

Facultad de Educación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G1899 - Análisis de Datos Cuantitativos y Cualitativos para los Trabajos de Grado
y otras Investigaciones Educativas

Grado en Magisterio en Educación Infantil
Optativa. Curso 3

Grado en Magisterio en Educación Primaria
Optativa. Curso 3

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Magisterio en Educación Infantil Grado en Magisterio en Educación Primaria		Tipología y Curso	Optativa. Curso 3 Optativa. Curso 3
Centro	Facultad de Educación			
Módulo / materia	MATERIA ANÁLISIS DE DATOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS PARA LOS TRABAJOS DE GRADO Y OTRAS INVESTIGACIONES EDUCATIVAS MÓDULO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA O ESPECIALIZADA			
Código y denominación	G1899 - Análisis de Datos Cuantitativos y Cualitativos para los Trabajos de Grado y otras Investigaciones Educativas			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. EDUCACION
Profesor responsable	IRINA SALCINES TALLEDO
E-mail	irina.salcines@unican.es
Número despacho	Edificio Interfacultativo. Planta: + 3. DESPACHO (348)
Otros profesores	NATALIA GONZALEZ FERNANDEZ

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

El Análisis de datos ha ido adquiriendo cada vez más importancia dentro de las distintas áreas científicas y , muy especialmente, dentro de las denominadas Ciencias Sociales y de la Educación. El objeto de esta asignatura es introducir y presentar de manera práctica y dinámica, las ideas y los conceptos fundamentales del análisis de datos, con ejemplos concretos de la investigación educativa.

Se trata de una asignatura de carácter metodológico, que enlaza directamente con las asignaturas de 'Investigación e Innovación educativa', "Investigación, Innovación y TIC's aplicadas a la Educación" y "TFG", propuestas ambas en 4º. Por último, dicha asignatura encuentra su aplicación en prácticamente todas las asignaturas de la titulación del Grado en Magisterio en Educación Primaria y en Educación Infantil.

Por ello, es necesario que el alumnado tenga conocimientos básicos de búsqueda y selección documental, así como destrezas informáticas de manejo de procesadores de textos e internet.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
Actitud y capacidad para desarrollar un planteamiento educativo y una práctica profesional sustentados en una comprensión profunda de la naturaleza, organización y funcionamiento de la educación y de los centros educativos, así como en procesos de reflexión, análisis y crítica de sus múltiples y dinámicos condicionantes.
Conocimiento científico y didáctico de las materias escolares, además de conocimiento y análisis de los procesos de diseño, desarrollo y evaluación del currículum, para idear, llevar a cabo y evaluar propuestas formativas, apoyadas en múltiples recursos, que contribuyan al desarrollo integral del alumnado.
Actitud y capacidad para apoyar, desde su papel de docente, la construcción de un desarrollo integral por parte de cada estudiante, de manera que crezcan como ciudadanos responsables, respetuosos y éticamente comprometidos.
Actitud y capacidad para comprender la naturaleza y usos de la imagen y de las tecnologías de la información y la comunicación, a fin de incluirlas en el currículum dentro de un marco innovador que asimismo ayude a los alumnos a construir un acercamiento a las mismas.
Actitud y capacidad comunicativa y socio-emocional para la argumentación, el debate y el trabajo cooperativo con compañeros, familias y otros agentes educativos y servicios de la comunidad, para generar un clima escolar positivo, así como para desarrollar dichas capacidades en sus alumnos.
Actitud y capacidad para llevar a cabo propuestas creativas en el marco de su actividad profesional y para ayudar a sus alumnos al desarrollo de su pensamiento divergente.
Actitud y capacidad para adaptar los procesos educativos y de enseñanza-aprendizaje a las características psicoevolutivas, tanto generales de la etapa educativa como personales, y a la diversidad individual y socio-cultural de sus alumnos, persiguiendo el logro de los objetivos básicos para todos.
Compromiso ético con una educación inspirada en los valores democráticos y de inclusión, en la defensa de los derechos humanos, la justicia, la equidad, la igualdad de género, la cooperación y el desarrollo global sostenible.
Competencias Específicas
Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo en los estudiantes.
Dominar las técnicas de observación y registro.
Comprender que la observación sistemática es un instrumento básico para poder reflexionar sobre la práctica y la realidad, así como contribuir a la innovación y a la mejora en educación infantil.
Competencias Básicas
Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
Competencias Transversales
Perfeccionen su competencia digital y, en general, sus habilidades para buscar, obtener, seleccionar, tratar, analizar y comunicar informaciones diversas, así como para transformarlas en conocimiento y ofrecerlo a la consideración de los demás.
Cultiven su capacidad de aprendizaje autónomo, además de las competencias interpersonales relacionadas con el trabajo en equipo, la colaboración grupal en contextos social y culturalmente diversos, la capacidad crítica y autocrítica, y la auto-regulación emocional.
Adquieran competencia comunicativa para comprender, interactuar y expresarse oralmente y por escrito en lengua inglesa, de tal modo que puedan finalizar sus estudios con el nivel B2 del Marco Europeo Común de Referencia en inglés.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. El alumnado deberá ser capaz de identificar los apartados fundamentales de un proyecto de investigación en educación.
- 2. El alumnado conocerá y elaborará técnicas de la metodología cualitativa y cuantitativa.
- 3. El alumnado será capaz de recopilar, organizar, analizar, interpretar y presentar análisis de datos tanto cuantitativos como cualitativos.
- 4. El alumnado será capaz de resumir e interpretar correctamente índices estadísticos.
- 5. El alumnado conocerá distintas formas de obtener una muestra y el procedimiento básico para realizar estimaciones por intervalos de los parámetros de la población a partir de los estadísticos obtenidos en una muestra.
- 6. El alumnado conocerá y empleará diferentes programas informáticos para el análisis de datos cuantitativos y cualitativos.

