



# Masters Profesionales

Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

# Índice

Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos

1. Sobre Inesem

2. Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos

[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.***



## Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

## Titulación Masters Profesionales

- Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales “Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.”

# Resumen

El desarrollo y la investigación de medicamentos es uno de los ámbitos más demandados en el sector de las ciencias de la salud. Por esto estar actualizados en este ámbito es muy importante. Con la realización del Curso en Investigación y Desarrollo de Medicamentos efectuarás estudios pre y post clínicos y actividades experimentales, incrementando los conocimientos en medicamentos. No solo serás capaz de aplicar tus conocimientos en el área de la investigación, sino también en materia de epidemiología, estadística y otros aspectos del desarrollo de medicamentos. Desde INESEM Business School, queremos complementar tu formación para que puedas diferenciarte de otros profesionales de tu sector, algo que cada vez es más difícil, pero con nosotros lo conseguirás.

## A quién va dirigido

El presente Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos está dirigido a cualquier persona del sector farmacéutico, de la Salud o de la Química interesada en la investigación, además de orientarse a los médicos y enfermeros que deseen seguir formándose, actualizar sus estudios anteriores o buscar nuevas oportunidades de trabajo en el mundo del desarrollo de medicamentos.

# Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Comprender el proceso de análisis científico, sus objetivos y la ética de la investigación.
- Analizar la información obtenida desde fuentes primarias o secundarias.
- Conocer los distintos tipos de ensayos a nivel de laboratorio.
- Desarrollar todo el proceso de diseño de fármacos adecuadamente y estudiar su índice terapéutico.
- Utilizar herramientas y programas estadísticos para la investigación de medicamentos.
- Diseñar estudios epidemiológicos y conocer los protocolos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.
- Clasificar los distintos ensayos clínicos existentes según el objetivo perseguido o su metodología.





¿Y, después?

### Para qué te prepara

Este Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos te prepara como especialista en el desarrollo de los nuevos medicamentos, de forma que seas capaz de captar información veraz y de calidad, realizar los ensayos a nivel de laboratorio y diseñes los futuros fármacos. Estudiarás la epidemiología y todo lo necesario para llevar a cabo ensayos clínicos, conociendo la clasificación de estos ensayos y la monitorización de los mismos.

### Salidas Laborales

Este Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos impulsa tu carrera profesional para desempeñar puestos dentro de la industria farmacéutica. Optarás a profesiones como Enfermero de investigación, Monitor de Ensayos Clínicos, Analista de Laboratorio, Director Técnico QA, Encargado de producción farmacéutica y todo aquel relacionado con el estudio y fabricación de fármacos.

# ¿Por qué elegir INESEM?



# PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos

Módulo 1. **Introducción a la investigación en ciencias farmacéuticas**

Módulo 2. **Proceso de desarrollo de fármacos**

Módulo 3. **Bases científicas: farmacología y toxicología**

Módulo 4. **Biofarmacia y farmacocinética**

Módulo 5. **Aspectos legales en el desarrollo y autorización de medicamentos**

Módulo 6. **Desarrollo farmacéutico i investigación preclínica**

Módulo 7. **Desarrollo farmacéutico ii ensayos clínicos**

Módulo 8. **Estadística aplicada análisis de datos y spss**

Módulo 9. **Departamento de medical affairs**

Módulo 10. **Sistema nacional de salud autorización, financiación y registro de medicamentos**

Módulo 11. **Proyecto de fin de máster€**

### Módulo 1.

## Introducción a la investigación en ciencias farmacéuticas

### Unidad didáctica 1.

#### La investigación en las ciencias de la salud

---

1. Concepto y finalidad de la investigación
2. La investigación científica en el ámbito sanitario
3. El proceso de la investigación
4. Objetivos de la investigación
5. Hipótesis de la investigación
6. Cuestiones éticas en la investigación

### Unidad didáctica 2.

#### Fuentes de información en investigación

---

1. Historia y evolución del concepto de fuentes de información
2. Fuentes de información primarias
3. Fuentes de información secundarias
4. Fuentes de información terciarias

