



# Cursos Superiores

Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

# Índice

Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación

1. Sobre Inesem
2. Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

3. Programa académico
4. Metodología de Enseñanza
5. ¿Porqué elegir Inesem?
6. Orientacion
7. Financiación y Becas

# SOBRE INESEM BUSINESS SCHOOL



INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***



## Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación



DURACIÓN	200
PRECIO	460 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

## Titulación Cursos Superiores

- Título Propio del Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM) "Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad."

# Resumen

La Educación, como campo de investigación interdisciplinario, ha tomado conceptos y teorías de la Psicología, la Sociología, la Antropología, las Ciencias Políticas, la Economía y de otras disciplinas que han sido probadas en las prácticas educativas que han dado origen a nuevos conceptos de carácter educativo; de ahí los inicios de la Investigación Educativa en el mundo y su proceso histórico. Por otra parte, el desarrollo de un conocimiento educativo fiable implica la identificación de los problemas de investigación, los estudios empíricos, los estudios de réplica y las síntesis de las investigaciones, así como su aplicación y evaluación en el campo educativo. La Investigación Educativa permite adquirir una perspectiva nueva o diferente sobre la educación o sobre un proceso educativo que genere ideas sobre cómo abordar un problema práctico. El tema de Investigación Educativa es muy importante en la medida que resuelva problemas educativos; no se justifica sin...