4. OBJETIVOS

- 1. Favorecer la comprensión de los conceptos y terminología básica de la investigación educativa contemporánea.
- 2. Identificar los apartados fundamentales de un proyecto de investigación en educación.
- 3. Desarrollar una actitud positiva, crítica y plural hacia la investigación como herramienta de comprensión y mejora de la realidad educativa.
- 4. Entrenar al alumnado en el manejo de estrategias y procedimientos para la recogida, análisis e interpretación de datos cuantitativos y cualitativos.
- 5. Manejar con soltura los índices estadísticos correspondientes con el fin de resumir los datos e interpretar correctamente los resultados obtenidos.
- 6. Comprender las distintas formas de obtener una muestra y el procedimiento básico para realizar estimaciones por intervalos de los parámetros de la población a partir de los estadísticos obtenidos en una muestra.
- 7. Enseñar al alumnado a elaborar y validar instrumentos de obtención de datos cuantitativos y cualitativos.
- 8. Conocer las pautas básicas de funcionamiento y manejo de programas informáticos para análisis cuantitativo y para análisis cualitativos.
- 9. Introducir al alumnado en la interpretación de resultados obtenidos.
- 10. Relacionar tanto la metodología como los contenidos con la propuesta de Trabajo de Fin de Grado (TFG).

