

#### Información del Plan Docente

Año académico 2017/18

**Centro académico** 107 - Facultad de Educación

Titulación 573 - Máster Universitario en Aprendizaje a lo largo de la vida: Iniciación

a la investigación

330 - Complementos de formación Máster/Doctorado

Créditos 7.0

Curso

Periodo de impartición Anual

Clase de asignatura Complementos de Formación, Obligatoria

Módulo ---

#### 1.Información Básica

#### 1.1.Introducción

La investigación constituye la base sobre la que se asienta, tanto la generación de nuevos conocimientos, como el continuo contraste y verificación del conocimiento existente. Esta afirmación implica tanto a los futuros profesionales que se encuentran orientados hacia el ejercicio profesional así como a aquellos futuros titulados cuya orientación va a decantarse por tareas vinculadas con la investigación y el desarrollo tecnológico.

Para dar respuestas a las demandas de una investigación resulta imprescindible conocer y saber tomar decisiones sobre el tipo de diseño más apropiado, las técnicas de análisis de datos más adecuadas y los instrumentos tecnológicos (programas estadísticos) acordes a dichas técnicas. Aspectos todos ellos que se tratan es esta materia.

De esta forma se pretende que el/la alumno/a que curse esta materia, con independencia de su procedencia académica, adquiera los conocimientos y estrategias necesarias para proponer el diseño más apropiado para la realización de la investigación más adecuado en función de sus intereses académicos y/o profesionales. Asimismo se pretende que los/las alumnos/as sean capaces de identificar y utilizar las técnicas de análisis más apropiadas en función del tipo de diseño.

Para cursar esta asignatura, se recomienda hacer el seguimiento de la misma atendiendo a cada uno de los bloques que la constituyen. Es una asignatura anual con tres partes de contenidos diferenciados y pruebas parciales en cada una que permiten la evaluación continua. A la misma se añade el trabajo global de la asignatura recogido en el apartado de actividades de evaluación (informe de investigación) y la autoevaluación final.

## 1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

Se recomienda hacer el seguimiento de la misma atendiendo a cada uno de los bloques que la constituyen. Es una asignatura anual con tres bloques de contenidos diferenciados y pruebas parciales en cada una.

## 1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Los contenidos de la materia "Diseños de investigación educativa I" aportan al alumno una visión general acerca de las características del método científico y del diseño de proyectos de investigación, y de forma particular los criterios y



características de un amplio abanico de la metodología científica: la metodología experimental/cuasiexperimental, selectiva y observacional. De esta forma se pretende que el alumno adquiera los conocimientos y criterios necesarios para valorar la idoneidad de un proyecto de investigación encuadrado en un enfoque metodológico específico, pero también la competencia para proponer el abordaje de un mismo tema de investigación mediante diseños encuadrados en el conjunto de alternativas y/o complementariedad metodológicas estudiadas en esta materia.

#### 1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

Ver el calendario oficial del máster.

## 2. Resultados de aprendizaje

#### 2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1. Planificar un tema de investigación utilizando metodologías de alta, media y/o baja intervención (experimental, selectiva, observacional)
- 2. Comprende las fortalezas y debilidades de los diseños de alta, media y baja intervención utilizados en las distintas metodología de investigación
- 3. Identificar y justificar de manera adecuada el diseño de investigación utilizado en diferentes estudios.
- 4. Calcular y justificar la calidad del dato en una investigación de acuerdo a los parámetros exigidos en cada tipo de diseño de investigación (fiabilidad, validez, generalizabilidad, ...).
- 5. Justificar la elección de procedimientos y técnicas de análisis de datos a partir del diseño de investigación, los objetivos, las hipótesis si las hubiera, las variables de la investigación, etc.
- 6. Interpretar los resultados de las diferentes técnicas de análisis de datos aplicadas y extraer conclusiones a partir de las mismas.

#### 2.2. Importancia de los resultados de aprendizaje

Los resultados de aprendizaje que los alumnos adquieren en esta materia son fundamentales para:

- Poder realizar un análisis crítico de los trabajos de investigación que precise para la fundamentación de sus propias investigaciones.
- Facilitarle la toma de decisiones sobre el diseño más idóneo para sus propios trabajos de investigación al capacitarle para dos tipos de decisiones: la elección entre la opción metodológica más apropiada (experimental, cuasiexperimental, selectiva y observacional) y la elección entre el diseño más apropiado, realizada la elección anterior.
- Poder identificar el instrumento más adecuado para realizar un análisis de datos concreto
- Poder identificar el tipo de análisis a realizar en futuras investigaciones,
- Saber interpretar los resultados obtenidos por otros investigadores en sus trabajos

#### 3. Objetivos y competencias

#### 3.1.Objetivos



La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

- 1. Acceder a las fuentes de información especializada sobre los temas concretos del master y extraer las fuentes bibliográficas relevantes para un tema de estudio concreto.
- 2. Usar los conocimientos teóricos relacionados con la investigación en ciencias sociales para analizar distintas investigaciones, identificando los elementos relevantes relativos a la metodología utilizada en ellas.
- 3. Diseñar investigaciones dentro de este marco metodológico, planteando un problema de investigación y afrontado las tareas más relevantes dentro de la misma: delimitar los objetivos, las hipótesis en caso necesario, los participantes, las variables, los instrumentos, el procedimiento y el análisis de datos.
- 4. Interpretar los resultados de las diferentes pruebas estadísticas utilizadas y extraer conclusiones a partir de las mismas teniendo en cuenta los objetivos y/o hipótesis de la investigación planteada.

## 3.2.Competencias

- 1. (CE02) Usar los conocimientos teóricos relacionados con la investigación Educativa en sus diferentes ámbitos para analizar distintas investigaciones, identificando los elementos relevantes relativos a la metodología utilizada en ellas.
- 2. (CE03) -Diseñar investigaciones, planteando un problema de investigación y afrontado las tareas más relevantes dentro de la misma: delimitar los objetivos, las hipótesis (en caso de que estas sean necesarias), los participantes, las variables, los instrumentos, el procedimiento y el análisis de datos.
- 1. (CE13) Conocer aspectos formales y de contenidos relacionados con la publicación y elaboración de trabajos de investigación y la preparación de su defensa oral
- 2. (CE15) Identificar problemas emergentes en ámbitos de investigación concretos y diseñar investigaciones o intervenciones afrontado las tareas más relevantes derivadas de ellos
- 3. (CG02) Formular nuevos problemas de investigación y el campo del aprendizaje, del desarrollo personal, permitiendo ampliar las áreas de conocimiento y de interés de la ciencia y de la sociedad
- 4. (CG03) Tomar decisiones sobre el diseño de investigaciones para abordar problemas específicos atendiendo a los conocimientos científicos y de acuerdo con los valores propios de la ética profesional
- 5. (CG05) Analizar los problemas más frecuentes en el campo del Aprendizaje a lo largo de toda la vida, reconociendo y valorando la fundamentación teórica y empírica de los mismos y de las soluciones aportadas
- 6. (CG06) Planificar procesos para el análisis de la realidad educativa actual caracterizada por la complejidad derivada de las procedencias diversas de los aprendices, de los nuevos objetivos de aprendizaje o de la incorporación de las tecnologías
- 7. (CG09) Manejar datos complejos y extraer conclusiones a partir de los mismos estableciendo relaciones entre dichas conclusiones y los conocimientos adquiridos previamente, favoreciendo la integración, elaboración de juicios y generalización de los mismos
- 8. (CG10) Comprender la complejidad derivada de los cambios producidos en el sistema educativo como consecuencia de la presencia en el aula de alumnos de diferentes culturas, edades o diversos ritmos de aprendizaje
- 9. (CG11) Analizar los cambios incorporados en el sistema educativo como consecuencia de las nuevas necesidades de aprendizaje, con nuevos objetivos, nuevas formas de aprender, con nuevas tecnologías y con la necesidad de fomentar la igualdad entre hombres y mujeres, los valores democráticos y la cultura de paz y el respeto a las diferencias individuales
- 10. (CG12) Comprender la necesidad de fundamentar desde la perspectiva psicopedagógica la incorporación de las nuevas tecnologías como respuesta a la sociedad de la información y del conocimiento
- 11. (CG13) Identificar las repercusiones que las decisiones tomadas por los agentes educativos tienen en los distintos elementos implicados en el contexto educativo, alumnos, educadores, familiares, instituciones o comunidad
- 12. (CG14) Elaborar informes y documentos a partir del manejo adecuado de la lengua de origen; y defenderlos de manera oral y escrita siguiendo los criterios de calidad de los campos concretos en los que se ha desarrollado la actuación y adecuándolos al público receptor
- 13. (CG16) Desarrollar las competencias anteriores dentro de grupos de trabajos con profesionales del mismo o de distintos campos de conocimiento
- 14. (CG17) Reflexionar, evaluar y regular su propia actividad como medio para fomentar tanto el trabajo personal



