		Guia d	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	Autorregulación cognitivo-comport	amental		Código	652438022
Titulación	Mestrado Universitario en Psicolo	kía Aplicada			
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	3
Idioma	Castellano		,		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Psicoloxía				
Coordinador/a	Rodriguez Martinez, Susana		Correo electrónico	susana.rodrigue	ez1@udc.es
Profesorado	Rodriguez Martinez, Susana Correo electrónico susana.rodriguez1@udc.es		ez1@udc.es		
Web					
Descripción general					

	Competencias del título		
Código	igo Competencias del título		
A5	Ser capaz de realizar una evaluación psicológica en el contexto de una investigación científica.		
A12	Adquirir un conocimiento teórico básico sobre el estado del arte en las diferentes áreas implicadas en la psicología aplicada.		
A13	Conocer y ser capaz de utilizar los diferentes modelos, teorías, métodos y técnicas de evaluación e intervención que son específicos de		
	los distintos ámbitos de la investigación en Psicología Aplicada y desarrollar una actitud crítica propia del espíritu científico.		
B1	Capacidad de análisis y síntesis.		
B6	Razonamiento crítico.		
B12	Toma de decisiones.		
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.		
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.		
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la		
	sociedad.		

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
	AI5	BI1	CM6
	Al12	BI6	CM7
	Al13	BI12	CM8

	Contenidos
Tema	Subtema
Concepto y Modelos de Autorregulación.	Fases y áreas de la autorregulación. Estrategias de autorregulación.
2. Planificación cognitiva y contextual	Metas personales. Creencias autorreferidas. Establecimiento de propósitos y
	planificación del tiempo.
3. Supervisión y revisión cognitivo-comportamental.	Autoevaluación y retroalimentación de la actuación. Toma de decisiones y resolución
	de problemas.
	Gestión de la motivación y la voluntad. Autoprotección de la valía.
4. Intervención en autorregulación. Tipos de intervención	Competencia social y entrenamiento asertivo. Habilidades relacionales y Counselling.
cognitivo-comportamental	Entrenamiento atribucional. Locus de control y autorregulación conductual.
	Autorregulación en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

5. Estrategias y recursos para la intervención en	Promoción de la metacognición. Implicación en los procesos de auto-supervisión.
autorregulación	Formación en estrategias cognitivas.
	Entrevista, autoinforme y autorregistro.
	PVA y verbalización. Guías de pensamiento y Modelado. Análisis de huellas y
	andamiaje.
6. Análisis de programas de intervención en autorregulación	Pro®ula (De la Fuente y Martínez, 2000); Progresint (Yuste y Ayala, 2000);
	Notice (Hernández y García, 1997)
	PLEJE (Rosario et al., 2007); Self-Regulation Empowerment Program (SREP) (Cleary
	y Zimmerman, 2004); Cartas de Gervasio a su ombligo (Rosário, Núñez y
	González-Pienda, 2005; Motivation & engagement wheel (Martin, 2008)

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Lecturas	A12 A13 B1	0	5	5
Discusión dirigida	B6 C6 C7 C8	15	0	15
Análisis de fuentes documentales	A12 A13 B1 B6 C6	0	5	5
	C8			
Trabajos tutelados	A5 A13 B1 B12 C7	10	10	20
Atención personalizada		8	0	8

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Lecturas	Se profundiza en los contenidos del temario a partir de textos y documentación escrita
Discusión dirigida	Coordinados por el profesor los alumnos discuten en grupos a partir de los contenidos de la materia
Análisis de fuentes	Se plantean actividades diseñadas para el análisis de documentos relevantes para la comprensión de la materia
documentales	

Se establecen una serie de temas, conceptos o tópicos sobre los que el alumno supervisado por el profesor deberá

Trabajos tutelados

profundizar y ampliar

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Lecturas	La atención personalizada se concreta en el apoyo al análisis de las fuentes documentales y lecturas y en la supervisión de
Trabajos tutelados	los trabajos tutelados
Análisis de fuentes	
documentales	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A5 A13 B1 B12 C7	Proyecto de investigación elaborado por el alumno con la supervisión del profesor	60
Análisis de fuentes	A12 A13 B1 B6 C6	Actividades diseñadas para el análisis de documentos bibliográficos relevantes para	40
documentales	C8	la temática da materia.	

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Básica	- Rosario, P., Mourao, R., Núñez, J.C:, González-Pienda, J.A., Solano, P. y Valle, A. (2007). Eficacia de un programa
	instruccional para la mejor de los procesos y estrategias de aprendizaje en la enseñanza superior. Psicothema
	- Pozo, J.I. y Monereo, C. (2002). El aprendizaje estratégico. Enseñar a aprender desde el currículo. Madrid. Aula
	XXI/Santillana
	- Monereo, C. (1990). Enseñar a aprender y a pensar en la escuela. Madrid. Aprendizaje
	- Hernández, P. y García, L.A. (1997). Enseñar a pensar. Un reto para los profesores. NOTICE La Laguna. Tafor
	- Cabanach, R.G., González-Pienda, J.A., Rodríguez, S., Núñez, J.C. y Valle, A. (2004). Estrategias y técnicas de
	estudio. Madrid. Pearson
	- Valle, A., Núñez, J.C., Cabanach, R.G., Gonzaléz-Pienda, J.A. y Rodríguez, S. (2008). Handbook of instructional
	resources and their applications in the classroom. New York. Nova Science
	- Boekaerts, M., Pintrich, P. y Zeidner, M. (2000). Handbook of self-regulation. New York. Academic Press
	- Jorba, J. y Cassellas, E. (1997). La regulación y la autorregulación de los aprendizaje. Madrid. Síntesis
	- Puustinen, M. y Pulkkinen, L. (2001). Models of self-regulated learning: A review Scandinavian Journal of
	Educational Research
	- De la Fuente, J. y Martínez, J.M. (2000). PRO®ULA: Un programa para aprender a autorregularse durante
	el aprendizaje. Málaga. Aljibe
	- Yuste, C. y Ayala, C. (2000). Programas de estimulación de las habilidades básicas de la inteligencia: estrategias
	de regulación y motivación para aprender (PROGRESINT) Madrid. CEPE
	- Zimmerman, B.J. y Schunk, D.H. (1989). Self-regulated learning and academic achievement: Theory, research and
	practice New York. Springer
	- Boekaerts, M. (1997). Self-regulated learning: A new concept embraced by researchers, policy makers, educators,
	teachers and students Learning and Instruction
	- Schunk, D.H. y Zimmerman, B.J. (1998). Self-regulated learning: From teaching to self-reflective practice. New York.
	Guilford
	- Cleary, T.J. y Zimmerman, B.J. (2004). Self-regulation empowerment program: A school-based program to enhance
	self-regulated and self-motivated cycles of student learning. Psychology in schools
	- Zimmerman, B.J. (1995). Self-regulation involves more than metacognition: A social cognitive perspective.
	Educational Psychologist
	- Schunk, D.H. y Zimmerman, B. J (1994). Self-regulation of learning and performance: Issues and Educational
	applications. Hillsdale, NJ. Erlbaum
	- Corno, L. (1986). The metacognitive control components fo self-regulated leraning. Contemporary Educational

Psychology Monereo, C. 1990 Enseñar a aprender y a pensar en la escuela Madrid. Aprendizaje

Complementária

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías