



Asignatura: Métodos de investigación en Educación: Nivel Avanzado
Código:
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Titulación: Máster Universitario en Educación para la Justicia Social
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Profesores: F. Javier Murillo Torrecilla y Reyes Hernández-Castilla
Nº de Créditos: 4ECTS
Curso Académico: 2018/19

1. ASIGNATURA / COURSE

1.1. Nombre / Course Title:

Metodología de Investigación en Educación: Nivel Avanzado

1.2. Código / Course Code:

1.3. Tipo / Type of course

Optativo

1.4. Nivel / Level of course

Posgrado

1.5. Curso / Year of course

Curso 2018-2019

1.6. Semestre / Semester

2º

1.7. Idioma / Language

Castellano como lengua vehicular. Se utilizará el inglés como lengua instrumental de apoyo en actividades formativas presenciales y no presenciales, básicamente en la lectura de textos.

1.8. Requisitos Previos / Prerequisites

Ninguno

1.9. ¿Es obligatoria la asistencia? / Is attendance to class mandatory?

Asistencia obligatoria.



Asignatura: Métodos de investigación en Educación: Nivel Avanzado
Código:
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Titulación: Máster Universitario en Educación para la Justicia Social
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Profesores: F. Javier Murillo Torrecilla y Reyes Hernández-Castilla
Nº de Créditos: 4ECTS
Curso Académico: 2018/19

1.10. Datos del profesorado / Faculty Data

Docentes: Dr. F. Javier MURILLO TORRECILLA
Departamento de Didáctica y Teoría de la Educación
Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Despacho: III-302
Teléfono: +34 91 497 2833

1.11. Competencias del curso/ Objective of the course

Competencias básicas y generales:

- Manejar con fluidez los conceptos epistemológicos, los paradigmas en la evolución de la investigación y los diferentes tipos de investigación en Educación para la Justicia Social.
- Poseer y comprender conocimientos que aportan una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Competencias transversales:

- Haber adquirido conocimiento avanzado y demostrado, en un contexto de investigación científica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en el campo de la educación.

Competencias específicas:

- Proporcionar las herramientas necesarias de investigación para abordar los problemas e injusticias sociales, analizar críticamente la sociedad y fomentar el compromiso y la transformación social.
- Diseñar y desarrollar una investigación educativa.
- Conocer en profundidad los diferentes enfoques metodológicos de investigación en educación, comprender la lógica subyacente de los procedimientos seguidos por cada una de ellos y diferenciar sus supuestos, características, y procedimientos.



8

Asignatura: Métodos de investigación en Educación: Nivel Avanzado
Código:
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Titulación: Máster Universitario en Educación para la Justicia Social
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Profesores: F. Javier Murillo Torrecilla y Reyes Hernández-Castilla
Nº de Créditos: 4ECTS
Curso Académico: 2018/19

- Elaborar y validar instrumentos de obtención de datos.
- Analizar datos, tanto cuantitativos como cualitativos, e interpretar los resultados.
- Elaborar proyectos y memorias de investigación.
- Poseer una actitud de continua reflexión e indagación crítica sobre la propia práctica profesional ajustada a los conocimientos adquiridos.
- Participar activamente en los análisis y discusiones grupales que se establezcan durante el desarrollo del programa, cooperar con otros compañeros en la elaboración de trabajos conjuntos y comunicar con propiedad y corrección sus propias ideas y reflexiones así como los resultados de sus trabajos.

1.12. Contenidos del Programa / [Course Contents](#)

Bloque I. El proceso de investigación en educación

Tema 1. El proceso de investigación cuantitativa

Tema 2. El proyecto de investigación

Tema 3. La memoria de investigación

Bloque II. Elaboración de instrumentos de obtención de información

Tema 4. Cuestionarios y pruebas estandarizadas

Tema 5. Entrevistas y grupos de discusión

Bloque III. Análisis e interpretación de datos cuantitativos

Tema 6. Estadística Descriptiva

Tema 7. Estadística Inferencial

Bloque IV. Análisis e interpretación de datos cualitativos

Tema 8. Análisis e Interpretación de datos cualitativos con Atlas.ti

1.13. Referencias de Consulta Básicas / [Recommended Reading](#).

- Bardon, L. (2002). Análisis de contenido. Madrid: Akal.
- Blanchet, A. (1989). Técnicas de investigación en ciencias sociales Datos, observación, entrevista, cuestionario. Madrid: Narcea
- Campbell, D. y Stanley, J. (1979). Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social. Buenos Aires: Amorrortu.