como el de grupo

- 15. (CG18) Sintetizar la información y analizarla con espíritu crítico, reconociendo las aportaciones que suponen para el avance del conocimiento en un campo específico, pero a su vez, sabiendo detectar las limitaciones de las mismas
- 16. (CB6) Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- 17. (CB7) Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- 18. (CB8) Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- 19. (CB9) 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
- 20. (CB10) Utilizar las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- 21. CT01 Localizar y manejar de fuentes de documentación para la investigación
- 22. CT02 Planificar el proceso de recogida de datos de la realidad y elaborar propuestas de solución a problemas complejos o evaluación de sus resultados
- 23. CT03 Realizar oralmente y por escrito exposiciones ordenadas y coherentes y defender con argumentos las ideas propias
- 24. CT04 Utilizar de las nuevas tecnologías en el proceso de investigación
- 25. CT05 Analizar datos procedentes de un proceso de investigación
- 26. CT06 Sintetizar y comunicar resultados de investigación
- 27. CT07 Desarrollar creatividad y capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- 28. CT08 Aprender autónomamente
- 29. CT09 Desarrollar un compromiso ético en la investigación
- 30. CT10 Desarrollar razonamiento crítico

#### 4. Evaluación

## 4.1. Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

Actividades de evaluación

# El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación:

- 1. Ejercicio de aplicación práctica consistente en un informe de investigación en el que el/la estudiante deberá justificar detalladamente el planteamiento de una investigación elegida por él/ella mismo/a desde la perspectiva de una metodología experimental/cuasiexperimental, selectiva y observacional.
- Participación en el aula y realización de las tareas entre sesiones propuestas por los profesores. Trata de favorecer la implicación de los estudiantes y la realización de tareas previas que favorezcan adquirir las competencias específicas de esta asignatura.
- 3. Realización de Pruebas objetivas de evaluación que constarán de preguntas de respuesta de elección múltiple y/o de ejercicios/casos a resolver. Suponen los requisitos mínimos que cualquier investigador debe manejar al desenvolverse en este campo de investigación.
- 4. Autoevaluación

Criterios de evaluación

Criterios de valoración y niveles de exigencia

a) Evaluación Continua



- 1. Informe de investigación.
- \* Criterio de corrección:

Obtener una calificación de aprobado en este apartado de la evaluación de esta materia requiere que el/la estudiante presente un informe en el que aparezca descrito de forma detallada y en función de cada una de estas tres perspectivas metodológicas: experimental/cuasiexperimental, selectiva y observacional: el planteamiento de un mismo tema de investigación, las variables implicadas en el objeto de estudio, la formulación de hipótesis y o objetivos, la estrategia de análisis de datos, la interpretación de resultados y una reflexión sobre las diferentes amenazas a la validez de la investigación (siempre en cada uno de estos apartados, en coherencia con cada una de las anteriores tres perspectivas metodológicas).

- 1. Pruebas objetivas de evaluación de contenidos
- En las preguntas de elección múltiple los errores descontarán, utilizando para ello la fórmula de corrección del efecto del azar.
- En los ejercicios/casos, se tendrá en cuenta: grado de adecuación y precisión de la resolución a lo solicitado en cada ejercicio/caso en particular; razonamiento y justificación en base a los contenidos (conceptuales y procedimentales) de la asignatura; estructuración y organización de las ideas expuestas.
  - 1. Autoevaluación.

#### Criterios de calificación y requisitos para aprobar la asignatura

- 1. Informe de investigación. Supondrá el 40% de la calificación final.
- 2. Tres pruebas objetivas de evaluación de contenidos. La totalidad de las mismas supondrán el 50% de la calificación final.
  - Habrá tres pruebas, cada una correspondiente a un bloque de contenidos y la ponderación entre ellas responderá al peso que cadabloque de contenidos tiene en la asignatura, por tanto: Metodologías experimental, cuasiexperimental y selectiva (3,5
  - créditos) 50%; Metodología observacional (2,5 créditos) 35,71%; Análisis de datos cuantitativos (1 crédito) 14,28%
- 3. Autoevaluación. Supondrá el 10% de la calificación final

Para superar la asignatura es necesario cumplir los dos requisitos siguientes:

- Obtener, mínimo, un 5 (sobre 10) en cada una de las pruebas objetivas
- Obtener, mínimo, un 5 (sobre 10) en el informe de investigación
- Para que las actividades recogidas en la evaluación continua sean calificadas deberán ser entregadas en los plazos y mediante los procedimientos establecidos en cada caso.
- b) Prueba Global acorde a la normativa de evaluación de la UZ (Primera Convocatoria).