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	30
- Prácticas en Aula (PA)	30
- Prácticas de Laboratorio (PL)	
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	7
- Evaluación (EV)	8
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	75
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	45
Trabajo autónomo (TA)	30
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	75
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE												
CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Investigación Educativa. Conceptualización. Bases teórica de la investigación en el ámbito educativo. Proceso general de la investigación educativa: fases, diseño, metodología.	4,00	4,00	0,00	0,00	1,00	1,00	5,00	2,00	0,00	0,00	1 y 2
2	Diseño y validación de instrumentos de recogida de datos en investigación cuantitativa. Conocimiento de técnicas de investigación cuantitativa: Cuestionarios, Escalas, Pruebas e inventarios estandarizados, entre otras. Diseño y validación de instrumentos cuantitativos concretos aplicables a la investigación educativa.	6,50	6,50	0,00	0,00	1,00	1,00	10,00	7,00	0,00	0,00	3 y 5
3	Diseño y validación de instrumentos de recogida de datos en investigación cualitativa. Conocimiento de técnicas de investigación cualitativa: Entrevista, Técnicas participativas, Focus Group, entre otras. Diseño y validación de instrumentos cualitativos concretos aplicables a la investigación educativa.	6,50	6,50	0,00	0,00	2,00	2,50	10,00	7,00	0,00	0,00	6 y 8
4	Análisis de datos cuantitativos mediante software específico. Análisis descriptivo, diferencial y correlacional a través de programas informáticos concretos.	6,50	6,50	0,00	0,00	1,00	1,00	10,00	7,00	0,00	0,00	9 y 11
5	Análisis de datos cualitativos mediante software específico. Proceso de transcripción, categorización, codificación, desarrollo de mapas conceptuales, apoyados con programas cualitativos concretos.	6,50	6,50	0,00	0,00	2,00	2,50	10,00	7,00	0,00	0,00	12 y 15
TOTAL DE HORAS		30,00	30,00	0,00	0,00	7,00	8,00	45,00	30,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.												

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%										
Evaluación continua y formativa (70% actividades de evaluación continua)	Trabajo	No	Sí	70,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Enero 2019</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td></td> </tr> </table>					Calif. mínima	5,00	Duración		Fecha realización	Enero 2019	Condiciones recuperación		Observaciones	
Calif. mínima	5,00													
Duración														
Fecha realización	Enero 2019													
Condiciones recuperación														
Observaciones														
Examen	Examen escrito	No	Sí	30,00										
<table border="1"> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>enero 2019</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td></td> </tr> </table>					Calif. mínima	5,00	Duración		Fecha realización	enero 2019	Condiciones recuperación		Observaciones	
Calif. mínima	5,00													
Duración														
Fecha realización	enero 2019													
Condiciones recuperación														
Observaciones														

TOTAL 100,00

Observaciones

El 70% de la calificación de la asignatura se obtendrá con la realización de las actividades requeridas como evaluación continua y el 30% restante podrá realizarse mediante un examen en la fecha fijada por la Facultad.

Dichos porcentajes en la calificación, se aplican para el alumnado que entrega todas y cada una de las actividades individuales y grupales en la fecha y forma, estipuladas en el cronograma de la asignatura, facilitado por las docentes la primera semana de clase.

Cada actividad del 70% de evaluación continua suspensa o no presentada en fecha y forma, será evaluada mediante un examen de desarrollo en la convocatoria de septiembre.

Para aprobar la asignatura habrá que tener aprobadas (5) ambas partes.

Atención a ortografía, plagio y normas de citación.

Tal y como se ha decidido por Junta de Facultad de Educación, todos los exámenes y trabajos presentados a lo largo de la asignatura, deben ajustarse a estos tres criterios fundamentales para poder ser valorados positivamente:

ORTOGRAFÍA:

Entendemos que el alumnado universitario tiene asumidas las capacidades lingüísticas en relación a la expresión oral y escrita. Por tanto, es primordial y obligatorio la corrección ortográfica (ortografía, acentuación y puntuación), gramatical y léxica en los trabajos y exámenes realizados como condición imprescindible para superar la asignatura.

PLAGIO

En lo relativo a la realización fraudulenta (plagio) de las pruebas de evaluación, la calificación se ajustará a lo establecido en el artículo 54.1 del Reglamento de los procesos de evaluación en la Universidad de Cantabria: "La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación supondrá directamente la calificación de suspenso "0" en la asignatura".

NORMAS DE CITACIÓN

Por último la Junta de Centro aprobó que la Facultad asume como criterio de citación las Normas APA para todos los trabajos académicos. Aunque dichas normas tienen diferentes ediciones, como referencia inicial os adjuntamos el link de la BUC esperando que ello sea de ayuda y referencia para su desarrollo:

<https://web.unican.es/buc/recursos/guias-y-tutoriales/guia?g=28>

Observaciones para alumnos a tiempo parcial

El procedimiento de evaluación para el alumnado a tiempo parcial que no acude a clase con regularidad consistirá en la realización de un examen (100% de la nota final) y/o en la entrega de trabajos que le indicará el profesorado, en la fecha y forma establecida en el cronograma de la asignatura.

