

GUÍA DOCENTE

60187 - LOS TRABAJOS PRÁCTICOS
COMO INVESTIGACIÓN: UNA
ESTRATEGIA DE
ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

CURSO: 2015/16

CENTRO: 135 - Facultad de Ciencias de la Educación
TITULACIÓN: 6006 - Doctorado en Formación del Profesorado

ASIGNATURA: 60187 - LOS TRABAJOS PRÁCTICOS COMO INVESTIGACIÓN: UNA ESTRATEGIA DE E

CÓDIGO UNESCO: 580302 TIPO: Optativa CURSO: 1 SEMESTRE: 2º semestre

CRÉDITOS ECTS: 3 Especificar créditos de cada lengua: ESPAÑOL: 3 INGLÉS:

SUMMARY

REQUISITOS PREVIOS

No se requieren requisitos específicos diferentes a los especificados para cursar el Programa de Doctorado

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

Las aportaciones de la investigación, en el ámbito de la enseñanza y el aprendizaje de diferentes disciplinas científicas, ponen de manifiesto que los procesos que utilizan los investigadores para la producción de conocimientos, en diversos campos, son también útiles para ayudar a los estudiantes a construir sus propios conocimientos. De acuerdo con estas aportaciones, muchas propuestas didácticas incorporan actividades, en las que se presenta a los estudiantes la oportunidad de practicar los procedimientos del trabajo científico, de tal forma que adquieran progresivamente aquellas capacidades que les permitan abordar y solucionar desde una perspectiva científica, cualquier situación o problema. Es decir, que se les faculte para que puedan entender, transformar y aplicar los conocimientos científicos; puesto que a través de la utilización y aplicación de conceptos, la formulación de hipótesis, el uso de modelos explicativos, el diseño y desarrollo de experimentos, la búsqueda de relaciones,..., etc., se potencian procesos lógicos y éstos procesos, a su vez, favorecen el tránsito entre diferentes niveles de conocimiento.

Estos planteamientos inciden especialmente, en la concepción de los denominados trabajos prácticos de forma que se rompa con la tendencia a plantearlos como un tipo de receta a seguir y se contemple en su planificación aquellos aspectos que los conviertan en un contexto para desarrollar los procedimientos científicos

De acuerdo con las consideraciones anteriores, mediante el desarrollo de esta asignatura, se pretende proporcionar una perspectiva de enseñanza-aprendizaje que se inspire en las estrategias propias del trabajo científico; de forma que se analicen los distintos procesos que están implicados en la elaboración de la ciencia y se valore su utilidad de cara a la consecución de los contenidos de enseñanza en diferentes materias curriculares.

Se trata, en definitiva, de dotar a los doctorandos de una formación científica y didáctica que les capacite para diseñar y desarrollar, de acuerdo con las demandas curriculares, procesos de enseñanza-aprendizaje que integren coherentemente las procedimientos del trabajo científico como estrategia facilitadora de la construcción de conocimientos.

Se analizarán artículos de investigación relacionados con los requerimientos en formación del profesorado para abordar la integración, en el proceso de enseñanza-aprendizaje, de las estrategias propias del trabajo científico.

Se potenciará, la utilización de una variada gama de recursos (audiovisuales, trabajos prácticos como investigación, visitas didácticas, actualidad científica, historia de la ciencia,...), en el tratamiento de los distintos contenidos. Se pretende, que los recursos, las estrategias didácticas utilizadas, y el tratamiento de los contenidos implicados, puedan servir de pautas o modelos a los doctorandos, para su intervención docente, así como para generar propuestas de investigación didáctica, en este campo, que les puedan ser de utilidad en su formación científica y en su desarrollo profesional.

Competencias que tiene asignadas:

- Ser capaz de identificar y valorar en los currículos de los distintos niveles de enseñanza las propuestas que integren los procedimientos de investigación para la consecución de las competencias.
- Conocer y saber como utilizar los procedimientos que se llevan a cabo a lo largo de un ciclo de investigación en el diseño de actividades de enseñanza-aprendizaje.
- Ser capaz de incorporar las actividades propias del trabajo científico en el desarrollo de las materias como estrategia facilitadora de la construcción de conocimientos.
- Conocer y saber como aplicar en el diseño y desarrollo curricular, las aportaciones de la investigación educativa, en el ámbito de la utilización didáctica de los procesos de investigación.
- Ser capaz de realzar un análisis crítico y valorar las demandas de formación del profesorado para integrar en los procesos de enseñanza-aprendizaje, las estrategias propias del trabajo científico.

