



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Investigación Educativa en la Educación Primaria		
Código de asignatura:	19151107	Plan:	Grado en Educación Primaria (Plan 2015)
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica
Duración:	Segundo Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	6	
	Horas totales de la asignatura:	150	
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Pulido Moyano, Rafael Álvaro		
Departamento	Dpto. de Educación		
Edificio	Edificio Departamental de Humanidades y Ciencias de la Educación I (Edif. A) 2		
Despacho	14		
Teléfono	+34 950 015365	E-mail (institucional)	rpulido@ual.es
Recursos Web personales	Web de Pulido Moyano, Rafael Álvaro		
Nombre	González Jiménez, Antonio José		
Departamento	Dpto. de Educación		
Edificio	Edificio Central 2		
Despacho	13		
Teléfono	+34 950 015957	E-mail (institucional)	ajgonzal@ual.es
Recursos Web personales	Web de González Jiménez, Antonio José		
Nombre	Gutiérrez González, José Ignacio		
Departamento	Dpto. de Educación		
Edificio	null		
Despacho			
Teléfono	+34 950 015562	E-mail (institucional)	jjguti@ual.es
Recursos Web personales	Web de Gutiérrez González, José Ignacio		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/15Wu8m99YDb591q6KMU04A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	15Wu8m99YDb591q6KMU04A==	PÁGINA	1/5
				
15Wu8m99YDb591q6KMU04A==				

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Para ejercer la enseñanza hay que saber cómo investigar sobre ella. Un/a maestro/a de educación primaria debe saber reflexionar sobre los distintos aspectos que componen su profesión, y debe saber diseñar un proyecto de investigación sobre cualquier tema relacionado con el mundo del aula y la escuela.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Esta materia tiene relación directa o indirecta con todas las materias del Plan de Estudios, pero guarda una especialmente estrecha con: Innovación Educativa en E. Primaria (1º), Evaluación diagnóstica de las Necesidades Educativas Especiales (3º), Practicum III (3º), Practicum IV (4º) y el Trabajo Fin de Grado.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Sería deseable la capacidad de leer textos en inglés, pero no es requisito. Más que conocimientos específicos, se requiere una actitud de curiosidad y de cuestionamiento continuo.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No existen.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Capacidad para resolver problemas
- Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo

Competencias Básicas

- Comprender y poseer conocimientos
- Capacidad de emitir juicios
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de investigación.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Conocer las características básicas de los planteamientos cualitativos y cuantitativos en investigación educativa. - Distinguir entre la descripción, el análisis y la interpretación de los datos a lo largo de una investigación. - Saber diseñar un proyecto de investigación educativa - Saber utilizar algunas de las técnicas de producción de datos más usuales en investigación educativa. - Desarrollar en equipo la primera fase de un proyecto de investigación.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/15Wu8m99YDb591q6KMU04A==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

15Wu8m99YDb591q6KMU04A==

PÁGINA

2/5



15Wu8m99YDb591q6KMU04A==

PLANIFICACIÓN

Temario

LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA DESDE LA PERSPECTIVA CUALITATIVA

1. Fundamentos de investigación educativa. Nociones generales sobre epistemología. Visión panorámica de varios enfoques de investigación cualitativa: estudio de casos, historias de vida, etnografía, investigación-acción.
2. Aproximación a la investigación cualitativa: la obtención de datos mediante observación participante y entrevista. La observación participante como técnica básica de la investigación cualitativa. Las guías de observación, el registro de notas. Elaboración de guiones de entrevista. Conducción de entrevistas.
3. El análisis de datos cualitativos. Técnicas de codificación. Elaboración de categorías. Búsqueda de patrones y relaciones entre los datos.
4. Interpretando los datos. Juicios y valoraciones a partir de los datos obtenidos. Implicaciones prácticas de los hallazgos. Contraste con otras investigaciones.

LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA DESDE LA PERSPECTIVA CUANTITATIVA

5. Los Paradigmas de investigación. Diferencias principales entre los planteamientos cualitativo y cuantitativo. Visiones sobre la realidad y la construcción del conocimiento en uno y otro. Idoneidad de cada uno frente a distintos objetos de estudio.
6. Aproximación a la investigación cuantitativa. El concepto de variable. Tipos de variables. Diseño experimental y cuasiexperimental. Investigación correlacional. Validez y fiabilidad de los instrumentos.
7. Metodología de la recogida de información. Cuestionario. Tests. Escalas. Técnicas sociométricas.

