



Guía Docente			
Datos Identificativos			2024/25
Asignatura (*)	Tratamento da Información Cualitativa e Cuantitativa na Investigación dentro da Xestión, Avaliación	Código	652536007
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación		
Coordinación		Correo electrónico	
Profesorado		Correo electrónico	
Web			
Descripción xeral	<p>Estudos e informes de evaluacións diagnósticas a nivel nacional e internacional como PISA, TIMSS ou PIRLS, ponen de manifiesto a necesidade de contar con profesionales da educación capacitados/as na investigación, a medida e a evaluación educativa.</p> <p>Para una verdadera mejora educativa, es preciso que los/as profesionales de la educación tengan conocimiento sobre la investigación educativa, aprendan a interpretar los datos y comuniquen y difundan eficazmente los resultados. Para ello es necesario dotarlos/as de las competencias necesarias para planificar y desarrollar este tipo de actuaciones en las aulas o en los centros educativos.</p> <p>Co objetivo de poner en marcha proyectos enfocados en la comprensión y mejora de la realidad educativa, ha de obtenerse la capacidad de trabajar con herramientas y software de análisis de datos y programas de análisis de datos cuantitativos y cualitativos como SPSS o MAXQDA.</p>		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Encontrar herramientas para la evaluación del centro docente (tanto cualitativas como cuantitativas).		AM7	BM1 BM5 CM3
Contrastar diferentes instrumentos para la recogida de información de centros docentes.		AM7	BM1
Diseñar instrumentos de recogida de información de centros docentes (tanto cuantitativas como cualitativas).		AM7	BM2 CM7
Aplicar instrumentos de recogida de información.		AM7	BM2 CM7
Analizar la información tanto cuantitativa como cualitativa que se origina en los centros docentes.		AM7	BM2 BM3 BM4 BM6 BM13 CM1 CM3 CM4 CM7 CM8 CM9

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Proceso de recogida de información	Recogida de información: aspectos clave. Responsable/s de la recogida e grupo/s destinatario/s. Momentos de la recogida de información: inicial, procesual e/ou final.



Tema 2. Instrumentos de recollida de información cuantitativa e cualitativa.	Instrumentos para a análise da información cuantitativa e cualitativa. Ferramentas para a avaliação docente, tanto qualitativas como cuantitativas.
Tema 3. Análise da información.	Programas informáticos para o tratamiento da información. Interpretación e valoración dos resultados. A redacción e presentación dos datos: informe final.
Tema 3. Análise da información.	Programas informáticos para o tratamiento da información. Interpretación e valoración dos resultados. A redacción e presentación dos datos: informe final.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	B5 C1 C4 C8	2	0	2
Sesión maxistral	B1 B3 B5 C1 C4 C8	8	8	16
Aprendizaxe colaborativa	A7 B2 B4 B5 C1 C3 C7 C9	2	20	22
Prácticas a través de TIC	C3 C8	2	10	12
Proba mixta	A7 B1 B3 C1 C3 C9	2	6	8
Solución de problemas	A7 B2 B4 B5 B6 B13 C1	2	10	12
Atención personalizada		3	0	3

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Actividades que se levan a cabo antes de iniciar calquera proceso de ensino-aprendizaxe a fin de coñecer as competencias, intereses e/ou motivacións que posúe o alumnado para o logro dos obxectivos que se queren alcanzar, vinculados a un programa formativo. Con ela preténdese obter información relevante que permita articular a docencia para favorecer aprendizaxes eficaces e significativas, que partan dos saberes previos do alumnado.
Sesión maxistral	Na actividade de sesión maxistral traballaranse contidos que conforman o marco teórico mediante exposición oral, guiada coa presentación de medios audiovisuais e coa introdución de cuestións dirixidas ao alumnado coa finalidade de favorecer a aprendizaxe e a construcción do coñecemento. Realizarase unha exposición xeral de cada un dos temas de que consta o programa, indicando aqueles aspectos que poden ser ampliados polo estudiante para o seu traballo persoal.
Aprendizaxe colaborativa	Conxunto de procedementos de ensino-aprendizaxe guiados de forma presencial e/ou apoiados con tecnoloxías da información e as comunicacións, que se basean na organización da clase en pequenos grupos nos que o alumnado traballa conjuntamente na resolución de tarefas asignadas polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e a dos outros membros do grupo.
Prácticas a través de TIC	Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (demostracións, simulacións, etc.) a teoría dun ámbito de coñecemento, mediante a utilización das tecnoloxías da información e as comunicacións. As TIC supoñen un excelente soporte e canal para o tratamiento da información e aplicación práctica de coñecementos, facilitando a aprendizaxe e o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado.
Proba mixta	A proba consistirá nunha actividade final da materia con carácter evaluativo a través da cal o alumnado deberá dar resposta a varias preguntas facendo un tratamiento global e integrando os coñecementos adquiridos de acordo aos contidos abordados ao redor de diferentes dinámicas de traballo ao longo da materia.



