



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Investigación e avaliación da calidad de proxectos educativos		Código	652G01010
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Filosofía e Métodos de Investigación en Educación			
Coordinación	Muñoz Cantero, Jesus Miguel	Correo electrónico	jesus.miguel.munoz@udc.es	
Profesorado	Espiñeira Bellon, Eva Maria Muñoz Cantero, Jesus Miguel Rebollo Quintela, Nuria	Correo electrónico	eva.espineira@udc.es jesus.miguel.munoz@udc.es nuria.rebollo@udc.es	
Web	<a href="http://www.educacion.udc.es/index.php?pagina=asignatura&amp;codigo=652G01010&amp;grupo=B">www.educacion.udc.es/index.php?pagina=asignatura&amp;codigo=652G01010&amp;grupo=B</a>			
Descripción xeral	<p>A investigación e a avaliación en Educación empeza a orientarse cara un coñecemento más amplio sobre o descubrimento das posibilidade dos procesos de ensino e aprendizaxe para os/as investigadores/as, convertíndose nunha ferramenta para a formación permanente e autónoma dos/das docentes. Convertindo, desta maneira, aos/ás docentes en axentes investigadores e avaliadores.</p> <p>O propósito formativo básico desta materia centrarse nun coñecemento do ámbito da investigación e avaliación educativa desde tres vertentes; teórica, metodolóxica e instrumental.</p> <p>A proposta que se plantexa neste programa vai dirixida a que o alumnado teña unha panorámica xeral destes campos disciplinares, así como a que se vaian exercitando en prácticas específicas de investigación e avaliación, que supoñen un control da calidade dos procesos e dos produtos que conducirán a mellorar a calidade do ensino. Estas prácticas concréтанse ou precísanse no marco deste programa e se desenvolverán de forma paralela aos contidos teóricos.</p> <p>Precísase, polo tanto, un/unha mestre/a investigador/a cuxo papel sexa fundamentalmente crítico e reflexivo, que centre a súa actividade cara un coñecemento directo do contexto onde actúa para dirixilo cara a consecución dun cambio.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
Resultados de aprendizaxe		



A23 Comprender que a observación sistemática é un instrumento básico para poder reflexionar sobre a práctica e a realidad, así como contribuír á innovación e á mellora en educación infantil.	A23 A24 A25 A26 A29 A30	
A24 Dominar as técnicas de observación e rexistro.		
A25 Abordar análisis de campo mediante metodoxía observacional utilizando tecnoloxías da información, documentación e audiovisuais.		
A26 Saber analizar os datos obtidos, comprender criticamente a realidad e elaborar un informe de conclusións.		
A29 Valorar a importancia do traballo en equipo.		
A30 Participar na elaboración e seguimento de proxectos educativos de educación infantil no marco de proxectos de centro e na colaboración co territorio e con outros profesionais e axentes sociais.		
B2 Resolver problemas e tomar decisiones de forma efectiva.	B2 B5	
B5 Traballar de forma colaborativa.	B10 B11	
B10 Capacidad de análise e síntese.	B12	
B11 Capacidad de busca e manexo de información.	B13	
B12 Capacidad de organización e planificación.	B16	
B13 Capacidad para actuar de maneira sustentable na defensa do medio ambiente.		
B16 Capacidad para integrarse e comunicarse con expertos noutras áreas e en contextos diferentes.		
C1 Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua oficiais da comunidade autónoma.	C1 C6 C8	
C6 Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.		
C8 Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.		

Contidos	
Temas	Subtemas
1.- A calidad nos centros educativos.	1.1. Historia da calidad. 1.2. A calidad na Educación Infantil.
2.- Investigación e avaliación da calidad dos proxectos educativos.	2.1. Investigación. 2.2. Avaliación. 2.3. Calidade.
3.- Modelos de avaliación da calidad de proxectos educativos.	3.1. Modelos de calidad. 3.2. Modelos de avaliación de proxectos educativos.



