



Guía Docente				
Datos Identificativos			2017/18	
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 / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados 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 / Resultados 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.  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.	BI1 BI3 BI4 BI5 BI7 BI8	CM3 CM4 CM7

**Contidos**

Temas	Subtemas
1. Investigación avaliativa	Conceptualización e modelos para a investigación avaliativa
2. A avaliação de programas como investigación avaliativa	Componentes 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 / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo 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 / Resultados	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