Metodología y Actividades Formativas

- En el tema 1 los estudiantes deben reflexionar sobre cuestiones de interés y elegir un tema para ejecutar la primera fase de un proyecto en torno a dicho tema. Además, los estudiantes deberán buscar información sobre los enfoques de investigación cualitativa presentados en clase, al objeto de opinar en el portafolio sobre qué les parece cada uno. Buscarán ejemplos que ilustren la utilización de los distintos enfoques presentados.
- En el tema 2 los estudiantes tomarán notas como práctica de observación participante acerca de una situación elegida libremente. Elaborarán un guión de observación para ser aplicado en el proyecto sobre el que estén trabajado. Describirán una imagen estática y un fragmento de vídeo, comentando su habilidad descriptiva en el portafolio. También buscarán ejemplos de entrevistas transcritas y/o comentadas en algún artículo de la web. Elaborarán una guía de entrevista semi-estructurada para ser aplicado en los proyectos en curso.
- En el tema 3 los estudiantes reflexionarán por escrito sobre cómo las ideas previas y expectativas del investigador emergen a la luz de sus preguntas. Practicarán la codificación inicial de unos datos, y harán un ejercicio de categorización de los mismos, justificando la pertinencia de las categorías utilizadas, todo ello, a ser posible, en relación con los proyectos en los que están inmersos.
- En el tema 4 los estudiantes realizarán dos prácticas de interpretación de datos, una a partir de datos cualitativos y otra a partir de gráficos y estadísticas procedentes de un cuestionario. En sus portafolios deberán mostrar su habilidad para saltar de los datos a unas interpretaciones personales, identificando el grado de subjetividad que impongan en esta tarea.
- En el tema 5, primero del segundo bloque de la asignatura, sobre la base del trayecto ya recorrido los estudiantes reflexionarán sobre las implicaciones prácticas que tienen los diferentes paradigmas en el desarrollo de los proyectos. En sus portafolios reflejarán sus opiniones acerca de las ventajas e inconvenientes que ven en uno (cualitativo) y otro (cuantitativo).
- En el tema 6 los estudiantes aprenderán el significado de algunos conceptos básicos de metodología cuantitativa, conceptos tales como variable, validez y fiabilidad. Buscarán información y ejemplos en la web sobre diseños cuasiexperimentales y experimentales, demostrando en sus portafolios que saben identificar las características de éstos. A lo largo del bloque realizarán varias prácticas para familiarizarse con la terminología y la aplicación de elementos de diseño cuantitativo, entre ellas un ejercicio con el SPSS que les sirva de introducción al análisis de datos cuantitativos.

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/15Wu8m99YDb591q6KMU04A==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	3/5
			
15Wu8m99YDb591q6KMU04A==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Instrumento de evaluación A: **PORTAFOLIO (individual)**

Criterios de evaluación del PORTAFOLIO:

- Comprensión de los conceptos teóricos
- Originalidad en la elaboración del portafolio
- Coherencia y solidez de las reflexiones mostradas en el portafolio
- Profundidad de las reflexiones a partir de la participación activa en las sesiones de clase

Porcentaje de la calificación final: 70%

Instrumento de evaluación B: **DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (en pequeño grupo)**

Criterios de evaluación del PROYECTO:

- Pertinencia
- Adecuación entre objetivos y metodología
- Calidad de la revisión bibliográfica
- Originalidad

Porcentaje de la calificación final: 30%

El alumnado que no asista a un mínimo de 80% de las clases, tendrá que realizar un examen sobre el material de lectura que los docentes faciliten a comienzo de curso en aula virtual a tal efecto. Este examen constará de cinco preguntas a desarrollar, y se valorará con un 70% de la calificación final. El 30% restante corresponde al proyecto de investigación, que es obligatorio tanto para los asistentes regulares como para los que no lo son.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en tutorías
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/15Wu8m99YDb591q6KMU04A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5
			
15Wu8m99YDb591q6KMU04A==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Arnal, J., Del Rincón, D. y Latorre, A. . Investigación educativa. Metodologías de investigación educativa. . Barcelona: Labor. 1992.
- Bisquerra, R.. Metodología de la investigación educativa (4ª ed.). Madrid: La Muralla. 2014.
- Buendía, L., Colás, P. y Hernández, F. . Métodos de investigación en Psicopedagogía. . Madrid: McGraw-Hill.. 1997.
- Fick, U.. Introducción a la investigación cualitativa. . Madrid: Morata. 2004.
- Imbernón, F. y otros2002. La investigación educativa como herramienta de formación del profesorado. . Barcelona: Grao..
- Pérez Serrano, G.. Investigación cualitativa: retos e interrogantes. . Madrid. La Muralla.. 1994.
- Sandín, M.P.. Investigación cualitativa en educación. Fundamentos y tradiciones.. Madrid: McGraw-Hill. 2003.

Complementaria

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=INVESTIGACION EDUCATIVA EN LA EDUCACION PRIMARIA>

DIRECCIONES WEB

- <http://revistas.um.es/rie>
Revista de Investigación Educativa
- <http://redie.uabc.mx/index.php/redie>
Revista Electrónica de Investigación Educativa
- <http://www.cuadernosdepedagogia.com/content/Inicio.aspx>
Revista Cuadernos de Pedagogía
- <http://aula.grao.com/>
Aula de Innovación Educativa
- <http://eric.ed.gov/>
Base de datos ERIC
- <http://dialnet.unirioja.es/>
Base de datos Dialnet

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/15Wu8m99YDb591q6KMU04A==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

15Wu8m99YDb591q6KMU04A==

PÁGINA

5/5



15Wu8m99YDb591q6KMU04A==