Objetivos:

- Analizar en los currículos educativos la integración de los procesos de investigación como estrategia de enseñanza-aprendizaje, valorando su importancia en la consecución de las competencias básicas.
- Conocer la influencia que las concepciones sobre la naturaleza de la ciencia y la actividad científica, tienen en el diseño de actividades de enseñanza-aprendizaje.
- Plantear estrategias didácticas que favorezcan el conocimiento y desarrollo de los procedimientos de la actividad científica.
- Integrar los procedimientos habituales de la actividad científica en el diseño actividades de enseñanza/aprendizaje.
- Utilizar los conocimientos sobre la actividad científica para la transformación de un trabajo práctico en una pequeña investigación guiada.
- Orientar sobre el diseño y desarrollo de materiales de enseñanza/aprendizaje basados en la actividad científica como estrategia que favorezca la construcción de conocimientos.

Contenidos:

MÓDULO 1. La metodología científica versus pocedimientos de la ciencia en los currículos actuales.

MÓDULO 2. Fundamentos teóricos sobre los procedimientos de la actividad científica.

MÓDULO 3. Secuencia de actividades para el desarrollo de las estrategias del trabajo científico.

MÓDULO 4. Ejemplificaciones sobre trabajos prácticos como investigación

MÓDULO 5. Criterios para la evaluación de pequeñas investigaciones. Ejemplo de actividades.

MÓDULO 6. Transferencia de aprendizajes: propuesta de actividades que integren los procesos de investigación.

Metodología:

Se desarrollará un proceso de enseñanza/aprendizaje basado en la construcción de conocimientos, en el que se integrarán los aspectos teóricos y prácticos, para ello a partir de planteamiento teórico se aplicarán los conocimientos a la resolución de actividades esstructuradas en torno a las siguientes lineas:

Se propondrán actividades cuyo objetivo es la familiarización los procedimientos usadas en un ciclo de investigación y se precisará que el conjunto de actividades proporcione una visión correcta del trabajo científico evitando el reducionismo a la simple experimentación como técnica. Se abordarán de forma práctica a través de ejemplificaciones y utilizando diferentes recursos, los siguientes aspectos:

- o Observación, descripción e interpretación
- o Explicación y predicción
- o El uso de modelos
- o La identificación y control de variables
- o Formulación de hipótesis
- o Diseño experimental
- o Representación gráfica y análisis de datos
- o Elaboración de conclusiones: leyes y teorías
- Elaboración del informe científico

El desarrollo de los distintos procedimientos que forman parte de la actividad científica se tratará a través del diseño de actividades en las que se presentarán situaciones de enseñanza/aprendizaje para aplicar dichos procedimientos.

Se integran distintos recursos a fin de facilitar un aprendizaje significativo de los procesos llevados a cabo en las distintas etapas del quehacer científico.

Se proponen para su análisis y discusión didáctica ejemplos de actividades de enseñanza aprendizaje, en forma de fichas de trabajo, que involucran las estrategias de la actividad científica, y que servirán de orientación para que el doctorando diseñe sus propias secuencias de actividades atendiendo a un contexto determinado y para una materia concreta.

El desarrollo de actividades que impliquen la utilización didáctica de los procesos de la ciencia en la construcción de conocimientos requiere, asimismo, de unos criterios de evaluación que orienten y regulen el aprendizaje del alumnado y la intervención docente; por ello, se dedicarán algunas actividades a trabajar criterios que sean útiles para evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje basados en la actividad científica.

Consulta sistematizada de fuentes de información, entre las que se destaca el análisis de artículos

de investigación sobre la integración, en los procesos de enseñanza-aprendizaje, de las estrategias propias del trabajo científico.