4.- Técnicas e instrumentos para a recollida de información da avaliação de proxectos educativos.	4.1. Tipoloxías de avaliação. 4.2. Criterios, ámbitos e indicadores. 4.3. Instrumentos de recollida de información.
---	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A30 A23 C8 C6	17	42	59
Estudo de casos	A24 A25 A26 A29 A30 B2 B5 B10 B11 B12 B13 C1 C6	17	21	38
Eventos científicos e/ou divulgativos	B16 C6 C8	8	0	8
Proba mixta	A24 A25 A26 A30 B2 C1	2	24	26
Atención personalizada		19	0	19

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	<p>Algunos contenidos del programa requieren una exposición magistral por parte del profesorado para centrar el proceso de enseñanza-aprendizaje.</p> <p>Por lo tanto, las clases expositivas se centran en la exposición oral de dichos contenidos, complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.</p>
Estudio de casos	<p>Las clases expositivas se combinan con clases interactivas guiadas por el profesorado y en las que el estudiante juega un papel importante.</p> <p>En las clases interactivas, se emplean metodologías donde el estudiante se enfrenta a la descripción de una situación específica que suscita un problema que debe ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. Los estudiantes se sitúan ante un problema concreto (práctica), que les describe una situación real de vida profesional, y deben ser capaces de analizar una serie de hechos, para llegar a una decisión razonada a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.</p>
Eventos científicos e/ou divulgativos	<p>Actividades realizadas por los estudiantes que implican la asistencia e/ou participación en eventos científicos e/ou divulgativos (congresos, jornadas, simposios, cursos, seminarios, conferencias, exposiciones, etc.) con el objetivo de profundizar en el conocimiento de temas de estudio relacionados con la materia. Estas actividades proporcionan a los estudiantes conocimientos y experiencias actuales que incorporan las últimas novedades referentes a un determinado ámbito de estudio.</p> <p>Los contenidos desarrollados en estas charlas, conferencias,... formarán parte de la prueba mixta.</p>
Proba mixta	A examen final fijado por la Xunta de Facultade se realizará mediante una prueba mixta. Esta prueba integrará preguntas tipo de pruebas de ensayo (abiertas e de desarrollo) y preguntas tipo de pruebas objetivas, que podrán combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Estudo de casos Sesión maxistral	<p>O profesorado realizará un seguimiento do traballo que vaia realizando o alumnado asistente a través das prácticas que vaia realizando.</p> <p>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 dúbdas que estime oportunas.</p> <p>As titorías desenvolveranse, polo tanto, na aula, durante as clases e no despacho do profesorado, da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* No caso de indicacións xerais a todo o grupo (realizaranse nas clases expositivas).</li><li>* A grupos de traballo pequeno (realizaranse nas clases interactivas -prácticas- ou no despacho).</li><li>* Individuais (realizaranse no despacho e versarán sobre o progreso do alumnado).</li></ul>
-------------------------------------	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A24 A25 A26 A29 A30 B2 B5 B10 B11 B12 B13 C1 C6	<p>A metodoloxía de estudo de casos porase en práctica nas clases interactivas. Para a realización do estudo de casos 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 seguimiento das prácticas que se vain elaborando por cada grupo e lle asignará unha cualificación. Non é necesario entregar as prácticas realizadas senón que o profesorado irá realizando o seguimento partindo do que se expoña na aula.</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 sepa realizar as prácticas sen problema. Son, por tanto, materia de exame.</p>	30
Sesión maxistral	A30 A23 C8 C6	Asistencia e participación en clases, seminarios e titorías.	10



Proba mixta	A24 A25 A26 A30 B2 C1	A exame final fixada pola Xunta de Facultade realizarase mediante unha proba mixta na que entrará toda a materia (clases expositivas + clases interactivas).  O sistema de corrección da dita 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 - 1.	60
-------------	--------------------------	---	----

#### Observacións avaliación

ALUMNADO ASISTENTE: As condicións da avaliación sinaladas, fíxanse para o alumnado asistente a clase.

- Considerarase alumnado asistente a aquel que presente, como máximo un 20% de faltas de asistencia durante o curso; por iso, o profesorado poderá solicitarlle ao alumnado que asine unha folla tanto á entrada como á salida.

- Ata un 20% das clases poderán desenvolverse mediante charlas, conferencias, asistencia a seminarios que non teñen por que coincidir co horario habitual das clases, pero que será necesaria a asistencia para alumnado considerado como presencial. En todo caso, o contido das charlas formará parte da proba de avaliación para ambas modalidades de asistencia.

- O alumnado poderá xustificar as súas faltas de asistencia.

ALUMNADO NON ASISTENTE: O alumnado que non forme parte de ningún grupo, non realice as prácticas correspondentes (estudo de casos) ou non asista regularmente ás clases, considerase alumnado non asistente.

- O alumnado non asistente terá que presentar unha reflexión final (individual) que será valorada co 10% da cualificación final da materia. Esta reflexión final deberá constar de: \* Reflexión persoal sobre os contidos desenvolvidos: qué aprendín, qué sei facer agora,... \* Reflexión persoal sobre as competencias adquiridas con respecto ás indicadas na Guía Docente (da materia). \* Valoración persoal con respecto á práctica profesional: aplicacións prácticas dos contidos ao mundo da educación infantil, qué aprendín para o meu futuro profesional,... \* Apreciacións persoais sobre as titorías realizadas.

\* Análise das prácticas realizadas ao longo das clases interactivas (deberanse incorporar neste apartado os resultados das ditas prácticas).

\* Valoración da temporalización da materia. \* Outros aspectos: materiales elaborados a maiores polo alumnado co fin de completar os contidos, referencias bibliográficas ou webs consultadas,... - A reflexión final debe ser a valoración final froito do traballo do curso completo (material de clases expositivas +

prácticas -estudo de casos- das clases interactivas). O exemplar da dita reflexión entregárase impreso e encuadrado, sen tapas de plástico e en papel reciclado, co obxectivo de traballar a competencia "Capacidade para actuar de maneira sostible na defensa do medio ambiente" e de acordo co recollido no Plan de Acción do Programa Green Campus UDC".

- O prazo

máximo de entrega será a semana seguinte de finalizar as clases. - A puntuación deste traballo é de 1 punto pero é necesario acadar a mitade da puntuación (é dicir, 0.5 puntos) para poder aprobar a materia.

NOTA: A UDC regula a matrícula de estudiantes a tempo parcial, criterios que tamén serán tidos en conta polo profesorado, polo que será necesario que o alumnado con este tipo de réxime de dedicación, o informe ao profesorado e concerten a maneira na que se desenvolverá o proceso de ensino-aprendizaxe.

#### Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bernardo Carrasco, J. e Calderero Hernández, J.F. (2000). Aprendo a investigar en educación. Madrid: Rialp</li><li>- Castillo Arredondo,S. y Cabrerizo Diago, J. (2011). Evaluación de la intervención socioeducativa : Agentes, ámbitos y proyectos. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Corbetta, P. (2007 (2010 reimp.)). Metodología y técnicas de investigación social. Madrid: McGraw-Hill</li><li>- Cubo Delgado,S., Martín Marín, B.e Ramos Sánchez, J.L. (2011). Métodos de investigación y análisis de datos en ciencias sociales y de la salud. Madrid: Pirámide</li><li>- Fernández-Ballesteros, R. (2006). Evaluación psicológica : conceptos, métodos y estudio de casos. Madrid: Pirámide</li><li>- Gil Pascual, J.A. (2010). Bases metodológicas de la investigación educativa : (análisis de datos). Madrid: UNED</li><li>- Martínez Mediano, C. (2007). Evaluación de programas educativos : investigación evaluativa, modelos de evaluación de programas.. Madrid: UNED</li><li>- Mateo, J. e Martínez, F. (2008). Medición y evaluación educativa. Madrid: La Muralla</li><li>- McMillan, J.H. e Schumacher, S. (2005 (2011 reimp.)). Investigación educativa una introducción conceptual. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Pérez Juste, R. (2006). Evaluación de programas educativos. Madrid: La Muralla</li><li>- Rubio,M.J. y Varas, J. (2004). El Análisis de la realidad en la intervención social : métodos y técnicas de investigación. Madrid: CCS</li><li>- Ruíz Olabuénaga, J.I. (2003). Técnicas de triangulación y control de calidad en la investigación educativa. Bilbao: Fundación Horreum</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Buendía Eisman,L., González González, D. y Pozo Llorente, T. (2004). Temas fundamentales en la investigación educativa. Madrid: La Muralla</li><li>- Fondevila Gascón, J. F. (2013). El trabajo de fin de grado en Ciencias Sociales y Jurídicas : guía metodológica. Madrid : Ediciones Internacionales Universitarias</li><li>- García Sanz, M.P. e Martínez Clares, P.ords.) (2012). Guía práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos fin de máster. Madrid: Universidad de Murcia</li></ul>

Recomendacíons
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacíons

(\*)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