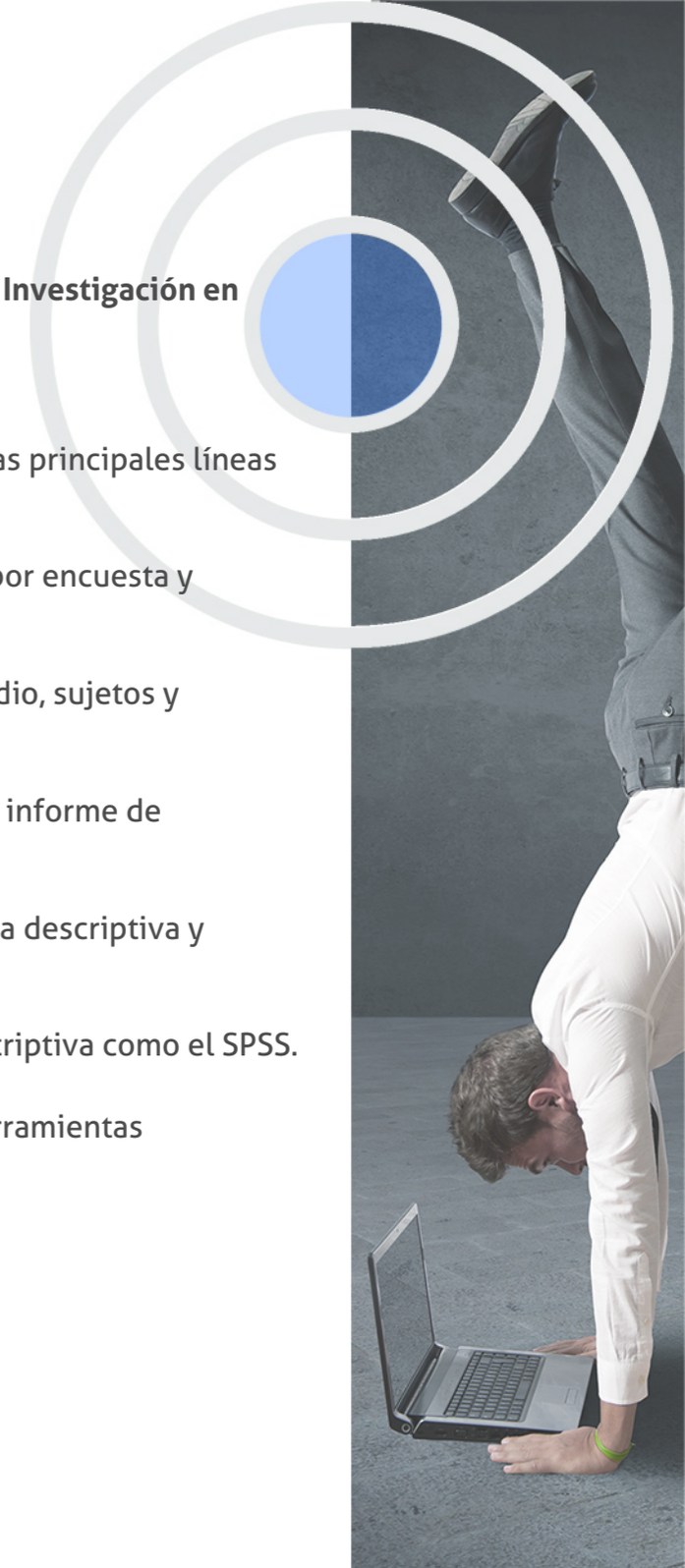
## A quién va dirigido

Este Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación se dirige a aquellos profesionales del área de la docencia que busquen desarrollar su perfil investigador, así como para aquellos estudiantes de las ramas educativas que tengan interés por la innovación educativa y el aprendizaje de metodologías para el desarrollo de estudios de interés didáctico.

# Objetivos

Con el Cursos Superiores **Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Conocer el origen de la investigación educativa y las principales líneas de actuación que se han seguido.
- Utilizar tres tipos de metodologías: experimental, por encuesta y observacional.
- Diseñar un proyecto e identificar variables de estudio, sujetos y población, extrayendo muestras representativas.
- Interpretar los resultados del estudio y redactar un informe de investigación para su posterior difusión.
- Obtener conocimientos esenciales sobre estadística descriptiva y análisis conjunto de variables.
- Utilizar programas informáticos de estadística descriptiva como el SPSS.
- Conocer las principales funciones de SPSS y las herramientas estadísticas que ofrece.





¿Y, después?

### Para qué te prepara

Este Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación te capacita para diseñar y planificar proyectos de investigación en el ámbito educativo, siguiendo el proceso adecuado de análisis e interpretación de datos. Diferenciarás los esquemas metodológicos que existen y las formas de difusión del informe resultado. Para dicha investigación, obtendrás conocimientos prácticos sobre estadística aplicada y programas informáticos para ello como SPSS.

### Salidas Laborales

Con el Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación impulsarás tu carrera profesional hacia la creación de proyectos de investigación y estudios relacionados con la enseñanza. Trabajarás en instituciones educativas, centros de formación, centros especializados en investigación, universidades de ciencias de la educación como Técnico Investigador o Docente Investigador.

# ¿Por qué elegir INESEM?



# PROGRAMA ACADÉMICO

Curso Superior en Métodos de Investigación en Educación

Módulo 1. **Métodos de investigación en educación**

Módulo 2. **Estadística aplicada análisis de datos y spss**

Módulo 3. **Investigación cualitativa**

### Módulo 1. Métodos de investigación en educación

#### Unidad didáctica 1. La investigación científica

---

1. El método científico
2. Proceso general de investigación científica
3. Marco teórico-conceptual
4. Marco técnico-metodológico
5. Marco estadístico-analítico

#### Unidad didáctica 2. La investigación educativa

---

1. Origen de la investigación educativa
2. Metodología en la investigación educativa
3. Paradigmas de la investigación educativa
4. Principales líneas de investigación educativa
5. Formas de investigación y sistemas de clasificación
6. Criterios reguladores en la investigación educativa
7. Limitaciones de la investigación educativa

#### Unidad didáctica 3. Esquemas metodológicos de investigación en educación

---

1. Tradiciones metodológicas de investigación
2. Metodología experimental y cuasi-experimental
3. Metodología por encuesta
4. Metodología observacional

#### Unidad didáctica 4. El proceso de investigación en educación

---

1. La investigación científica: la ciencia como proceso
2. Operaciones básicas del proceso de investigación científica
3. Definir y formular problemas de investigación
4. Planificar la investigación: proyectos y diseños
5. Formular hipótesis
6. Recogida de datos
7. Análisis e interpretación de datos
8. Evaluación del proceso de investigación

