



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Metodología de la investigación	
Código	E000004557	
Título	Grado en Educación Primaria por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Educación Primaria [Segundo Curso] Grado en Educación Infantil y Grado en Educación Primaria [Segundo Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Anual	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Básico	
Departamento / Área	Centro de Enseñanza Superior Alberta Giménez (CESAG)	
Responsable	Dr. Loreto Gútiez	
Horario	Consular horarios de asignaturas	
Horario de tutorías	Se determinarán a principio de curso. Solicitar cita previa	

Datos del profesorado			
Profesor	Profesor		
Nombre	Loreto Gútiez Sainz-Pardo		
Departamento / Área	Departamento / Área Departamento de Didáctica General y Teorías de la Educación		
Despacho 18			
Correo electrónico	Igutiez@cesag.comillas.edu		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Los maestros, como profesionales, deben poseer herramientas para la evaluación de su propia práctica docente, herramientas que propicien la revisión del conocimiento educativo y que permitan generar cambios que desemboquen en la mejora de la práctica educativa. La investigación es una parte fundamental de la profesionalización del profesorado, ya que entre otras cosas, permite la implementación de nuevas estrategias orientadas a la mejora de la calidad educativa. Además. como en cualquier otra disciplina, la educación y la enseñanza requieren para su avance y progreso que el conocimiento generado mediante la investigación sea analizado y compartido por sus protagonistas, los maestros. Para alcanzar dicho fin, el alumno debería estar familiarizado con las diferentes metodologías de la práctica investigadora.

La asignatura forma parte del módulo "Procesos y contextos educativos", recogido en la ORDEN ECI/3857/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Maestro en Educación Primaria. El resto de asignaturas que constituyen el módulo son las siguientes:

• Didáctica general





- El profesorado y la organización del centro escolar
- La educación en occidente
- Pensamiento educativo contemporáneo

La finalidad del módulo es analizar y comprender los procesos educativos en el aula y fuera de ella relativos al periodo 6-12; conocer los fundamentos de la Educación Primaria y analizar la práctica docente y las condiciones institucionales que la enmarcan; conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país y los condicionantes políticos y legislativos de la actividad educativa; conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula; abordar y resolver problemas de disciplina; promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzos individuales; promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática; conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales; diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula; conocer y aplicar experiencias innovadoras en Educación Primaria; participar en la definición del proyecto educativo y en la actividad general del centro atendiendo a criterios de gestión de calidad; conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación.

El principal objetivo de la presente asignatura es proporcionar a los alumnos y futuros graduados en Educación Primaria las capacidades y competencias necesarias para el planteamiento y desarrollo de proyectos de investigación educativos en el contexto del aula y escuela. En consecuencia, pretende introducir al alumno en el rol de maestro-investigador capaz de identificar las necesidades que surjan en el aula y de efectuar los cambios necesarios para adaptarse a las nuevas situaciones y mejorar su práctica educativa. La investigación educativa permite conocer y comprender la realidad educativa, identificar los factores que influyen en dicha realidad y modificarla para su mejora. Ésto sólo es posible mediante el abordaje de las técnicas y modelos de análisis óptimos para el diseño y desarrollo de proyectos de investigación, la elección de procedimientos correctos de recogida de datos, la adecuada interpretación de los resultados obtenidos...En definitiva, siquiendo los diferentes pasos que conlleva la práctica investigadora de calidad.

Prerrequisitos

La asignatura no requiere conocimientos previos esenciales. Sin embargo, es conveniente que los estudiantes posean una actitud de interés, curiosidad y capacidad de análisis crítico.

Competencias - Objetivos

Competencias				
GENERALES				
CGI01	Capacidad de	análisis y síntesis		
	RA1	RA1 Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos		
	RA2 Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos			
CGI02	Resolución de problemas			
	RA1 Identifica y define adecuadamente el problema y sus posibles causas			
	RA2 Plantea posibles soluciones pertinentes y diseña un plan de acción para su aplicación			
CGI03	CGI03 Capacidad de organización y planificación			
	RA1 Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática			





		- Your -		
	RA2	Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo		
	RA3	Planifica un proyecto complejo (ej. Trabajo de fin de grado)		
CGI04	Habilidades de gestión de la información proveniente de fuentes diversas			
	RA1	Utiliza diversas fuentes en la realización de sus trabajos		
	RA2	Cita adecuadamente dichas fuentes		
	RA3	Incorpora la información a su propio discurso		
	RA4	Maneja bases de datos relevantes para el área de estudio		
	RA5	Contrasta las fuentes, las critica y hace valoraciones propias		
CGI05	Conocimiento	os generales básicos sobre el área de estudio		
	RA1	Utiliza fuentes primarias sobre las diferentes materias y asignaturas		
	RA2	Se interesa por las bases teóricas que sostienen su actuación profesional e identifica autores relevantes		
CGI06	Comunicació	n oral y escrita en la propia lengua		
	RA1 Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente			
	RA3	Escribe con corrección		
	RA4	Presenta documentos estructurados y ordenados		
CGP08	Trabajo en equipo			
	RA1	Participa de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias		
	RA3	Contribuye al establecimiento y aplicación de procesos y procedimientos de trabajo en equipo		
CGP09	Capacidad crítica y autocrítica			
	RA2 Se muestra abierto a la crítica externa sobre sus actuaciones			
	RA3	Detecta e identifica incoherencias, carencias importantes y problemas en una situación dada		
CGP10	Compromiso ético			
	RA3	Se considera a sí mismo como agente de cambio social		
CGS11	Capacidad de aprender			
	<u> </u>			





	RA1	RA1 Se muestra abierto e interesado por nuevas informaciones		
	RA2	Cambia y adapta sus planteamientos iniciales a la luz de nuevas informaciones		
CGS13	Capacidad pa	ara trabajar de forma autónoma		
	RA1	Realiza sus trabajos y su actividad necesitando sólo unas indicaciones iniciales y un seguimiento básico		
	RA2	Busca y encuentra recursos adecuados para sostener sus actuaciones y realizar sus trabajos		
	RA3	Amplía y profundiza en la realización de sus trabajos		
ESPECÍFICAS				
CEC11	Capacidad pa	ara asumir la necesidad de desarrollo profesional continuo, mediante la autoevaluación de la propia práctica		
	RA3 Autoevalúa su actividad docente en sus múltiples vertientes: instructiva, relacional, institucional, etc.			
CEP19	Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación.			
	RA1	Conoce los pasos esenciales de un proceso de investigación.		
	RA2 Utiliza de forma adecuada los estadísticos básicos necesarios para poder verificar hipótesis de investigación.			
	RA3 Interpreta correctamente los datos y conclusiones que proporcionan investigaciones educativas con nivel intermedio de profundización.			
	RA4	Es capaz de precisar los elementos esenciales de un proyecto innovador y de fijar los parámetros por los que se podría valorar su eficiencia.		

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Los alumnos y alumnas que cursen con aprovechamiento los estudios de esta asignatura estarán más capacitados para:

- Identificar los diferentes enfoques metodológicos de investigación en educación, y comprender los procedimientos seguidos por cada uno de ellos.
- Identificar los elementos y variables en el contexto educativo que requieren ser evaluados y establecer un procedimiento de análisis oportuno.
- Utilizar las bases de datos, medios de difusión y documentación de la investigación educativa y referenciar correctamente.
- Aplicar las técnicas y métodos de recogida de información más adecuados a la situación o contexto que se pretende analizar.
- Analizar los datos obtenidos e interpretarlos.
- Interpretar y evaluar informes de investigación.
- Elaborar proyectos o memorias de investigación.