### Unidad didáctica 3.

#### Estadística aplicada a la investigación

---

1. Conceptos Básicos y Organización de Datos
2. Estadística descriptiva básica
3. Análisis Conjunto de Variables
4. Distribuciones de Probabilidad
5. Introducción a la Estadística en Programas Informáticos El SPSS
6. Estadística Descriptiva con SPSS

### Unidad didáctica 4.

#### Uso racional del medicamento

---

1. Uso racional de los medicamentos
2. Formación e información para la utilización adecuada de los medicamentos y productos sanitarios
3. Uso racional de medicamentos en el ámbito de la Atención Primaria
4. Uso racional de medicamentos en el ámbito de la Atención Hospitalaria y Especializada
5. Uso racional de medicamentos en El ámbito de la Farmacia Comunitaria

# Módulo 2.

## Proceso de desarrollo de fármacos

### Unidad didáctica 1.

#### Tipos de ensayos a nivel de laboratorio

---

1. Ensayos in vitro
2. Ensayos in situ
3. Ensayos in vivo
4. Ensayos in silico
5. Ensayos en animales

### Unidad didáctica 2.

#### Fases de la investigación clínica

---

1. Fase I
2. Fase II
3. Fase III
4. Fase IV

### Unidad didáctica 3.

#### Diseño y gestión de ensayos clínicos

---

1. Introducción al Ensayo clínico
2. Obtención de la información primaria y recogida de datos
3. Gestión de datos
4. Interpretación y comunicación de resultados

### Unidad didáctica 4.

#### Monitorización de ensayos clínicos

---

1. Glosario bilingüe español-inglés sobre ensayos clínicos
2. Planificación del ensayo clínico
3. Desarrollo del Ensayo Clínico
4. Perfil del monitor de EC
5. PARTICIPANTES EN LOS ENSAYOS CLÍNICOS

### Unidad didáctica 5.

#### Diseño de fármacos

---

1. Terminología y definiciones
2. Fases del desarrollo de un nuevo fármaco
3. Fase 0 o preclínica
4. Screening
5. Toxicidad de fármacos Índice terapéutico
6. Formación del personal investigador

# Módulo 3.

## Bases científicas: farmacología y toxicología

### Unidad didáctica 1.

#### Farmacología

---

1. Farmacología: definición y diferencia con otras ciencias
2. Farmacocinética
3. Farmacodinamia

### Unidad didáctica 2.

#### Parámetros farmacocinéticos

---

1. Parámetros farmacocinéticos fundamentales. Aclaramiento
2. Parámetros farmacocinéticos fundamentales. Volumen de distribución
3. Semivida
4. Biodisponibilidad y efecto de primer paso

### Unidad didáctica 3.

#### Formas farmacéuticas

---

1. Principales formas farmacéuticas
2. Formas líquidas no estériles
3. Formas líquidas estériles
4. Formas sólidas no estériles
5. Formas sólidas estériles
6. Formas semisólidas
7. Otras formas farmacéuticas
8. Formas farmacéuticas especiales

### Unidad didáctica 4.

#### Vías de administración

---

1. Vías de administración farmacológica
2. Vía oral
3. Vía rectal
4. Vía parenteral
5. Aplicación tópica

### Unidad didáctica 5.

#### Reacciones adversas a los medicamentos

---

1. Conceptos relacionados más frecuentemente con las reacciones adversas a medicamentos
2. Clasificación de reacciones adversas a medicamentos
3. Fármacos que más frecuentemente se asocian a las RAM
4. Manifestaciones clínicas y factores que modifican las RAM

### Unidad didáctica 6.

#### Interacciones farmacológicas

---

1. Conceptos que más se relacionan con las interacciones farmacológicas
2. Factores que favorecen las interacciones farmacológicas
3. Interacciones farmacéuticas

### Unidad didáctica 7.

#### Toxicidad por medicamentos

---

1. El laboratorio de toxicología clínica
2. Diagnóstico general de las intoxicaciones
3. Conceptos generales de toxicocinética
4. Intoxicación aguda por salicilatos
5. Intoxicación aguda por paracetamol
6. Intoxicación por benzodiazepinas y barbitúricos
7. Intoxicación medicamentosa por fármacos antidepresivos
8. Intoxicación aguda por neurolepticos
9. Corazón e intoxicaciones
10. Síndrome serotoninérgico

