación de 5 puntos) sobre o 100% global.

O alumno pode decidir non realizar o "traballo tutelado" (Proxecto de investigación). En tal caso a proba obxectiva terá un valor do 70%.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Marcos, J. L. (2007). Sistemas Reflejos: Investigación y aplicaciones. A Coruña. Servicio de Publicaciones de la Universidad de A Coruña - Marcos, J. L. (1997). Técnicas de condicionamiento humano. Madrid. Editorial Universitas - Lovibond, P. F. y Shanks, D. R. (2002). The role of the awareness in pavlovian conditioning: empirical evidence and theoretical implications. Journal of Experimental Psychology: Animal Behavior Processes
Bibliografía complementaria	- Leahy, T. H. y Harris, R. J. (1998). Aprendizaje y cognición. Madrid. Prentice-Hall - Lang, P. J., Simons, R. F. y Balaban (Eds) (1997). Attention and orienting: sensory and motivational processes. Mahwah, NJ: Erlbaum - Dawson, M. E., Schell, A. M. y Böhmelt, A. H. (Eds.) (1999). Startle modification: implications for neuroscience, cognitive science, and clinical science. New York. Cambridge University Press

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Procesos psicológicos básicos/652G04002

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Psicología da memoria/652438004

Materias que continúan o temario

Observacións

Ninguna observación

(*)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