BLOQUE I- Conceptos generales sobre investigación





CGP09, CGS11, CEC11,

Tema 1- La investigación científica, la investigación educativa y la formación del profesorado

Tema 2- Paradigmas y métodos en investigación educativa

BLOQUE II- El proceso de investigación

Tema 3- El proceso general de investigación

Parte deductiva

- Tema 4- Planteamiento del problema: relevancia, objetivos y principios éticos
- Tema 5- Elaboración de un marco teórico: revisión de la bibliografía, citas y referencias bibliográficas
- Tema 6- Formulación de hipótesis y tipos de variables

Parte inductiva

- Tema 7- Diseño de investigación: métodos cuantitativos, métodos cualitativos e investigación-acción
- Tema 8- Selección de la muestra
- Tema 9- Métodos e instrumentos de recogida de información: observación, entrevista, cuestionarios...
- Tema 10- Análisis de la información

BLOQUE III- El informe de investigación

Tema 11- El informe de investigación

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

A nivel metodológico, en las clases se realizarán explicaciones de los distintos conceptos, se fomentará el debate y la discusión con el alumno y entre los alumnos sobre todo lo relativo a los conceptos tratados y se resolverán problemas de tipo práctico. El alumno por su parte, deberá participar y realizar las diferentes actividades, y resolver los ejercicios, problemas y casos prácticos que se propongan de forma individual o en grupo. Dos veces por semestre se llevará a cabo un seminario orientado a la resolución y puesta en común de las actividades de tipo práctico propuestas.

Metodología Presencial: Actividades

Seminarios y sesiones tutoriales

Metodologia Presencial: Actividades	
Lecciones de caracter expositivo: presentación de contenidos	CGI04, CGI05, CGP09, CGS11, CEC11, CEP19
Presentación de ejercicios, problemas, estudios de casos y otras actividades por el profesor	CGI02, CGI04, CGI05, CGP09, CGS11, CEP19
Exposición de trabajos grupales e individuales	CGI01, CGI03, CGI05, CGI06, CGP08, CGP09, CEC11, CEP19
Resolución de ejercicios, problemas, estudios de casos y otras actividades	CGI01, CGI02, CGI04, CGI05, CGI06, CGP09, CGS11, CGS13, CEC11, CEP19
Consideration and the state of	CGI04, CGI05, CGP10,





	Jan -	CEP19
Metodología No presencial: Actividades		
Lectura, comprensión y estudio de apuntes y manuales		CGI01, CGI03, CGI04, CGI05, CGP10, CGS13, CEC11
Resolución de prácticas, trabajos y ejercicios		CGI01, CGI02, CGI05, CGI06, CGS11, CGS13, CEP19
Elaboración de trabajos grupales de caracter teórico-práctico		CGI01, CGI03, CGI04, CGI05, CGP08, CEC11, CEP19

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Lecciones magistrales	Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos grupales
36.00	20.00	10.00	6.00
	HORAS NO PRESENCIALE	S	
Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Estudio personal y documentación	Trabajos grupales	Trabajos individuales
25.00	50.00	15.00	18.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
	- Validez y veracidad de conceptos	
	- Coherencia lógica en aplicación de conceptos y de procedimientos y técnicas	
-Examen I- Parcial (25%) -Examen II-Final (25%)	- Coherencia y ajuste de la interpretación y análisis de la información	50 %
	-Corrección ortográfica, gramatical y de expresión	30 %
	CGI01 (RA1, RA2); CGI02 (RA1, RA2); CGI05 (RA1, RA2); CGI06 (RA1, RA3, RA4); CGP9 (RA2, RA3); CGP10 (RA3); CEC11 (RA3); CEP19 (RA1, RA2, RA3,	





	RA4)	
Portafolio de ejercicios o casos prácticos: - Ejercicios, resolución de problemas, estudios de caso y otras actividades prácticas	Comprensión de conceptos - Aplicación con coherencia lógica de conceptos, técnicas y procedimientos - Interpretación ajustada y análisis de la información - Adecuación de propuestas metodológicas - Corrección ortográfica, gramatical y de expresión en la comunicación escrita y/o comunicación oral CGI01 (RA1, RA2); CGI02 (RA1, RA2); CGI03 (RA1); CGI04 (RA1, RA2, RA3, RA4, RA5); CGI05 (ARA1, RA2); CGI06 (RA1, RA3, RA4); CGP9 (RA2, RA3); CGS11 (RA1, RA2); CGS13 (RA1, RA2, RA3, RA4)	30 %
Trabajos grupales y/o individuales: -Revisión bibliográfica (construcción del marco teórico) (5%) -Trabajo final de asignatura- Informe final de investigación (15%)	-Adecuación a los requisitos exigidos a nivel formal y de contenidos (artículo científico, normas APA) -Organización: información presentada de forma lógica y ordenada y exposición congruente de ideas y argumentos -Coherencia del contenido: relación de lo expuesto con el tema, con lo presentado en el índice y en la introducción -Claridad y precisión y concisión -Calidad y profundidad de la información presentada -Originalidad: autoría del alumno -Integración de conocimientos previos y conceptos tratados en clase -Corrección ortográfica y gramatical -Uso adecuado de las normas APA (citas y referencias) CGI01 (RA1, RA2); CGI03 (RA1,RA2, RA3); CGI04 (RA1, RA2, RA3, RA4, RA5); CGI06 (RA1, RA3, RA4); CGP08 (RA1, RA3); CGP9 (RA2, RA3); CGP10 (RA3); CGS11 (RA1, RA2); CGS13 (RA1, RA2, RA3); CEP19 (RA1, RA2, RA3, RA4)	20 %