Evaluacion:

Criterios de evaluación

La evaluación de los conocimientos adquiridos se hará atendiendo a los siguientes criterios:

- Realización de las actividades planteadas en línea (elaboración de trabajos, participación en foros, consulta de fuentes de documentación, aportaciones propias, iniciativas y propuestas).
- Elaboración de un trabajo práctico en el que se aplicarán los conocimientos adquiridos al diseño de una propuesta didáctica que integre las estrategias de la actividad científica para la construcción de conocimientos.

Sistemas de evaluación

Tanto para las actividades como para el trabajo final se propondrán fichas de trabajo orientativas en las que se deberán cumplimentar los apartados que se soliciten.

Para la calificación se tendrá en cuenta el correcto desarrollo de los distintos apartados.

Cada actividad se le asignará una puntuación de 0 a 10 y representa el 50% de la calificación final.

Criterios de calificación

a)Realización de actividades: se le asigna un 50% de la calificación. Cada tarea se valora con un calificación de 0 a 10, la media obtenida corresponde, de acuerdo con lo especificado, al 50% de la calificación final.

b)Realización del trabajo final corrrespondiente a una propueta didáctica que integre los procesos de investigación: Se le asigna el 50% de la calificación.

Ambas partes deberán aprobarse independientemente para superar la signatura.

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

Las tareas y actividades principales a realizar son las siguientes:

Se realizarán un total de tres actividades, destinadas a la profundización en la materia, así como a la aplicación de los conocimientos adquiridos.

Actividad 1. Tiene por objeto identificar la presencia de las estrategias del trabajo científico en las orientaciones curriculares en los niveles básicos, medios y superiores de enseñanza, para una materia concreta.

Actividad 2. Está referida al estudio y análisis de actividades en libros de texto (o materiales didácticos), para un nivel educativo y una materia concreta, con objeto de identificar si integran procesos de investigación. Asimismo, se solicita el replanteamiento de alguna de las actividades analizadas, de forma que contemplen los procesos de investigación.

Actividad 3. Para una materia y un nivel educativo determinado, se solicita el diseño de una secuencia de actividades de enseñanza/aprendizaje, basadas en los procesos de investigación, que permita abordar el estudio de algún contenido referido a dicha materia.

Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

Después de la sesión presencial, las tres actividades propuestas se desarrollarán de forma progresiva, a lo largo de las semanas asignadas a esta signatura. Cada actividad dispondrá e dos semanas para su resolución.

Durante las semanas asignadas, se llevarán a cabo tutorías virtuales, en las que se contribuirá al aprendizaje y se facilitarán orientaciones que faciliten la resolución de las actividades.

Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

- Fuentes bibliográficas
- Recursos Web y software educativos
- Tecnologías de la información y la comunicación aplicadas al proceso de investigación educativa.
- Artículos de investigación especializados en los ámbitos de investigación educativa y de la didáctica de las Ciencias Experimentales
- Materiales para la Didáctica de las Ciencias
- Programas informáticos: Word, Excel, Power Point y programas educativos específicos.
- Campus virtual (Plataforma Educativa Moodle).

Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

- 1. Deberá conocer los fundamentos teóricos de las estrategias de enseñanza-aprendizaje basadas en la utilización didáctica de los procesos de investigación.
- 2. Deberá ser capaz de utilizar las aportaciones de la investigación en Didáctica de las Ciencias, relacionadas con la utilización de estrategias didácticas, basadas en la investigación para la planificación de situaciones de aprendizaje.
- 3. Deberá saber como trasformar, diseñar y desarrollar una actividad de enseñanza aprendizaje, en un proceso de investigación

Plan Tutorial

Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Los estudiantes que lo soliciten, previa cita concertada, con la profesora, podrán realizar tutorías presenciales, cuando lo estimen conveniente, para resolver aspectos relacionados con la materia.

Atención presencial a grupos de trabajo

Los grupos de trabajo, que lo estimen conveniente, podrán solicitar sesiones presenciales, mediante cita concertada previamente con la profesora. Los lugares serán los siguientes

- Despacho: Departamento de Didácticas Especiales. Facultad de Formación de Profesorado.
- Laboratorio de Didáctica de las Ciencias Experimentales

Atención telefónica

Cuando se reqiera alguna consulta de explicaicón corta o bien para concertar entrvistas presenciales.

