



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Investigación avaliativa en programas e servizos educativos		Código	652439016
Titulación	Mestrado Universitario en Innovación, Orientación e Avaliación Educativa			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento				
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado			Correo electrónico	
Web				
Descripción xeral	Se presentarán e discutirán os elementos definitorios e de identificación más importantes da investigación avaliativa nas ciencias sociais e en educación en particular, ubicándola nun contexto de cambio e mellora sociais. Desde esta posición e con esta orientación estratéxica, se definirá o alcance e o ámbito de trabalho da investigación avaliativa, e se presentarán e describirán as principais visións e modelos desde os que actúan os/las investigadores/as, sinalando as súas características distintivas e elementos de diferenciación.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Ser capaz de aplicar os coñecementos adquiridos e resolver problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa Innovación, orientación e avaliação educativa.
A5	Ser capaz de demostrar unha comprensión sistemática dos procesos de innovación, orientación e avaliação educativa e o dominio das habilidades e métodos de investigación relacionados coa mesma.
A14	Utilizar de maneira creativa as novas tecnoloxías para optimizar os procesos de ensino-aprendizaxe e orientación profesional, e deseñar sistemas para educación con base en Internet.
A20	Proporcionar unha preparación científica de vanguarda en innovación, orientación e avaliação que permita avanzar na converxencia integrada entre políticas de innovación, estratexias de avaliação e planes de orientación.
B1	Capacidade de análise e síntese.
B3	Traballar de forma autónoma e con iniciativa.
B4	Traballar de forma colaborativa.
B5	Capacidade de organización e planificación.
B7	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como investigador.
B8	Ser capaz de comunicarse cos seus compañeiros, coa comunidade educativa e coa sociedade en xeral no ámbito das súas áreas de coñecemento.
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.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título



A1. Ser capaz de aplicar os coñecementos adquiridos e resolver problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa Innovación, orientación e avaliación educativa.	AI1 AI5 AI13	
A5. Ser capaz de demostrar unha comprensión sistemática dos procesos de innovación, orientación e avaliación educativa e o dominio das habilidades e métodos de investigación relacionados coa mesma.	AI19	
A14. Utilizar de maneira creativa as novas tecnoloxías para optimizar os procesos de ensino-aprendizaxe e orientación profesional, e deseñar sistemas para educación con base en Internet.		
A20. Proporcionar unha preparación científica de vanguarda en innovación, orientación e avaliación que permita avanzar na converxencia integrada entre políticas de innovación, estratexias de avaliación e planes de orientación.		
B1. Capacidade de análise e síntese.	BI1	
B3. Traballar de forma autónoma e con iniciativa.	BI3	
B4. Traballar de forma colaborativa.	BI4	
B5. Capacidade de organización e planificación.	BI5	
B7. Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como investigador.	BI7	
B8. Ser capaz de comunicarse cos seus compañeiros, coa comunidade educativa e coa sociedade en xeral no ámbito das súas áreas de coñecemento.	BI8	
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.	CM3 CM4 CM7	
C4. Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.		
C7. Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.		

**Contidos**

Temas	Subtemas
1. Investigación avaliativa	Conceptualización e modelos para a investigación avaliativa
2. A avaliação de programas como investigación avaliativa	Compoñentes básicos dunha proposta para a avaliação de programas educativos
3. Consideracións metodolóxicas na avaliação de programas educativos	- Os deseños de investigación avaliativa para a súa aplicación en avaliação de programas. - Fontes de datos. - Técnicas e instrumentos de recollida de información. - Análise e interpretación de datos.
4. Investigación sobre a avaliação de programas	Avances e novas perspectivas

**Planificación**

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Actividades iniciais		1	0	1



Sesión maxistral		10	15	25
Análise de fontes documentais		0	20	20
Traballos tutelados		2	5	7
Proba de ensaio		2	0	2
Discusión dirixida		6	12	18
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Exposición xeral da materia e o seu desenvolvemento
Sesión maxistral	Exposicións da temática
Análise de fontes documentais	Lectura e revisión das fontes bibliográficas
Traballos tutelados	Desenvolvemento dun trabalho avaliativo en grupo ou individual
Proba de ensaio	Proba na que se busca responder por escrito a preguntas de certa amplitud valorando que se proporcione a resposta esperada, combinada coa capacidade de razonamento (argumentar, relacionar, etc.), creatividade e espírito crítico.
Discusión dirixida	Debate dos temas

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Resolución de dúbidas en titoría
Análise de fontes documentais	
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral		Asistencia e participación	10
Traballos tutelados		Estrutura, adecuación, argumentación e fontes bibliográficas utilizadas	50
Discusión dirixida		Participación e argumentación	15
Proba de ensaio		Resultados da proba	25

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comité Conjunto de Estándares para la evaluación educativa (1998). Estándares para la evaluación de programas. Bilbao: Edic. Mensajero</li> <li>- REBOLLOSO, E.; FERNÁNDEZ-RAMIREZ, B. y CANTÓN, P. (2008). Evaluación de programas de intervención social. Madrid: Edit. Síntesis</li> <li>- STUFFLEBEAM, D.L. y SHINKFIELD, A.J. (2007). Evaluation Theory, Models &amp; applications. San Francisco, CA: Jossey-Bass</li> <li>- AEC (2000). Guía para la Gestión de la Calidad de los Servicios Públicos (Adaptación de la Norma UNE-EN-ISO 9004-2). Madrid: MAP</li> <li>- ALVIRA MARTÍN, F. (1991). Metodología de la evaluación de programas. (Cuadernos Metodológicos, 2). Madrid: CIS</li> </ul>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

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