Asignatura: Métodos de investigación en Educación: Nivel Avanzado
Código:
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Titulación: Máster Universitario en Educación para la Justicia Social
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Profesores: F. Javier Murillo Torrecilla y Reyes Hernández-Castilla
Nº de Créditos: 4ECTS
Curso Académico: 2018/19

- Croll, P. (2000). La observación sistemática en el aula. Madrid: La Muralla.
- Fick, U. (2004). Introducción a la investigación cualitativa. Madrid: Morata.
- Gil Flores, J. y Perera Rodríguez, V (2001). Análisis informatizado de datos cualitativos. Sevilla: Kronos
- Krueger, R. (1991). El grupo de discusión. Guía práctica de la investigación aplicada. Madrid: Pirámide.
- Martínez Arias, R. (1995). Psicometría: Teoría de los tests psicológicos y educativos. Madrid: Síntesis.
- Mateo, J. (1997). La investigación ex-post-facto. Barcelona: Ediuoc.
- McMillan, J.S. y Schumacher, S. (2005). Investigación educativa: una introducción conceptual. Madrid: Pearson.
- Pérez López, C. (2003). Técnicas estadísticas con SPSS. Madrid: Prentice-Hall.
- Sandín, M.P. (2003). Investigación cualitativa en educación. Fundamentos y tradiciones. Madrid: McGraw-Hill.
- Tójar, J.C. (2001). Planificar la investigación educativa: una propuesta integrada. Buenos Aires: Fundec.
- Valles, M.S. (2002). Entrevistas cualitativas. Madrid: CIS.



Asignatura: Métodos de investigación en Educación: Nivel Avanzado
Código:
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Titulación: Máster Universitario en Educación para la Justicia Social
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Profesores: F. Javier Murillo Torrecilla y Reyes Hernández-Castilla
Nº de Créditos: 4ECTS
Curso Académico: 2018/19

2. Metodología de Aprendizaje y Métodos Docentes / Teaching methods

- Exposición de marcos teóricos referenciales por parte del profesor asociados a los contenidos de las diferentes materias
- Lecturas tanto de investigaciones como de documentos sobre los distintos contenidos abordados.
- Elaboración de un proyecto de investigación, en pequeños grupos, utilizando el formato de proyecto de tesis Doctorales utilizado en la UAM.
- Preparación en pequeños grupos de un trabajo acerca de alguna técnica de obtención de información y presentación al gran grupo.
- Lectura y análisis de una tesis doctoral.
- Prácticas de análisis de datos, tanto cuantitativos como cualitativos.
- Tutoría grupal o individual.

3. Tiempo estimado de Trabajo del Estudiante / Estimated workload for the student

Actividades/ Métodos docentes	Horas presenciales	Horas no presenciales	<i>Total Horas</i>
Clases teóricas	10	15	25
Trabajos prácticos en aula	15	25	40
Proyecto de investigación	5	40	45
Tutorías	0	15	15
Total Horas	30	95	125



Asignatura: Métodos de investigación en Educación: Nivel Avanzado
Código:
Centro: Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Titulación: Máster Universitario en Educación para la Justicia Social
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Profesores: F. Javier Murillo Torrecilla y Reyes Hernández-Castilla
Nº de Créditos: 4ECTS
Curso Académico: 2018/19

4. Métodos de Evaluación y Porcentaje en la Calificación Final / Assessment Methods and Percentage in the Final marks

Se realizará una evaluación continua, considerando todo los elementos implicados en el proceso de aprendizaje. Especialmente se considerarán:

- La cantidad y calidad de las participaciones en las sesiones presenciales: 10%
- La implicación y compromiso de los estudiantes con las actividades desarrolladas, tanto en gran grupo, en pequeño grupo o individuales: 10%
- Elaboración de un proyecto de investigación: 40%
- Trabajo escrito del trabajo grupal sobre una técnica de obtención de información: 15%
- Informe sobre las prácticas de proceso de datos: 15%
- Presentación oral a los compañeros del trabajo grupal: 10%