



Metodología
avanzada de la
investigación en la
implementación
de la gobernanza
en centros
educativos

**Máster Universitario
en Gobernanza
Educativa**



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Metodología avanzada de la investigación en la implementación de la gobernanza en centros educativos

Titulación: Máster Universitario en Gobernanza Educativa

Carácter: Optativa

Idioma: Castellano

Modalidad: A distancia

Créditos: 4

Curso: 1º

Semestre: 2º

Profesores/Equipo Docente: Dra. Dña. Naftalí Paula Veloz

1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1. Competencias

Competencias básicas:

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.

CB7 Que los estudiantes sepan 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.

CB8 Que los estudiantes sean capaces de 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.

CB9 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

CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias generales:

CG3 Analizar información proveniente de diferentes fuentes en educación para la interpretación y resolución de problemas

1.2. Resultados de aprendizaje

El estudiante al finalizar esta materia deberá:

- Conocer las metodologías de intervención e investigación en la educación.
- Ser capaz de hacer una revisión documental sobre gobernanza en educación.
- Conocer estrategias de observación y registro y modos de análisis y evaluación, saber desarrollarlos y aplicarlos en procesos de investigación relacionados con la educación.

2. CONTENIDOS

2.1. Requisitos previos

Ninguno.

Competencia específica: Comprender y profundizar en los recursos y los desarrollos metodológicos utilizados en la investigación en educación.

2.2. Descripción de los contenidos

1. Metodologías avanzadas de investigación en educación.
2. Fuentes documentales: revisión de la literatura conceptual y de investigación avanzada.
3. Técnicas cuantitativas avanzadas de recogida de datos.
4. Técnicas cualitativas avanzadas de recogida de datos.

2.3. Actividades formativas

Modalidad a distancia:

CÓDIGO	ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PORCENTAJE DE PRESENCIALIDAD SÍNCRONA
AF1	Clases teóricas sincronicas y asincronicas	10	50%
AF2	Clases prácticas. Seminarios y talleres.	14	50%
AF3	Tutorías	6	50%
AF4	Estudio individual y trabajo autónomo	62	0%
AF5	Actividades de evaluación	8	13%

2.4. Metodologías docentes

El profesorado podrá elegir entre una o varias de las siguientes metodologías detalladas en la memoria verificada del título:

Código	Metodologías docentes	Descripción
MD1	Método expositivo. Lección magistral	Presentación estructurada del tema por parte del profesor con el fin de facilitar la información a los estudiantes, transmitir conocimientos y activar procesos cognitivos. Se promueve la participación activa del alumno con actividades de debate, discusión de casos, preguntas y exposiciones.

MD2	Estudio individual	Trabajo autónomo y reflexivo del estudiante, con el fin de profundizar en la adquisición de las competencias asociadas (preparación de clases y exámenes; uso de las fuentes de información; realización de trabajos, presentaciones; uso de las TICs; participación en foros de discusión, etc.)
MD3	Resolución de problemas	Metodología activa que permite ejercitar, ensayar y poner en práctica los conocimientos previos.
MD4	Estudio de casos	Análisis de un caso real o simulado con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimiento, etc.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3.1. Sistema de calificaciones

El sistema de calificaciones (R.D. 1125/2003, de 5 de septiembre) será el siguiente:

1. 0 – 4,9 Suspenso (SS)
2. 5,0 – 6,9 (Aprobado (AP)
3. 7,0 – 8,9 Notable (NT)
4. 9,0 – 10 Sobresaliente (SB)

La mención de “matrícula de honor” se podrá otorgar a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en la materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola “Matrícula de Honor”.

3.2. Criterios de evaluación

Modalidad: A distancia

Convocatoria ordinaria

Sistema de Evaluación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
SE1. Participación en foros y actividades tutorizadas	5%	10%
SE2. Actividades dirigidas	15%	30%
SE3. Prueba final (examen o proyecto)	60%	80%

Convocatoria extraordinaria

Sistema de Evaluación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
SE2. Actividades dirigidas	20%	40%
SE3. Prueba final (examen o proyecto)	60%	80%

3.3. Restricciones

Calificación mínima

Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario obtener al menos una calificación de 5 en la prueba final.

Asistencia

Presencialidad síncrona de, al menos, el 50% de las clases tanto teóricas como prácticas. En los programas que se imparten en modalidad a distancia la asistencia síncrona a las mismas no es obligatoria.

Normas de escritura

Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas y proyectos escritos, así como en los exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

3.4. Advertencia sobre plagio

La Universidad Antonio de Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de auditoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El uso de las citas no puede ser indiscriminado. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se podrá aplicar la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

4. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Campbell, D.T. y Stanley, J.C. (1966) *Experimental and quasi experimental designs for research*, Chicago, IL: Rand Mac Nally (Traducción española: *Diseños experimentales y cuasi experimentales en la investigación social* (1973) Buenos Aires: Amorrortu.

Coello González, C. Sayda C. Hernández León, Rolando Alfredo., y Boulosa Torrecilla A. (2000), *Una introducción a los grandes paradigmas científicos*. Universidad Central de Las Villas. Cuba. Recuperado de: http://www.uam.es/personal_pdi/stmaria/agustind/textos/grandesparadigmascientificos.pdf

Latiesa, Margarita (2000) *Validez y fiabilidad de las observaciones sociológicas* en García Ferrando, M. ; Ibañez, J y Alvira, F. (coord.) *El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de investigación*. 3ª. Edición. P. 409-443. Madrid: Alianza Editorial.

Bibliografía recomendada

Ibañez, J. (2000) "Como elaborar un proyecto de investigación mediante grupos de discusión" en García Ferrando, M.; Ibañez, J. y Alvira, F. (2000) *El análisis de la realidad social*. Madrid: Alianza Editorial.

Vargas Jiménez, I. (2012) *La entrevista en la investigación cualitativa: Nuevas tendencias y retos* en *Revista Calidad en la Educación Superior*. Vol. 3, nº 1, pp. 119-139 Costa Rica: Universidad Estatal a Distancia.

5. DATOS DEL PROFESOR

Puede consultar el correo electrónico de los profesores y el perfil académico y profesional del equipo docente, en <https://www.nebrija.com/programas-postgrado/master/gobernanza-educativa/#masInfo#profesores>