		Guía Docente			
	Datos Id	lentificativos			2013/14
Asignatura (*)	Innovación docente			Código	652600E11
Titulación	0 Mestrado Universitario en Profe	esorado de Educación Secunda	ria: Módul	o Xenérico, Innov	ación Docente e Iniciación á
	Investigación Educativa				
	<u>'</u>	Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al Anual	Primeiro		Obrigatoria	2
Idioma	CastelánGalego				
Prerrequisitos					
Departamento	Pedagoxía e Didáctica				
Coordinación	Rodriguez Romero, Maria del Mar Correo electrónico mar.rromero@udc.es				
Profesorado	Fernandez Prieto, Marta Correo electrónico marta.prieto1@udc.es		udc.es		
	Longueira Matos, Silvana			silvana.longueira	a@udc.es
	Rodriguez Romero, Maria del Ma	ar		mar.rromero@u	dc.es
Web		<u>'</u>			
Descrición xeral	La materia persigue que los estu	diantes incluyan la innovación e	educativa o	como una actitud p	profesional imprescindible par
	responder a las exigencias formativas de la sociedad red y apliquen la ?sustancia espiritual? de las tecnologías digitales a				
	enseñanza				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencias d
	ti	itulación
Concebir la innovación educativa como una actitud profesional imprescindible para responder a las exigencias formativas de		
la sociedad del conocimiento y aplicar la "sustancia espiritual" de las TICs a la enseñanza.		
Comprender que la innovación en el escenario de la sociedad red trasciende la especificidad de cada área de enseñanza y		
busca superar las tradicionales barreras entre el profesorado, el profesorado y el alumnado, entre la centro educativo y la		
comunidad y entre la ?escuela? y la vida		
Asociar la innovación con la investigación permanente para que la escuela incorpore en la enseñanza los retos que tiene la		
humanidad y nuestro planeta: el giro digital y la democratización del conocimiento, la diversidad y la interculturalidad, las		
nuevas relaciones de género, la justicia social y la sostenibilidad.		

Contidos		
Temas	Subtemas	
Núcleo 1: La Innovación educativa en la sociedad red.	La innovación educativa y el cambio sostenible. Cambio, Reforma e Innovación.	
	Contribución de las Tecnologías de la Información y COmunicación a la Innovación	
	educativa.	
Núcleo 2: La innovación educativa en los centros y en el aula.	La innovación educativa y el establecimiento de vínculos: profesorado y alumnado	
	como coinvestigadores, el profesorado y la colaboración entre colegas, el trabajo en	
	red (escuela/comunidad), el curriculum integrado, el aula sin muros y la escuela de	
	espacios abiertos (la organización).	

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	

Actividades iniciais	2	0	2
Análise de fontes documentais	5	3	8
Aprendizaxe colaborativa	5	3	8
Proba obxectiva	0	6	6
Traballos tutelados	10	14	24
Atención personalizada	2	0	2
*On datas que encrean no tébas de planificación con de exéctor existativo considerando a haterayana idade de clumpado			

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Presentación de la materia y del blog, introducción de las fuentes de información, descripción de las tareas y los
	requerimiento de evaluación. Conocimiento de los intereses del estudiantado con respecto a la innovación.
Análise de fontes	Presentación de los documentos por parte de la profesora y lectura y análisis de su contenido por parte del estudiante
documentais	
Aprendizaxe	Trabajo en pequeño grupo y puesta en común para contrastar puntos de vista sobre la información extraída de las fuentes
colaborativa	documentales y realización del resumen analítico
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas
	dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar
	coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a
	avaliación diagnóstica, formativa como sumativa.
	A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta
	breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas
	preguntas.
Traballos tutelados	Trabajo en grupo que implica el diseño de una propuesta de innovación con la siguiente estructura:
	Título (retratar en forma de lema el sentido de la innovación)
	1. Fundamentación (referirse a investigaciones, propuestas teóricas, autores, experiencias, textos de formato variado que
	sirvan de antecedentes o referentes, convenientemente referenciados)
	2. Descripción de la innovación (Precisar los ámbitos, las acciones, los actores, los propósitos, los recursos)
	1. Propósitos: hacer uno general y, al menos, uno para cada actor: alumnado, profesorado, centro, familia, comunidad
	2. Describir las acciones en el ámbito del aula y a nivel de los estudiantes
	3. Describir las acciones en el ámbito de la colaboración con el profesorado, los departamentos, el centro (equipo directivo,
	departamento de orientación), etc.
	4. Describir las acciones en el ámbito del centro y la comunidad (familias, voluntarios, asociaciones, ongs, instituciones,
	empresas, fundaciones), y la comunidad virtual
	Aplicación de la sustancia espiritual de las tecnologías digitales a la propuesta de innovación
	Bibliografía, Webgrafía, Normativa (seguir normas de la APA)Las citas y referencias a cualquier tipo de texto deben
	declararse, el uso de texto o ideas sin declarar la fuente supone el suspenso del trabajo. Sugerimos la siguiente dirección
	http://www.cem.itesm.mx/dacs/publicaciones/proy/info/citas.html
	nup.//www.cem.nesm.mv.uacs/publicaciones/proy/inito/citas.numi