Solución de problemas	<p>Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.</p> <p>Ao redor dos diferentes temas propoñerase a realización de pequenos traballos de grupo. Estas actividades iniciaranse na aula e deberán ser completadas mediante o traballo autónomo e traballo colaborativo, atendendo ás indicacións que se proporcionarán a través de atención personalizada individual e/ou en pequeno grupo.</p> <p>Para a realización destes trabalhos tomaranse como referencia os materiais básicos da materia así como aqueles que se consideren complementarios (outras fontes documentais). Basearanse nos distintos recursos que existan nas bibliotecas, centros de recursos, e/ na rede (Internet).</p>
-----------------------	--

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Aprendizaxe colaborativa	O profesorado realizará un seguimiento do traballo que vaia realizando o alumnado asistente a través das prácticas que vaia realizando.
Sesión magistral	É importante que o alumnado realice as súas prácticas desde o primeiro día e acuda ás titorías de maneira asidua co fin de resolver as dúbidas que estime oportunas.
Actividades iniciais	
Prácticas a través de TIC	As titorías desenvolveranse, por tanto, na aula, durante as clases e no despacho do profesorado, da seguinte forma: * No caso de indicacións xerais a todo o grupo (realizaranse nas clases expositivas). * A grupos de traballo pequeno (realizaranse nas clases interactivas -prácticas- ou de carácter virtual a través de Teams). * Individuais (versarán sobre o progreso do alumnado). Realizaranse no despacho do profesorado ou a través de Teams.
Solución de problemas	
Proba mixta	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A7 B2 B4 B5 B6 B13  C1	<p>A metodoloxía de solución de problemas porase en práctica nas clases interactivas.</p> <p>Para a súa realización é preciso formar pequenos grupos de traballo e débese ter en conta o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Formaranse grupos pequenos (non máis de 4 persoas).</li><li>- Cada grupo elixirá unha persona coordinadora, encargada de presentar e defender as ideas do seu grupo de traballo, no caso en que se lle solicite, que será rotativa en cada práctica.</li><li>- Estos grupos formaranse o primeiro día de clase polo profesorado.</li></ul> <p>O profesorado realizará un seguimento das prácticas que se vaian elaborando por cada grupo. As prácticas se entregarán a través de moodle. O profesorado irá realizando o seguimento partindo do que se expoña na aula. Realizarase un proceso de autoevaluación e heteroavaliación.</p> <p>O profesorado indicará propostas de mellora de cada práctica a cada grupo co fin de que na proba mixta da materia o alumnado saiba realizar as prácticas sen problema. Son, por tanto, materia de exame.</p>	60



Proba mixta	A7 B1 B3 C1 C3 C9	O exame final fixado pola Comisión académica do título e aprobada por Xunta de Facultade realizarase mediante unha proba mixta na que entrará toda a materia (clases expositivas + solución de problemas).  O sistema de corrección da devandita proba será o seguinte:  - Para preguntas de verdadeiro/falso: unha resposta incorrecta, restará unha resposta correcta.  - Para preguntas de varias alternativas aplicarase a fórmula de corrección ao azar: acertos - errores/nº alternativas	40
-------------	-------------------	---	----

**Observacións avaliación****Fontes de información**

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arnau, J. (1996). Métodos y técnicas avanzadas de análisis de datos en ciencias del comportamiento.. Barcelona: Universidad de Barcelona</li><li>- Ato, M. et al. (2000). Análisis de Datos. Del contraste de hipótesis al modelado estadístico.. Barcelona: Canderllach.</li><li>- Carlberg, C. (2012). Análisis estadístico con excel . Madrid: Anaya</li><li>- Hernández, F., Maquilón, J. J., Cuesta, J. D., e Izquierdo, T. (2015). Investigación y análisis de datos para la realización de TFG, TFM y tesis doctoral. Murcia: Compobell.</li><li>- Hernández Pina, F., Maquilón Sánchez, J. y Cuesta Sáez de Tejada, J.D. (2008). El proceso de investigación y el análisis de datos en Ciencias Sociales.. Murcia: DM.</li><li>- Garrido, A. y Alvaro, J.L. (1996). Técnicas de análisis estadístico.. Madrid: Servicio de Publicaciones Universidad Complutense.</li><li>- Gibbs, G. (2012). El análisis de datos cualitativos en investigación cualitativa.. Madrid: Ediciones Morata.</li><li>- Glass, G. y Stanley, J. (1984). Métodos estadísticos aplicados a las Ciencias Sociales.. Madrid: Prentice-Hall.</li><li>- Martínez Mediano, C. y Galán González, A. (2014). Técnicas e instrumentos de recogida y análisis de datos.. Madrid: UNED</li><li>- McMillan, J.H. y Schumacher, S. (2005). Investigación educativa. . Madrid: Pearson-Addison Wesley.</li><li>- Verd, J.M., Lozares, C. (2016). Introducción a la investigación cualitativa : fases, métodos y técnicas. Madrid : Síntesis</li></ul> <p>&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;</p>
Bibliografía complementaria	

**Recomendacións**

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Investigación Cuantitativa/652536006

Investigación Cualitativa en Educación/652536004

Materias que continúan o temario

Investigación-Acción e Innovación/652536005

Observacións



"Recoméndase enviar os traballos telematicamente e, de non ser&nbsp;&nbsp;possible, non utilizar plásticos, elixir a impresión a dobre cara, empregar papel reciclado e evitar imprimir borradores.&nbsp;Débese facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade nos comportamentos persoais e profesionais".

(\*)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