# Módulo 4.

## Biofarmacia y farmacocinética

### Unidad didáctica 1.

#### Introducción a la biofarmacia y farmacocinética

---

1. De la galénica clásica a la actualidad
2. Introducción a la biofarmacia
3. Bases de la farmacocinética
4. Equivalencia de medicamentos
5. Proceso LADME
6. Farmacocinética vs farmacodinamia

### Unidad didáctica 2.

#### Parámetros farmacocinéticos

---

1. Parámetros farmacocinéticos fundamentales: Aclaramiento
2. Parámetros farmacocinéticos fundamentales: Volumen de distribución
3. Semivida
4. Biodisponibilidad y efecto de primer paso

### Unidad didáctica 3.

#### Administración y absorción de fármacos

---

1. Selección de la vía de administración
2. Administración y absorción de fármacos vía enteral
3. Administración y absorción de fármacos vía parenteral
4. Administración y absorción vía respiratoria
5. Otras vías de administración

### Unidad didáctica 4.

#### Distribución de fármacos en el organismo

---

1. Introducción a la distribución
2. Unión de los fármacos a proteínas
3. Distribución en los tejidos
4. Influencia de la distribución sobre los factores farmacocinéticos y farmacodinámicos
5. Compartimentos acuosos del organismo

### Unidad didáctica 5.

#### Eliminación de fármacos

---

1. Metabolismo de fármacos
2. Excreción de fármacos
3. Parámetros farmacocinéticos relacionados con la eliminación

### Unidad didáctica 6.

#### Estudios de disolución

---

1. Importancia
2. Metodología
3. Sistema de clasificación biofarmacéutico
4. Correlaciones in vitro-in vivo (IVIVC)
5. Mecanismos implicados en la liberación
6. Sistemas para la liberación controlada

### Unidad didáctica 7.

#### Modelos farmacocinéticos

---

1. Modelos monocompartmentales
2. Modelos bicompartmentales
3. Modelos tricompartmentales
4. Curvas de excreción urinaria
5. Modelos no compartimentales

### Unidad didáctica 1.

#### Legislación farmacéutica básica

---

1. Introducción
2. Legislación General de Sanidad en Farmacia
3. Legislación Farmacéutica sobre Medicamentos

### Unidad didáctica 2.

#### Agencia europea de medicamentos

---

1. La Agencia Europea de Medicamentos
2. El registro de medicamentos en la Comunidad Europea
3. El procedimiento centralizado en el registro de medicamentos de uso humano
4. Autorización y supervisión comunitaria de los medicamentos veterinarios sometidos al procedimiento centralizado de registro
5. Reconocimiento mutuo de autorizaciones de comercialización de medicamentos entre Estados miembros
6. El certificado complementario de protección de medicamentos
7. Los medicamentos huérfanos en la Comunidad Europea

### Unidad didáctica 3.

#### Código deontológico

---

1. Fundamento filosófico de la ética y deontología profesional
2. Código deontológico de la profesión farmacéutica
3. Responsabilidad moral, legal y social del farmacéutico
4. Secreto profesional

### Unidad didáctica 4.

#### Farmacovigilancia

---

1. Farmacovigilancia
2. Sistema Español de Farmacovigilancia
3. Programa de Notificación Espontánea de reacciones adversas
4. Reacciones adversas: concepto y clasificación

### Unidad didáctica 5.

#### Registros de medicamentos

---

1. Nociones básicas del registro de estudios clínicos y medicamentos
2. La patente farmacéutica
3. Autorización de nuevos medicamentos
4. Industria farmacéutica y regulación de precios y acceso a medicamentos y productos sanitarios en España
5. Market access

# Módulo 6.

## Desarrollo farmacéutico i investigación preclínica

### Unidad didáctica 1.

#### La investigación en las ciencias de la salud

---

1. La investigación
2. La investigación científica
3. El proceso de la investigación
4. Objetivos de la investigación
5. Hipótesis de la investigación
6. Ética de la investigación

### Unidad didáctica 2.

#### Fuentes de información en investigación

---

1. Historia y evolución del concepto de fuentes de información
2. Fuentes de información primarias
3. Fuentes de información secundarias

### Unidad didáctica 3.

#### Tipos de ensayos a nivel de laboratorio

---

1. Ensayos in vitro
2. Ensayos in situ
3. Ensayos in vivo
4. Ensayos in sillico
5. Ensayos en animales

### Unidad didáctica 4.

#### Diseño de fármacos

---

1. Terminología y definiciones
2. Fases del desarrollo de un nuevo fármaco
3. Fase o preclínica
4. Screening
5. Toxicidad de fármacos Índice terapéutico
6. Formación del personal investigador

### Unidad didáctica 5.

#### Estadística aplicada a la investigación

---

1. Conceptos Básicos y Organización de Datos
2. Estadística descriptiva básica
3. Análisis Conjunto de Variables
4. Distribuciones de Probabilidad
5. Introducción a la Estadística en Programas Informáticos El SPSS
6. Estadística Descriptiva con SPSS

### Unidad didáctica 1.

#### Fases de la investigación clínica

---

1. Fase I
2. Fase II
3. Fase III
4. Fase IV

### Unidad didáctica 2.

#### Epidemiología i

---

1. Concepto de Epidemiología
2. Epidemiología descriptiva
3. Epidemiología analítica

### Unidad didáctica 3.

#### Epidemiología ii

---

1. Diseño de estudios epidemiológicos
2. Principales estudios epidemiológicos
3. Análisis de los datos en los estudios epidemiológicos
4. Errores en Epidemiología
5. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

### Unidad didáctica 4.

#### Diseño y gestión de ensayos clínicos

---

1. Introducción al Ensayo clínico
2. Herramientas de recogida de datos en estudios epidemiológicos
3. Gestión de datos
4. Interpretación y comunicación de resultados

### Unidad didáctica 5.

#### Clasificación de ensayos clínicos

---

1. Clasificación de ensayos clínicos
2. En función del desarrollo clínico y objetivos
3. En función del número de participantes
4. En función del objetivo perseguido
5. En función del enmascaramiento
6. En función de su metodología
7. En función de la aleatorización

### Unidad didáctica 6.

#### Monitorización de ensayos clínicos

---

1. Glosario bilingüe español-inglés sobre ensayos clínicos
2. Planificación del ensayo clínico
3. Desarrollo del Ensayo Clínico
4. Perfil del monitor de EC
5. PARTICIPANTES EN LOS ENSAYOS CLÍNICOS

# Módulo 8.

## 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 9.

### Departamento de medical affairs

#### Unidad didáctica 1.

##### Estrategia médica

---

1. Educación médica y compromiso con los stakeholders
2. Excelencia científica
3. Decisiones basadas en la evidencia
4. Recopilación de información relevante en el sector

#### Unidad didáctica 2.

##### La industria farmacéutica como empresa: planificación presupuestaria

---

1. Proceso de planificación de la empresa
2. Estructura del control
3. Organización del proceso presupuestario
4. Ejercicio resuelto. Dossier de seguimiento presupuestario

#### Unidad didáctica 3.

##### Comunicación científica e información médica

---

1. Recopilación de información científica
2. El artículo científico
3. Exposición del conocimiento científico a nivel interno y externo
4. Congresos, reuniones y otros eventos

## Módulo 10.

### Sistema nacional de salud autorización, financiación y registro de medicamentos

#### Unidad didáctica 1.

##### Estructura del sistema nacional de salud

---

1. Estructura del sistema sanitario público en España. Niveles de asistencia
2. Tipos de prestaciones
3. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
4. Salud pública
5. Salud comunitaria
6. Vías de atención sanitaria al paciente

#### Unidad didáctica 2.

##### Ley general de sanidad

---

1. Normas relacionadas con el sector sanitario
2. Ley General de sanidad

#### Unidad didáctica 3.

##### Autoridades sanitarias: agencia española de medicamentos y productos sanitarios (aemps), agencia europea de medicamentos (ema) y food and drug administration (fda)

---

1. Autoridades sanitarias, su importancia y funciones
2. AEMPS
3. EMA
4. FDA

#### Unidad didáctica 4.

##### Autorización de apertura y modificaciones de los laboratorios farmacéuticos

---

1. Descripción general de la presentación de solicitudes
2. Requisitos técnicos de los equipos informáticos
3. Uso de la aplicación en la presentación de solicitudes
4. Documentación obligatoria
5. Envío del formulario con firma o sin firma
6. Modificaciones de los laboratorios farmacéuticos

#### Unidad didáctica 5.

##### Precios y sistema de financiación de medicamentos

---

1. Precios de los medicamentos
2. Requisitos de financiación de los medicamentos

#### Unidad didáctica 6.

##### Registro de medicamentos

---

1. Introducción al registro
2. Dossier de registro
3. Tipos de procedimientos de registro de medicamentos
4. Otros productos: Productos Sanitarios, complementos alimenticios, cosméticos y productos de cuidado personal

# 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.



Revista Digital

Secretaría

5

5 pilares del método

Campus Virtual

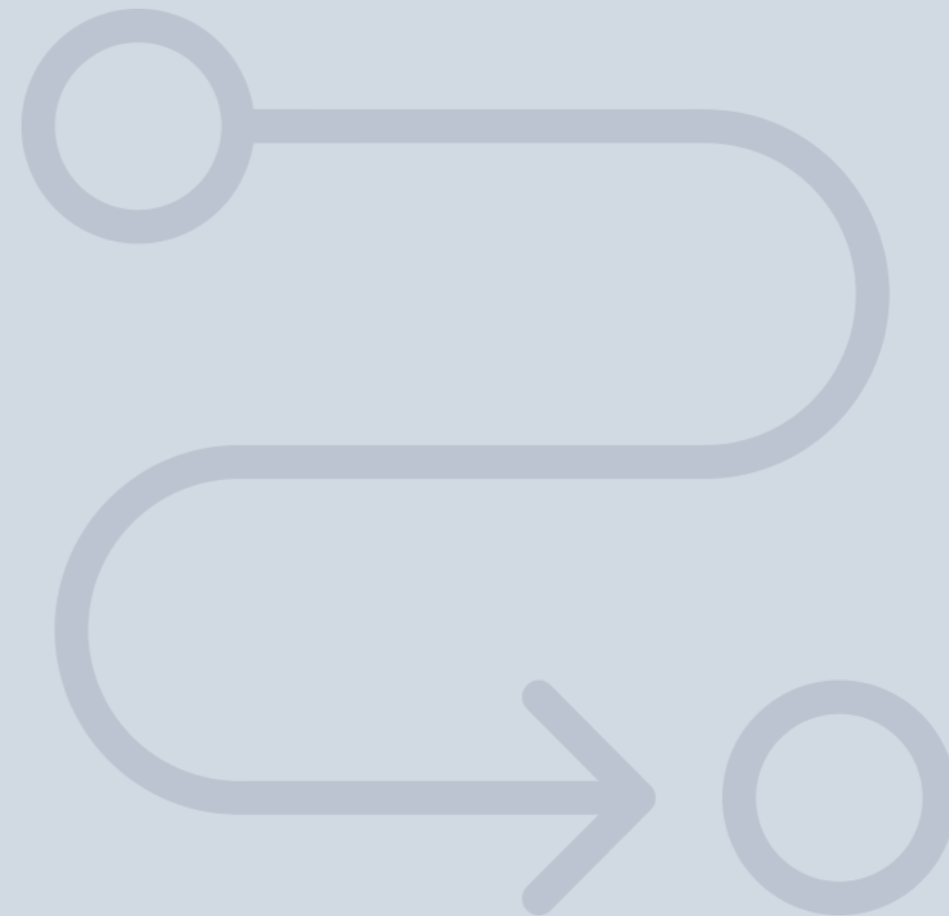
Webinars

Comunidad



## 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.

# Masters Profesionales

Master en Investigación, Desarrollo e Innovación de  
Medicamentos

*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.