Aquellos que acuden a clase podrán acogerse a la misma evaluación que todos los estudiantes (70% de evaluación continua) y (30% examen escrito).

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- Albert Gómez, J.L. (2007). La investigación educativa. Claves teóricas. Madrid: Mc Graw Hill.
- Aliaga, F. (2000): Bases epistemológicas y proceso de Investigación. Valencia: Psicoeducativa.
- Ander Egg, E. (1990). Técnicas de investigación social. Buenos Aires: Humanitas.
- Angulo, J.F. (1990). Innovación y evaluación educativa. Málaga: Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Málaga
- Arnal, J.; Del Rincón, D. y Latorre, A. (1992). Investigación educativa. Fundamentos y metodología. Barcelona: Labor.
- Arnal, J.; Del Rincón, D. Latorre, A. y Sans, A. (1995). Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales Madrid. Dykinson.
- Ballester, L., Nadal, A. y Amer, J. (2014). Métodos y técnicas de investigación educativa. Palma (Illes Balears): Universitat de les Illes Balears.
- Bisquerra, R. (Coord) (2004). Metodología de la Investigación Educativa. Madrid: La Muralla
- Blández A.J. (1996). La investigación-acción. Un reto para el profesorado. Barcelona: INDE Publicaciones.
- Booth, B.F. (2001). Cómo convertirse en un hábil investigador. Alcoy: Marfil.
- Booth, W., Colomb, G. y Williams, J.M. (2001). Cómo convertirse en un hábil investigador. Barcelona: Gedisa.
- Bolívar A. (1999). Cómo mejorar los centros educativos. Madrid: Síntesis.
- Buendía, L. y otros (1999). Análisis de la investigación educativa. Sevilla: Universidad de Sevilla.
- Buendía, L. y otros (1993). Modelos de análisis de la investigación educativa. Sevilla: Ediciones Alfar.
- Callejo, J. (2001). El grupo de discusión: introducción a una práctica de investigación. Barcelona: Ariel.
- Cañal de León, P. (2002). La innovación educativa. (coord.). Madrid: Akal. S.A.
- Colás Bravo P. y Buendía Eisman L. (1994). Investigación educativa. (2ªed.) Sevilla: Alfar. S. A.
- Contreras J. y Pérez de Lara N. (2010). Investigar la experiencia educativa. (comps). Madrid: Morata. S.L.
- Cook, T. y Reichardt, C. (1986). Métodos cualitativos y cuantitativos en investigación evaluativa. Madrid: Morata
- Cordoba Moltó M.C. (2002). Introducción a los Métodos de Investigación en Educación. Madrid: EOS.
- De la Herrán Gascón, A. (2005). Investigar en Educación. Fundamentos, aplicación y nuevas perspectivas. Madrid: Edit. Dilex (UAM).
- Elliott John. (1990). La investigación-acción en educación. Madrid: Morata. S.A.
- Escudero Escorza, T. y Correa, P. (2007). Investigación en innovación educativa. Madrid: La Muralla.
- Estebanz A. (2000). Construyendo el cambio. Perspectivas y propuestas de innovación educativa. (coord.). Sevilla: Universidad de Sevilla.
- Flick, U (2004). Introducción a la investigación cualitativa. Madrid: Morata.
- Fullan M. (2002). Las fuerzas del cambio. Explorando las profundidades de la reforma educativa. Madrid: Akal.
- García Gómez, R. J. (2006). Innovación, cultura y poder en las instituciones educativas. Madrid: Ministerio de Educación y Ciencia, Centro de Investigación y Documentación Educativa.
- García Hoz V. (1984) La investigación del profesor en el aula. Madrid: Editorial Escuela Española.
- García-Valcárcel, A. (coord.).(2008). Investigación y tecnologías de la información y comunicación al servicio de la innovación educativa. Salamanca: Universidad de Salamanca.
- Garza Mercado, Ario (2006): Manual de técnicas de investigación para estudiantes de ciencias sociales. México DF: Colegiode México.
- Gather Thurler M. (2004). Innovar en el seno de la institución escolar. (1ªed.) Barcelona: Graó
- Gil Pascual, J.A. (2016). Técnicas e instrumentos para la recogida de información. Madrid: UNED.
- Gimeno Sacristán J. (2005). La educación que aún es posible. Madrid: Morata. S.L
- Gimeno Sacristán J. (2010). Saberes e incertidumbres sobre el currículum. Madrid: Morata. S.L.
- Goetz J.P. y Lecompte M.D. (1988). Etnografía y diseño cualitativo en investigación educativa. Madrid: Morata. S.A.
- Gómez, A. et al. (2009). Escenarios de innovación e investigación educativa. Madrid: Universitat
- Hernández Pina, F., Colás Bravo, M.P. y Buendía Eisman, L. (Coord.) (2010). Competencias científicas para la realización de una tesis doctoral. La Coruña: Davinci Continental.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. y Baptista, P. (2014). Fundamentos de metodología de la investigación. Madrid: McGraw Hill
- Kemmis S. (1988) Cómo planificar la investigación-acción. Barcelona: Deakin.
- Kerlinger, F. y Lee, H. (2002). Investigación del comportamiento. Métodos de investigación en ciencias sociales. México: McGraw-Hill.
- Latorre A. (2003). La investigación-acción. Conocer y cambiar la práctica educativa. Barcelona: Graó.
- Latorre, A. (2004). La Investigación-acción. Conocer y cambiar la práctica educativa. Madrid: Tecnos.
- Lieberman, Ann. (2003). La indagación como base de la formación del profesorado y la mejora de la educación. Bilbao: Octaedro.
- López Rupérez, F. (2003). Preparar el futuro. La Educación ante los desafíos de la Globalización. Madrid: La Muralla.
- Martin Bros M. (1997). Planificación y práctica educativa. Madrid: Escuela Española. S.A.
- Mckerman J. (1999). Investigación-acción y currículum. Madrid: Morata. S.L