Calificaciones

Para superar la asignatura será necesario:

- Haber asistido a los cuatro seminarios de revisión de los ejercicios y casos prácticos del portafolio, haber presentado todas las evidencias del portafolio y haber obtenido una nota mínima global de 5 sobre 10.
- Haber realizado los trabajos en grupo y el informe final de investigación, haber colaborado en su presentación oral y haber obtenido una nota mínima de 5 sobre 10 en el informe final.
- Haber superado el Examen I-parcial con una nota mínima de 5 sobre 10 y el Examen II- final con una nota mínima de 5 sobre 10.

La nota final de la asignatura consistirá en la suma de porcentajes conseguidos en los diferentes instrumentos de evaluación (tal y como se ha expuesto en esta guía) siempre y cuando, el portafolio de actividades y casos prácticos (nota media de todas las evidencias), el informe final de investigación, el Examen I-parcial, y el Examen-II final estén aprobados individualmente (superen la calificación de 5/10). Si en la convocatoria ordinaria de junio no se ha superado satisfactoriamente alguno de los instrumentos de evaluación, se repetirán aquellas pruebas o se entregarán los trabajos de carácter recuperable en la convocatoria extraordinaria de julio de la manera que queda establecido en la presente quía.

El portafolio de actividades y casos prácticos es una herramienta de evaluación continua y de carácter no recuperable, no obstante, a lo largo del curso se dará la oportunidad al alumno de realizar los cambios oportunos para alcanzar la calificación mínima de 5 /10. En el caso de que no se alcance esta calificación mínima en convocatoria ordinaria, por su carácter no recuperable, la asignatura tendrá la calificación de "Suspenso" y esta calificación se extenderá también a la convocatoria extraordinaria. A modo de aclaración, la calificación del portafolio es el resultado de calcular la media aritmética de todas las actividades y casos prácticos que lo componen. El hecho de **no entregar una evidencia del portafolio** conllevará la calificación de "**No presentado**" en el portafolio y el suspenso de la asignatura. El hecho de entregar fuera de plazo una evidencia del portafolio sin motivo justificado conllevará la calificación de "0" en esa evidencia en concreto.

El Examen I-parcial tendrá lugar en diciembre, y si se dan las circunstancias de no ser superado se repetirá junto con el Examen-II final en la convocatoria ordinaria de junio en la fecha establecida en el calendario del CESAG. En este último caso, se considerará aprobado cuando la calificación de cada uno de los exámenes sea de al menos 5 sobre 10. En caso de no superar alguno de los dos exámenes en convocatoria ordinaria, se realizará un único examen en convocatoria extraordinaria de julio que englobará TODOS los contenidos del curso.

Los trabajos deben ser originales y cumplir los requisitos mínimos en cuanto a presentación, coherencia y corrección lingüística para ser evaluados.

PLAGIO

Las prácticas y trabajos deben ser originales. El plagio de los mismos será tratado como acción tendente a cometer fraude en los sistemas de evaluación, por lo tanto comportará, según los casos, un suspenso en su calificación que, en los casos más graves, puede llegar a la calificación de suspenso en la convocatoria anual. (Normas Académicas CESAG, Art. 31).