Teléfono: 928-452882; 928-451770

Teléfono: 646-966122

Atención virtual (on-line)

La asignatura está planificada para su desarrollo on-line, por ello se seguirán todas las pautas de la enseñanza on-line Los estudiantes dispondrán de todos los recursos de la Plataforma Educativa y serán atendidos de forma no presencial a través de dicha plataforma en la que estarán ubicados todos los materiales que se presenten de la asignatura.

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. María del Carmen Mato Carrodeguas

(COORDINADOR)

Departamento: 221 - DIDÁCTICAS ESPECIALES

Ámbito: 205 - Didáctica De Las Ciencias Experimentales **Área:** 205 - Didáctica De Las Ciencias Experimentales

Despacho: DIDÁCTICAS ESPECIALES

Teléfono: 928458787 Correo Electrónico: maricarmen.mato@ulpgc.es

Bibliografía

[1 Básico] Planificar la investigación educativa: una propuesta integrada /

Juan Carlos Tojár Hurtado. Fundec,, Buenos Aires : (2001) 987-9225-24-4

[2 Básico] Métodos de investigación educativa /

Louis Cohen, Lawrence Manion ; [revisión y prólogo de la edición española Mª Antonia Casanova]. La Muralla,, Madrid : (1990) 8471335654

[3 Básico] Métodos de investigación en psicología y educación /

Orfelio G. León, Ignacio Montero. McGrawHill,, Madrid : (2002) - (3ª ed.)

[4 Básico] ¿Qué es esa cosa llamada ciencia?: una valoración de la naturaleza y el estatuto de la ciencia y métodos /

por Alan F. Chalmers; [traducción de Eulalia Pérez Sedeño y Pilar López Máñez]. Siglo XXI,, Madrid: (1991) - (12ª ed.) 8432304263

8448136705

[5 Básico] El aprendizaje de las ciencias: implicaciones de la ciencia de los alumnos /

Roger Osborne y Peter Freyberg. Narcea,, Madrid : (1991) 8427708874

[6 Básico] El aprendizaje de las ciencias: implicaciones de las ideas previas de los alumnos /

Roger Osborne y Peter Freyberg ; [traducción de Jorge de Lorbar]. Narcea,, Madrid : (1995) 8427708874

[7 Básico] Ideas científicas en la infancia y la adolescencia /

Rosalind Driver, Edith Guesne y Andrée Tiberghien; [traducido por Pablo Manzano]. Madrid Ministerio de Educación y Ciencia,, Morata, : (1999) - (2ª ed.) 8471123282

[8 Recomendado] La ciencia y cómo se elabora /

Alan Chalmers. Siglo XXI., Madrid : (1992) 8432307416

[9 Recomendado] La investigación-acción : conocer y cambiar la práctica educativa /

Antonio Latorre. Graó,, Barcelona : (2003) 8478272925

[10 Recomendado] Metodología :diseño y desarrollo del proceso de investigación con énfasis en ciencias empresariales /

Carlos Eduardo Méndez Álvarez. Limusa,, México : (2011) - (4ª ed.) 978-968-18-7177-2

[11 Recomendado] Investigar mediante encuestas : fundamentos teóricos y aspectos prácticos /

editores, Antonio J. Rojas Tejada, Juan Sebastián Fernández Prados, Cristino Pérez Meléndez. Síntesis,, Madrid : (1998) 847738598X

[12 Recomendado] La formación del espíritu científico /

Gaston Bachelard. Siglo XXI., Madrid : (1987) - (14ª ed.) 9682301645

[13 Recomendado] Investigación educativa: una introducción conceptual /

James H. McMillan, Sally Schumacher; Virginia Commonwealth University. Pearson Educación,, Madrid [etc.]: (2005) - (5ª ed.) 842054163x

[14 Recomendado] La observación sistemática en el aula /

Paul Croll. La Muralla,, Madrid : (1994) 8471336367

[15 Recomendado] Cómo convertirse en un hábil investigador /

Wayne C. Booth, Gregory G. Colomb, Joseph M. Williams. Gedisa,, Barcelona: (2001) 8474328179