- Martínez Mediano, C y González Galán, A. (2007). Técnicas e Instrumentos de Recogida y Análisis de Datos. Madrid. UNED.
- McMillan, J.H. y Schumacher, S (2005): Investigación Educativa. Madrid: Pearson
- Medina, A, Rodríguez Diéguez, J.L. y Sevillano, M.L. (coordinadores) (2005). Diseño, desarrollo e innovación del curriculum en las instituciones educativas. Madrid: Universitas.
- Mesa López- Colmenar J. (2007) Experiencia de innovación universitaria. Sevilla: Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla.
- Michavila F. y Fidalgo Á. (2009). Innovación educativa, coordinadores. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- Murgiondo Etxeberria, J. y Tejedor Tejedor, F. J. (2005). Análisis descriptivo de datos en Educación. Madrid: La Muralla
- Navarro, E., Jiménez, E., Rappoport, S. y Thoilliez, B. (2017). Fundamentos de la investigación y la innovación educativa. La Rioja: UNIR.
- Pantoja, A. (2009). Manual básico para la realización de tesinas, tesis y trabajos de investigación. Madrid: EOS.
- Paredes J. y de la Herrán J. (2009). La práctica de la innovación educativa. (coords.). Madrid: Síntesis. S.A.
- Pérez Gómez, Á.I. (coord.)(2010). Aprender a enseñar en la práctica: procesos de innovación y prácticas de formación en la educación secundaria. Barcelona: Graó.
- Pérez Juste, R. y otros (2009). Estadística aplicada a la educación. Madrid: Pearson Educación
- Pérez Serrano M. G. (1990). Investigación-acción. Madrid: Dykinson. S.L.
- Perrenaud P. (2009). Diez nuevas competencias para enseñar. (8ªed.) Barcelona: Graó.
- Pujadas, J. J. (2002): El método biográfico: el uso de las historias de vida en ciencias sociales. Madrid Centro de Investigaciones Sociológicas.
- Quintanal Díaz, J. y García Domingo, B. (Coords) (2012). Fundamentos básicos de metodología de investigación educativa. Madrid: CCS
- Rey R. y Santa María J. (2000). Transformar la educación en un contrato de calidad. (1ªed.) Barcelona: Cisspraxis. S. A.
- Rivas, M. (2000). Innovación educativa: teoría, procesos y estrategias. Madrid: Síntesis.
- Rosa, C. [et al.] (2010). Innovación educativa e historia de las relaciones de género. Valladolid: Universidad de Valladolid.
- Rosales López C. (1991). Manifestaciones de Innovación Didáctica. Santiago de Compostela: Universidad de Santiago.
- Ruiz, J.I. (2003). Técnicas de triangulación y control de calidad en la investigación socioeducativa. Bilbao: Universidad de Deusto.
- Ruiz, J. I. (1999): Metodología de la investigación cualitativa. Bilbao: Universidad de Deusto.
- Salinas, J., coordinador. (2008). Innovación educativa y uso de las TIC. Sevilla: Universidad Internacional de Andalucía.
- Sánchez Gómez. M. C. (2004): "Investigación cualitativa" en Salvador Mata, F, Rodríguez Rodríguez Diéguez, J. L. y Bolívar, A. (Dirs): Diccionario enciclopédico de didáctica. Vols. I y II. Málaga: Aljibe.
- Sáez López, J.M. (2017). Investigación educativa. Fundamentos teóricos, procesos y elementos prácticos. Madrid: UNED.
- Sandín Esteban M.P. (2003). Investigación cualitativa en educación. Fundamentos y tradiciones. Madrid: McGraw Hill/ Interamericana de España. S.A.U.
- Stake, R.E. (1998). Investigación con estudio de casos. Madrid: Morata
- Stenhouse L. (1987). La investigación como base de la enseñanza. Madrid: Morata. S.A.
- Suárez, M. (2005). El grupo de discusión. Una herramienta para la investigación cualitativa. Barcelona: Laertes.
- Tójar Hurtado, J.C. (2006). Investigación cualitativa. Comprender y actuar. Madrid: La Muralla
- Tójar Hurtado, J.C. (2001). Planificar la investigación educativa: una propuesta integrada. Buenos Aires: Fundec
- Torre de la S. (2008). Estrategias didácticas en el aula. Buscando la calidad y la innovación. (dir.) Madrid: UNED.
- Valles, M. (1997). Técnicas cualitativas de investigación social. Madrid. Síntesis sociología.
- Varios autores. (2010). Impulsar y renovar la tarea educativa. Bilbao: Fundación BBVA.
- Wrigley T. (2007). Escuelas para la esperanza. Una nueva agenda hacia la renovación. Madrid: Morata
- Zabalza, M.A. (2004). Diario de Clase. Madrid: Narcea