El uso de lA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

ASISTENCIA/PRESENCIALIDAD

Los estudios de Grado que se imparten en el CESAG son presenciales y, por lo tanto, los alumnos tienen el deber de asistir a las clases. La evaluación del proceso de aprendizaje exige la asistencia continua del alumno a las sesiones teóricas, a las clases prácticas y a los seminarios que se desarrollarán durante el curso. La baja asistencia repercutirá de forma negativa en la nota final de la asignatura de





acuerdo al art. 14 de las Normas Académicas de los Estudios de Grado del CESAG: 1. Se denomina escolaridad al proceso de evaluación continua del cual forma parte esencial la asistencia a clase. (RG, art. 93) 2. La asistencia a clase y a las actividades docentes presenciales, cuya comprobación corresponde a cada profesor, es obligatoria para todos los alumnos. La inasistencia comprobada e injustificada a más de un tercio de las horas lectivas impartidas en cada asignatura, puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a examen en la convocatoria ordinaria del mismo curso académico. En el supuesto de que se aplicara esta consecuencia, la pérdida de convocatoria se extenderá automáticamente a la convocatoria extraordinaria. A todos los efectos, se considerará pendiente de cumplimiento de la escolaridad obligatoria de la asignatura."

ORTOGRAFÍA Y GRAMÁTICA

Es fundamental que los estudiantes aprendan a expresarse con corrección y fluidez de forma oral o escrita, adaptándose a los diferentes registros, lo que incluye la capacidad de escribir textos claros y bien estructurados, de analizar diferentes tipos de discursos y de redactar exposiciones detalladas de temas complejos.

En la asignatura se acomete la valoración de la correcta expresión oral y escrita en las lenguas cooficiales, conocimiento exigido en el título como competencia general y competencia transversal. En este punto se evaluará la ortografía y la gramática.

Las faltas ortográficas, gramaticales y léxicas restarán hasta 1 punto de la nota final de cada práctica y/o examen. No obstante, el profesor podrá decidir un suspenso con una sola falta, según la gravedad de ésta.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Presentación guía docente de la asignatura		
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 1	1º semestre-semana 1	
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 2	1º semestre-semana 2-3	
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 3	1º semestre-semana 3	
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 4	1º semestre-semana 4-6	
Seminario I- Entrega y revisión de actividades sobre los temas 1, 2, 3 y 4	1º semestre-semana 1-7	1º semestre-semana 7-28/10
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 5	1º semestre-semana 8-10	
Seminario II-Trabajo revisión bibliográfica (Tema 5)	1º semestre-semanas 8-12	1º semestre-semana estudio- 01/12
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades		





del tema 6	1° semestre-semana 11	
Examen I-parcial	A determinar (Diciembre)	
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 7	2º semestre-semana 1-4	
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 8	2º semestre-semana 5-6	
Seminario III- Entrega y revisión de ejercicios de los temas 7 y 8 y propuesta de diseño (individual)	2º semestre-semana 1-6	2º semestre-semana 6- 01/04
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 9	2º semestre-semana 7-9	
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 10	2º semestre-semana 10-11	
Presentación de contenidos, resolución de ejercicios y actividades del tema 11	2º semestre-semana 11	
Seminario IV-Presentación oral del informe final de investigación (Sesión pósters)	Segundo semestre	2º semestre-semana 11 13/05
Examen II-final	A determinar (Junio)	
Entrega del informe final de investigación	2º semestre-semana 1-12	2º semestre-semana estudio -20/05

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Alonso, M.J. et al. (2002). La investigación educativa como herramienta de formación del profesorado. Reflexión y experiencias de investigación educativa. Barcelona: Graó.
- Ballester, L., Nadal, A. y Amer, J. (2014). Métodos y técnicas de investigación educativa. Palma: UIB.
- Bell, J. (2002). Cómo hacer tu primer trabajo de investigación. Guía de investigadores en educación y ciencias sociales. Barcelona: Gedisa.
- Bisquerra Alzina, R. (2004). *Metodología de la Investigación Educativa*. Madrid: La Muralla.
- Bisquerra Alzina, R. (2000). Métodos de Investigación Educativa: Guía práctica. Barcelona: CEAC Educación.
- Cohen, L. y Manion, L. (2002). Métodos de investigación educativa. Madrid: La Muralla.
- Hernández Sampieri, R. (2006). Metodología de la Investigación. México: McGraw Hill.
- Latorre, A. (2003). La investigación-acción: conocer y cambiar la práctica educativa. Barcelona: Graó.





- León, O.G. y Montero, I. (2013). Métodos de investigación en Psicología y Educación. Madrid: McGraw Hill
- Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes. (2024). *Guía sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito educativo*. https://intef.es/Noticias/guia-sobre-el-uso-de-la-inteligencia-artificial-en-el-ambito-educativo/
- -Oficina de apoyo a la Innovación Docente. (2025). *Guía práctica de aplicación de la IA*. Universidad Pontificia Comillas. https://doi.org/10.14422/OAID20241126

Bibliografía Complementaria

- Booth, W.C., et al. (2001). ¿Cómo convertirse en un hábil investigador? Gedisa Editorial.
- Escudero Escorza, T. y Correa Piñero, A.D. (2007) Investigación en innovación educativa: algunos ámbitos relevantes. La Muralla.
- Flick, U. (2015). El diseño de la investigación cualitativa. Ediciones Morata.
- Imbernón, F. (Coord.). (2019). La investigación e innovación en educación. Reflexiones y experiencias. Editorial Graó.
- Lázaro Diest, F.P. (2002). Escuela compartida: una investigación cualitativa. Almería: Universidad de Almería.
- León, O.G. y Montero, I.(2015). Métodos de investigación en psicología y educación : las tradiciones cuantitativa y cualitativa. McGraw-Hill.
- Losada, J.L. y López-Leal, R. (2003). Métodos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales. Thomson.
- McMillan, J. H., & Schumacher, S. (2005). Investigación educativa: Una introducción conceptual. 5ª ed. Pearson Educación.
- Navarro, E. (coord.) (2017). Fundamentos de la investigación y la innovación educativa. Universidad de La Rioja.
- Pardos-Martínez, J. & Sala-Roca, J. (2021). La revisión sistemática en educación. Guía práctica. Editorial Graó.
- Sánchez-Gómez, M. C. (Coord.). (2023). Manual de métodos de investigación cualitativa en educación. Ediciones Pirámide.
- Wood, P. y Smith, J. (2018). Investigar en Educación. Narcea.

Otros recursos

Revistas

- Aula Abierta. http://zl.elsevier.es/es/revista/aula-abierta-389
- Bordón. Revista de pedagogía. https://recyt.fecyt.es//index.php/BORDON
- Campo Abierto. Revista de Educación. http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=266
- Edetania. Estudios y propuestas socio-educativas. https://www.ucv.es/Publicaciones.aspx?IdRevista=1
- Estudios sobre Educación. http://www.unav.edu/publicaciones/revistas/index.php/estudios-sobre-educacion/index
- Ocnos. Revista de estudios sobre Lectura. https://www.revista.uclm.es/index.php/ocnos
- Pulso. Revista de Educación. http://revistapulso.cardenalcisneros.es/
- RELIEVE. https://ojs.uv.es/index.php/RELIEVE/index
- Revista Complutense de Educación. https://revistas.ucm.es/index.php/RCED
- Revista de Investigación Educativa. http://revistas.um.es/rie/
- Revista española de Pedagogía. https://revistadepedagogia.org/
- Revista electrónica de Investigación Educativa. http://redie.uabc.mx/index.php/redie

Recursos WEB

- AERA: American Educational Research Association. http://www.aera.net
- CIDE: Centro de Investigación y Documentación Educativa del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. http://www.mec.es/cide/
- CINDOC: Centro de Información y Documentación Científica. http://www.cindoc.csic.es/
- EERA: European Educational Research Association. http://www.eera.ac.uk
- ERIC: Educational Resources Information Center. http://eric.ed.gov/
- TESEO. https://www.educacion.gob.es/teseo/irGestionarConsulta.do
- Redalyc: Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. http://www.redalyc.org/home.o





En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792