Esta prueba global será realizada por aquellos que no hayan superado la asignatura en evaluación continua o que deseen mejorar la calificación de la misma.

Consistirá necesariamente en la realización de una prueba escrita de cada uno de los bloques de la asignatura no superados en evaluación continua y la entrega del informe de investigación (ejercicio práctico) si previamente no ha sido aprobado. El alumno que solicita la mejora de calificación realizará el conjunto de la prueba previamente definido. Han de obtenerse 5 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas y en ele informe para superar la asignatura.

#### Segunda Convocatoria

- a) Estudiantes que en primera convocatoria hayan obtenido calificación inferior a 5 en la actividad primera (ejercicio práctico: informe investigación) deberán continuar con la realización de este ejercicio procediendo a modificar y corregir todas aquellas cuestiones indicadas por los profesores; o comenzar su realización en aquellos casos que la calificación hubiera sido "no presentado".
- b) Estudiantes que habiendo obtenido calificación igual o mayor que 5 en la actividad primera (ejercicio práctico: informe investigación) y no aprobaran las pruebas objetivas de evaluación de contenidos (calificación inferior a 5). Podrán realizar prueba global de contenidos, conservándoles la calificación del resto de actividades aprobadas en la primera convocatoria
- c) Estudiantes con calificación igual o mayor que 5 en las pruebas objetivas de contenido (actividad 3) y no hubieran aprobado la actividad primera (ejercicio práctico: informe investigación) (calificación menor que 5), deberán proceder con arreglo al primer punto, conservándoles la calificación del resto de actividades aprobadas en la primera convocatoria
- d) Prueba Global acorde a la normativa de evaluación de la UZ descrita en el apartado anterior.

#### 5. Metodología, actividades, programa y recursos

#### 5.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Exposición teórica por parte del profesor.

Revisión y análisis de informes de investigación con diferentes metodologías.

Elaboración de un proyecto de investigación con la utilización de una o varias de las estrategias metodológicas tratadas en la asignatura, revisando brevemente la bibliografía sobre el tema elegido y planteando las fases propias del método científico adaptadas a la metodología o metodologías seleccionadas.



Evaluación por pares.			
Grupo de discusión.			
Autoevaluación.			
Presentación del tema por pa	rte del profesor		
Lectura programa de artículos	s de investigación planteados	desde distintas estrategias me	etodológicas
Realización de actividades propequeño grupo	ácticas por parte de los alumr	nos, cuyo desarrollo se guiara e	en tutoría individual y/o en
		minadas a posibilitar un conoc e análisis de datos apropiadas	
profesores y alumnos, fundan	nentalmente artículos de revis	materia, así como otros docum stas científicas, donde pueda a través de las clases presencia	mpliarse con ejemplos
realización de su trabajo fin de posibilidades de utilización de	e Máster. Con este fin, se pro e diferentes alternativas de dis	o de que esta materia facilite al pondrá al/la alumno/a la reflexi eños metodológicos y de técni pudiera constituir su trabajo de	ión en un breve informe las cas de análisis de datos para
5.2.Actividades de apre	endizaje		
La asignatura se impartirá en cuales tendrá la siguiente est		eria que se desarrollarán a lo la	argo del curso, cada uno de los
Bloque 1: Metodologías expe	rimental, cuasiexperimental y	selectiva (3,5 créditos)	
Aproximadamente: Octubre-d	liciembre		
ACTIVIDADES FORMATIVA	AS		
Actividad formativa	Nº Horas	% Presencialidad	



Clases magistrales	15	100%
Resolución de problemas y casos	20	50%
Pruebas de evaluación	3	100%

Bloque 2: Metodología observacional (2,5 créditos)

Aproximadamente: Diciembre-febrero

ACTIVIDADES FORMATIVAS				
Actividad formativa	Nº Horas	% Presencialidad		
Clases magistrales	10	100%		
Resolución de problemas y casos	14	50%		
Pruebas de evaluación	2	100%		

Bloque 3: Análisis de datos cuantitativos (1 crédito)

Aproximadamente: Febrero-abril

ACTIVIDADES FORMATIVAS			
Actividad formativa	Nº Horas	% Presencialidad	
Clases magistrales	5	100%	



Resolución de problemas y casos	6	50%
Pruebas de evaluación	1	100%

El programa específico de cada bloque se pondrá a disposición de los alumnos al iniciar cada uno de los mismos

## 5.3. Programa

- Conceptos básicos en el diseño de investigaciones aplicadas con metodologías de alta, media y baja intervención:
- Diseños experimentales y cuasiexperimentales (unifactoriales, multifactoriales, ex post facto...)
- Diseños selectivos (correlacionales, transversales, longitudinales,...)
- Diseños observacionales (diacrónicos, sincrónicos, lag-log, ...)
- Técnicas de recogida de datos en las distintas estrategias metodológicas
- Técnicas de análisis de datos básicas en los distintos diseños metodológicos

#### 5.4. Planificación y calendario

El calendario académico del máster puede consultarse en la página web de la Facultad de Educación dedicada a este título:

http://educacion.unizar.es/calendario Master aprendizaje.html

Para aquellas materias que contienen pruebas finales de evaluación (como es el caso) y para aquellos estudiantes que no superen la evaluación continua, las fechas y lugares de los exámenes finales se encuentran en la siguiente página:

http://educacion.unizar.es/inf\_academica\_Master\_aprendizaje.html

La materia dispone de una página web en Moodle en Máster en Aprendizaje a lo Largo de Vida, a la que se puede acceder con las claves oficiales de estudiante.



https://moodle.unizar.es/

#### 5.5.Bibliografía y recursos recomendados

[BB: Bibliografía básica / BC: Bibliografía complementaria]

- [BB] Análisis multivariante / Joseph F. Hair...[et al.]; revisión técnica y compilación de las lecturas complementarias, Mónica Gómez Suárez; traducció, Esme Prentice, Diego Cano . - 5ª ed., última reimp. Madrid [etc.]: Prentice Hall, D.L. 2008
- [BB] Fundamentos de investigación en psicología [recurso electrónico] / Sofía Fontes de Gracia [et. al.] [Libro electrónico]. Madrid: UNED Universidad Nacional de Educación a Distancia, 2015
- [BB] León, Orfelio G. Métodos de investigación en psicología y educación / Orfelio G. León, Ignacio Montero . 3a ed. Madrid [etc.] : McGraw Hill, D.L.2002
- [BB] Métodos de investigación en psicología / María Teresa Anguera ... [et al.] . [1a ed.] Madrid : Síntesis, D.L.1995
- [BB] Pardo Merino, Antonio. Análisis de datos con SPSS 13 Base (pp.508-532) / Antonio Pardo Merino, Miguel Ángel Ruiz Díaz. 1ª ed., [reimp.] Madrid [etc.]: Mc Graw Hill, D.L. 2010
- [BC] Buendía Eisman, Leonor. Métodos de investigación en psicopedagogía / Leonor Buendía Eisman, Ma. Pilar Colás Bravo, Fuensanta Hernández Pina Madrid : McGraw-Hill, D.L. 1997
- [BC] García Jiménez, M.V.; Alvarado, J.M.. Métodos de investigación científica en psicología: experimental, selectivo, observacional / Ma. Visitación García Jiménez, Jesús María Alvarado Izquierdo. 1a. ed. Barcelona: EUB, 2000
- [BC] Herrero Nivela, María Luisa. Introducción a los métodos, diseños y técnicas de investigación psicológicas / María Luisa Herrero Nivela. 1a. ed. Zaragoza: Prensas universitarias de Zaragoza, 2002
- [BC] Investigar mediante encuestas: fundamentos teóricos y aspectos prácticos / editores: Antonio J. Rojas Tejada, Juan S. Fernández Prados, Cristino Pérez Meléndez Madrid: Síntesis, D.L. 1998
- [BC] Losada, José Luis. Métodos de investigación en las Ciencias Humanas y Sociales / José Luis Losada, Rafael López-Feal Ramil . [1ª ed.] Madrid [etc.] : Thomson, D. L. 2003
- [BC] Metodología observacional en la investigación psicológica. vol. 1, Fundamentación (1) / Maria Teresa Anguera Argilaga (ed.); con la colaboración de Julia Behar Algranti [et al.] . 2ª ed. Barcelona: PPU, 1993
- [BC] Metodología observacional en la investigación psicológica. Vol.2, Fundamentación (2) / María Teresa Anguera Argilaga, ed.; Julia Behar Algranti ... [et al.] . 1ª ed. Barcelona : PPU, 1993
- [BC] Moreno Rodríguez, Rafael. Fundamentos metodológicos en psicología y ciencias afines / Rafael Moreno Rodríguez, Rafael J. Martínez Cervantes, Salvador Chacón Moscoso . Madrid : Pirámide, D.L. 2000
- [BC] Técnicas de investigación en ciencias sociales / Del Rincón, Delio ... [et al.] . 1a. ed. Madrid : Dykinson, D.L. 1995