Complementaria

Revistas Electrónicas Educativas:

- EDUTEC: Revista Electrónica de Tecnología Educativa. <http://edutec.rediris.es/Revelec2/Revelec46/>
- RIE: Revista de Investigación Educativa. <http://revistas.um.es/rie>
- Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa. <http://www.uv.es/relieve/>
- Revista Electrónica Interuniversitaria de Formación del Profesorado. <http://www.aufop.com/aufop/home/>
- HEURESIS. Revista Electrónica de Investigación Curricular y Educativa. <http://www2.uca.es/HEURESIS/>
- Revista de Educación. <http://www.mecd.gob.es/revista-de-educacion/>
- Revista @gora digital. <http://www.uhu.es/agora/version01/digital/>
- Enseñanza & Teaching. <http://dice.cindoc.csic.es/revista.php?rev=0212-5374>
- Revista Iberoamericana de Evaluación Educativa. http://www.rinace.net/riee/riee_home.html
- Revista Aula de Innovación Educativa. <http://aula.grao.com/>
- Revista Cuadernos de Pedagogía. <http://www.cuadernosdepedagogia.com/Content/Inicio.aspx>
- Revista Organización y Gestión Educativa. <http://www.oge.net/>

Citas bibliográficas:

- Normas APA. Para citas electrónicas: <http://www.apa.org/journals/webref.html>

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones