



Guía Docente			
Datos Identificativos			2013/14
Asignatura (*)	Proxectos de innovación e investigación educativa en ciencias experimentais	Código	652601E31
Titulación	Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Galego		
Prerrequisitos			
Departamento	Pedagogía e Didáctica		
Coordinación	Bugallo Rodríguez, Ánxela	Correo electrónico	anxela.bugallo@udc.es
Profesorado	Bugallo Rodríguez, Ánxela	Correo electrónico	anxela.bugallo@udc.es
Web			
Descripción xeral			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
- Conocer y analizar las características históricas de la investigación en Didáctica de las Ciencias	AP8		CM1
- Valorar la aportación de las publicaciones y congresos al campo del conocimiento de la Didáctica de las Ciencias	AP11		CM6
- Identificar los problemas y desafíos actuales de las investigaciones en el área	AP12		CM7
- Conocer las metodologías investigativas más comunes que se utilizan en este campo	AP14		CM8
- Valorar críticamente la importancia de la investigación e innovación en la práctica de aula del profesor de ciencias			
- Desarrollar criterios para la selección y valoración de investigaciones y propuestas innovadoras docentes, útiles para la educación secundaria.			
- Adquirir las estrategias necesarias que permitan diseñar y desarrollar proyectos de investigación e innovación			

Contidos	
Temas	Subtemas
Bloque 1. A investigación no Ensino das Ciencias. Finalidades da Educación Científica en Secundaria.	1. Por qué e para qué investigar dende a Didáctica de las Ciencias 2. Revisión histórica, estado actual e novos desafíos 3. Metodoloxías de estudio 4. Liñas de investigación e a súa interacción coa práctica de aula.
Bloque 2. Estratexias de avaliación de propostas innovadoras de Ensino das Ciencias	1. Coñecemento Didáctico do Contido 2. A investigación acción, forma de mellorar o Ensino das Ciencias en Educación Secundaria.

Planificación



Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Análise de fontes documentais	4	8	12
Presentación oral	4	16	20
Investigación (Proxecto de investigación)	0	8	8
Proba de ensaio	2	6	8
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
Análise de fontes documentais	Uso de bibliografía relevante para a temática da materia con actividades específicamente deseñadas para a análise da documentación
Presentación oral	Estudo de diferentes propostas, a través da exposición verbal con interacción, a través de diálogo, enunciación de cuestións e respondendo dúbidas de forma dinámica.
Investigación (Proxecto de investigación)	Proceso de ensino orientado á aprendizaxe do estudiantado empregando actividades de carácter práctico que plantean situacións-problema, que deben resolver empregando o método científico: identificar o problema obxecto de estudio, formulalo con precisión, enunciar hipóteses, desenvolver os procedementos pertinentes, interpretar os resultados e sacar as conclusións do traballo realizado.
Proba de ensaio	Análise individual dunha situación, problema, proposta...relacionada cunha investigación sobre ensino das ciencias

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Investigación (Proxecto de investigación)	Durante a fase de realización programaranse sesións cos estudiantes para orientar e resolver cuestións concretas relativas ao traballo.
Análise de fontes documentais	

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Investigación (Proxecto de investigación)	Valoraranse as habilidades asociadas ao desenvolvemento da metodoloxía científica: identificación de problemas, deseño procedural, análise e interpretación de resultados e emisión de conclusiones. A súa realización é de carácter obligatorio e para superala cómpre acadar o 50% da calificación indicada.	30
Proba de ensaio	Valorarase a adquisición de coñecementos e destrezas derivados da impartición do curso e, especialmente, a capacidade analítica e interpretativa do alumnado. A súa realización é de carácter obligatorio e para superala cómpre acadar o 50% da calificación indicada.	40
Análise de fontes documentais	Valorarase a calidad e rigorosidade dos documentos analizados. A súa realización é de carácter obligatorio e para superala cómpre acadar o 50% da calificación indicada.	20
Presentación oral	Valorarase a calidad de comunicación e rigorosidade dos contidos nas exposicións orais en aula, así como a participación nas realizadas por outros estudiantes. A súa realización é de carácter obligatorio e para superala cómpre acadar o 50% da calificación indicada.	10

Observacións avaliación

Fontes de información

--



Bibliografía básica	- ()..
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