



Guía Docente

Datos Identificativos					2012/13
Asignatura (*)	Métodos e técnicas de recollida de información en psicoloxía aplicada	Código	652438002		
Titulación	Mestrado Universitario en Psicoloxía Aplicada				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Psicoloxía				
Coordinación	Risso Mígues, Alicia Gloria	Correo electrónico	alicia.risso@udc.es		
Profesorado	Risso Mígues, Alicia Gloria	Correo electrónico	alicia.risso@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Esta materia ofrece una revisión de nivel avanzado sobre las metodoloxías y técnicas de investigación en el ámbito de la psicoloxía aplicada. Se realiza un análisis metodolóxico de una investigación relevante en el contexto de psicoloxía aplicada y se vincula con el proxecto de investigación de fin de master del alumno.				

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
A3	Ser capaz de elaborar un informe científico que implique definir un problema de investigación, as hipóteses e variables asociadas, así como definir o deseño, a mostra e o seu modo de selección, as ferramentas de recollida de datos e a súa conseqüente análise e discusión.
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.
A9	Coñecer os métodos e técnicas cuantitativos e case-cuantitativos de recollida de información en psicoloxía aplicada.
A10	Ser capaz de deseñar instrumentos de recollida de información en programas de intervención psicolóxica.
A11	Coñecer as limitacións e restricións de todo tipo (persoais, sociais, económicas,éticas, etc.) que ten a investigación científica e técnica.
A13	Coñecer e ser capaz de utilizar os diferentes modelos, teorías, métodos e técnicas de avaliación e intervención que son específicos dos distintos ámbitos da investigación en Psicoloxía Aplicada e desenvolver unha actitude crítica propia do espírito científico.
A14	Ser capaz de analizar a documentación bibliográfica necesaria para un traballo de investigación.
A15	Ser capaz de analizar críticamente as publicacións científicas.
A17	Ser capaz de comunicar os resultados dunha investigación.
A19	Coñecer e axustarse ás obrigacións deontolóxicas da Psicoloxía Aplicada.
A20	Coñecer os distintos modelos de avaliación e intervención no ámbito da Psicoloxía Social Aplicada.
B1	Capacidade de análise e síntese.
B2	Capacidade de organización e planificación.
B6	Razoamento crítico.
B8	Aprendizaxe autónoma.
B10	Motivación pola calidade.
B12	Toma de decisións.
B13	Capacidade de aplicar os coñecementos á práctica.
B16	Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
B18	Habilidade para traballar de forma autónoma.
C6	Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben afrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
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		
	AI8 AI9 AI11 AI19 AI20	BI1 BI2 BI6	CM6 CM8
	AI3 AI5 AI10 AI13 AI14 AI15 AI17	BI8 BI12 BI16 BI18	CM7
		BI10 BI13	CM7 CM8

Contidos

Temas	Subtemas
1. Características de los instrumentos, técnicas y procedimientos de recogida de información en programas de intervención psicológica.	1. Experimentos versus investigación correlacional y cualitativa 2. Técnicas observacionales y cuestionarios 3. Nuevas Tecnologías
2. Análisis de la metodología en una investigación representativa de Psicología Aplicada	1. Título del artículo 2. Objetivos de la investigación (preferiblemente en forma de hipótesis o preguntas que aborda la investigación) 3. Muestra-Participantes 4. Mediciones e instrumentos 5. Diseño de la investigación-procedimiento (describir cómo se procedió para realizar el estudio) 6. Análisis estadísticos (indicar que cálculos y análisis se realizan y con qué herramienta estadística) 7. Resultados 8. Hacer una crítica del artículo, cómo se podría mejorar la investigación
3. Aplicación al proyecto de master	1. Análisis técnico aplicado al proyecto 2. Discusión en obradoiro

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Lecturas	4	12	16
Obradoiro	6	12	18
Investigación (Proxecto de investigación)	6	12	18
Traballos tutelados	5	10	15
Atención personalizada	8	0	8

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

Metodoloxías



Metodoloxías	Descrición
Lecturas	Selección de lecturas que comentan en clase y que sirven para los trabajos tutelados. Se responderá a un pequeño cuestionario online sobre ellas.
Obradoiro	Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en la que se pueden combinar diversas metodoloxías/pruebas (exposiciones, simulaciones, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc.), a través de la que el alumnado realiza tareas eminentemente prácticas sobre un tema específico, con apoyo y supervisión del profesorado.
Investigación (Proxecto de investigación)	Desarrollar, paso a paso, todas las fases del proxecto de una investigación empírica.
Traballos tutelados	Análisis metodolóxico de tres investigaciónes relevantes dentro del ámbito de la psicología aplicada, seguindo las directrices de la Guía de Análisis Metodolóxico que se ofrece en el curso.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados Investigación (Proxecto de investigación) Obradoiro	Los traballos requieren de un seguimientu personal del profesorado.

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Realización del análisis metodolóxico de tres publicaciónes relevante en Psicología Aplicada y exposición de una de ellas.	40
Lecturas	Cuestionario online de las lecturas indicadas	10
Investigación (Proxecto de investigación)	Desarrollo de todas las fases del proxecto de una investigación empírica.	20
Obradoiro	Resolución de las prácticas iniciadas en clase y terminadas de forma no-presencial	20

Observaciónes avaliación

La asistencia a clases y tutorías computa por el 10% restante de la evaluación.

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendaciónes

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observaciónes

(*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