#### Unidad didáctica 5. Diseño, planificación y ejecución de la investigación en educación

---

1. Diseño y planificación de la investigación
2. Identificación de Variables de estudio y su operativización
3. Identificación de los Sujetos y Población de estudio. Selección de la Muestra
4. Elaboración y selección de los procedimientos y técnicas de recogida de información
5. Ejecución del Diseño de la investigación

#### Unidad didáctica 6. Interpretación y reflexión redacción y difusión del informe de investigación

---

1. Interpretación y reflexión
2. Redacción y difusión del informe de investigación

# Módulo 2.

## Estadística aplicada análisis de datos y spss

### Unidad didáctica 1.

#### Conceptos básicos y organización de datos

---

1. Aspectos introductorios a la Estadística
2. Concepto y funciones de la Estadística
3. Medición y escalas de medida
4. Variables: clasificación y notación
5. Distribución de frecuencias
6. Representaciones gráficas
7. Propiedades de la distribución de frecuencias

### Unidad didáctica 2.

#### Estadística descriptiva básica

---

1. Estadística descriptiva
2. Estadística inferencial

### Unidad didáctica 3.

#### Medidas de tendencia central y posición

---

1. Medidas de tendencia central
2. La media aritmética
3. La mediana
4. La moda
5. Medidas de posición
6. Medidas de variabilidad
7. Índice de Asimetría de Pearson
8. Puntuaciones típicas

### Unidad didáctica 4.

#### Análisis conjunto de variables

---

1. Introducción al análisis conjunto de variables
2. Asociación entre dos variables cualitativas
3. Correlación entre dos variables cuantitativas
4. Regresión lineal

### Unidad didáctica 5.

#### Distribuciones de probabilidad

---

1. Conceptos previos de probabilidad
2. Variables discretas de probabilidad
3. Distribuciones discretas de probabilidad
4. Distribución Normal
5. Distribuciones asociadas a la distribución Normal

### Unidad didáctica 6.

#### Introducción a la estadística en programas informáticos el spss

---

1. Introducción
2. Cómo crear un archivo
3. Definir variables
4. Variables y datos
5. Tipos de variables
6. Recodificar variables
7. Calcular una nueva variable
8. Ordenar casos
9. Seleccionar casos

### Unidad didáctica 7.

#### Estadística descriptiva con spss

---

1. Introducción
2. Análisis de frecuencias
3. Tabla de correlaciones
4. Diagramas de dispersión
5. Covarianza
6. Coeficiente de correlación
7. Matriz de correlaciones
8. Contraste de medias

# Módulo 3.

## Investigación cualitativa

### Unidad didáctica 1.

#### La investigación: importancia

---

1. Investigación: evolución histórica.
2. Tipos de investigación.
3. La investigación científica.

### Unidad didáctica 2.

#### Enfoques de investigación

---

1. Enfoques para la investigación.
2. Enfoque cualitativo.

### Unidad didáctica 3.

#### Investigación cualitativa: fases y etapas

---

1. Investigación cualitativa: fases implicadas.
2. Fase preparatoria.
3. Fase de trabajo de campo.
4. Fase analítica.
5. Fase de difusión o informativa.

### Unidad didáctica 4.

#### Planeamiento del problema de investigación

---

1. El problema de investigación.
2. Condiciones y requisitos para valorar el problema de investigación.
3. Proceso en la selección y formulación del problema de investigación.

### Unidad didáctica 5.

#### Hipótesis y variables

---

1. Importancia de la hipótesis.
2. Tipos de hipótesis.
3. Características y criterios de aceptabilidad.
4. Las hipótesis en la investigación cualitativa.

### Unidad didáctica 6.

#### Investigación cualitativa: modalidades

---

1. Elección de la modalidad.
2. Etnografía.
3. Teoría fundamentada.
4. Fenomenología.
5. Método biográfico.
6. Estudio de casos.
7. Investigación Acción Participativa.