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	Sesiones de seguimiento en clase y en tutorías para apoyar el trabajo tutelado que consiste en el diseño de una propuesta de	
	innovación.	

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Metodoloxías	Descrición	Cualificación



Traballos tutelados Realización de todas las tareas implicadas en el diseño de la propuesta de innovación 70

Observacións avaliación

<p&amp;gt; Las citas y referencias a cualquier tipo de texto deben declararse, el uso de texto o ideas sin declarar la fuente supone el suspenso del trabajo.

A lo largo de la realización del trabajo y en las diversas convocatorias de evaluación puede haber variaciones en la composición de los grupos y en el número de miembros según criterio de la profesora. Excepcionalmente puede decidirse la realización individual del trabajo. La asistencia a las sesiones de seguimiento se valorará dentro del trabajo tutelado. & amp;amp;lt;/p>

	Fontes de información
Bibliografía básica	- ()
	- ()
	- ()
	- Rudduck, J. y Flutter, J. (2007). Como mejorar tu centro dando la voz al alumnadoando la voz. Madrid. Morata
	- Hargreaves, A.y Fink, D. (2008). El liderazgo sostenible. Madrid. Morata
	- Rodríguez Romero, M. (2012). El profesorado en la galaxia digital: como combinar la concentración constructiva con
	la participación en el mundo. TESI. vol 13, No 2
	- Wrigley, T. (2008). Escuelas para la esperanza. Madrid. Morata
	- Hargreaves, A. y Fink, D. (2006). Estrategias de cambio y mejora en la educación caracterizadas por su relevancia,
	difusión y continuidad en el tiempo. Revista de Educación, 339(2006), pp.43-58
	- Salinas Ibáñez, J. (2008). Innovación educativa y uso de las TIC. Universidad Internacional de Andalucía
	- Beane, J. A. (2005). La integración del currículo: el diseño del núcleo de la educación democrática. Madrid. Morata
	- Paredes J. y de la Herrán, A. (2009). LA práctica de la innovación educativa. Madrid.Síntesis
	- Sánchez Asín, A. et al. (2009). La sociedad del conocimiento y las TIC: una inmejorable oportunidad para el cambio
	docente. Pixel-Bit. Revista de Medios y Educación, nº34, pp.179-204
	- Rodríguez Romero, M. (2003). Las metamorfosis del cambio eductivo. Madrid: Akal
	- LANKSHEAR, C. y KNOBEL, M. (2008). Nuevos alfabetismos. Su práctica cotidiana y el aprendizaje en el aula.
	Madrid. Morata
	- Rodríguez Romero, M. (2012). red de la asignatura itinerarios de Fol, Arte, Tecnología y Ciencias.
	http://mar.campusconexion.com/redsocial/?offset=80
	- Hargreaves, A., Earl, L. y Moore, S. (1998). Una educación para el cambio. Barcelona.Octaedro

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións
<p></p>	Disponibilidad de un ordenador portátil con conexión a wifi. & amp;amp;lt;/p>

Bibliografía complementaria

(*)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