### Unidad didáctica 7.

#### Muestra y técnicas de recolección

---

1. Selección de la muestra en estudios cualitativos.
2. Técnicas e instrumentos.
3. Control de la calidad de los datos.
4. Tipos de muestras.

### Unidad didáctica 8.

#### Procesamiento, análisis e interpretación de datos

---

1. Reducción y categorización de la información.
2. Clarificar, sintetizar y comparar.

### Unidad didáctica 9.

#### Proyecto e informe final

---

1. Presentación de resultados cualitativos.
2. Estructura del informe de investigación.
3. Formato del artículo científico.

## Unidad didáctica 10.

### La difusión de la investigación cualitativa

---

1. Ética de la investigación.
2. Planear y poner en práctica la difusión.

# metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

## Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

## Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

## Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

## Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.

## Comunidad

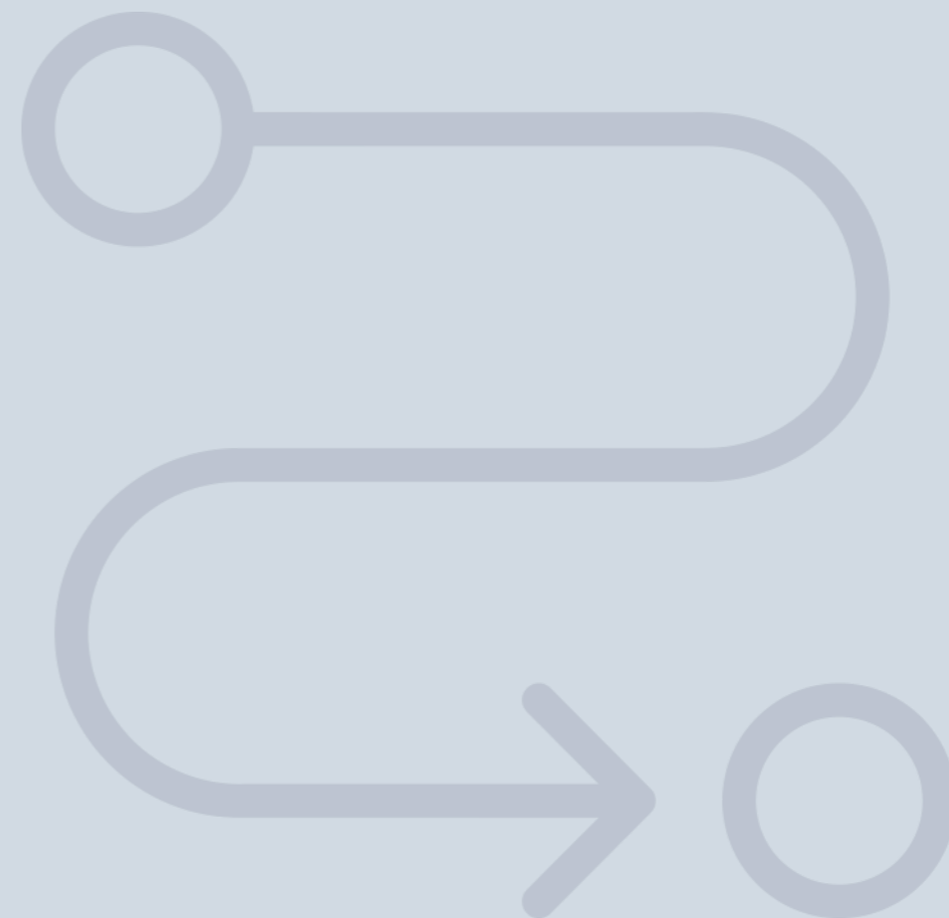
Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.





## SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



# Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello  
**100%**  
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%

**Beca desempleo**

Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.

15%

**Beca emprende**

Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.

10%

**Beca alumnos**

Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

# Cursos Superiores

Curso Superior en Métodos de Investigación en  
Educación

*Impulsamos tu carrera profesional*



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

[www.inesem.es](http://www.inesem.es)



958 05 02 05 [formacion@inesem.es](mailto:formacion@inesem.es)

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.

Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.