

# Curso

Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

# Índice

Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio

1. Sobre Inesem
2. Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio

[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 en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio



DURACIÓN	120
PRECIO	360 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

## Titulación Curso

- 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

La implantación de un sistema de gestión de la Calidad y excelencia en cualquier tipo de organización es un paso esencial para su correcto desarrollo. En cualquier tipo de laboratorio es muy importante controlar las actividades que se realizan en todo momento siguiendo la normativa y los protocolos normalizados de trabajo validados. Este programa te dotará de los conocimientos necesarios para introducirte en la implantación de sistemas de calidad así como en el desarrollo de modelos de gestión y planificación de la calidad, según la normativa vigente. Completa tu formación en calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio y podrás aplicar los conocimientos de calidad al laboratorio farmacéutico.

## A quién va dirigido

Los profesionales dedicados al área de las ciencias de la salud que poseen títulos semejantes a Farmacia, Auxiliar de Farmacia, Enfermería, son los principales beneficiarios del Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio. Asimismo, si estas interesado en la especialización en este ámbito este es el curso más apropiado para ti.

# Objetivos

Con el Curso **Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Gracias al Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio, conseguirás entender el concepto de calidad
- Realizar ensayos de significación y construir una recta de regresión para el estudio de la estadística en laboratorio
- Organizar el trabajo en función de los medios y recursos disponibles, siguiendo los criterios de calidad y seguridad.
- Conocer las medidas de conservación de los equipos del laboratorio farmacéutico.
- Estudiar el reglamento higiénico sobre el laboratorio farmacéutico, desde la limpieza hasta la esterilización.
- Dominar los equipos de protección, tanto individuales como colectivos.





¿Y, después?

### Para qué te prepara

El Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio, te preparará para conocer los principios básicos de la calidad en el laboratorio por medio de manuales de calidad y procedimientos normalizados de trabajo. Asimismo, te permitirá dominar los materiales y equipos del laboratorio y la forma en que se clasifican. Además, conocerás los sistemas de control de riesgos en el laboratorio, tanto de protección colectiva como individual.

### Salidas Laborales

El presente curso potencia la incorporación o perfeccionamiento del alumnado en las áreas empresariales de gestión de calidad y auditoría. Desarrolla tu carrera profesional en el ámbito farmacéutico, uno de los mercados con mayor inserción laboral en la actualidad. Conseguirás los conocimientos que necesitas para actuar según las Buenas Prácticas de Laboratorio y los PNTs.

# ¿Por qué elegir INESEM?



# PROGRAMA ACADEMICO

Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio

Módulo 1. **Control de calidad y buenas prácticas en el laboratorio**

Módulo 2. **El laboratorio de ensayo y calibración**

### Módulo 1.

## Control de calidad y buenas prácticas en el laboratorio

### Unidad didáctica 1.

#### Aplicación de un sistema de calidad en un laboratorio

---

1. Elaboración de un procedimiento normalizado de trabajo, de acuerdo con los protocolos de un estudio determinado
2. Garantía de calidad
3. Procedimientos normalizados de trabajo
4. Normas y Normalización
5. Certificación y Acreditación

### Unidad didáctica 2.

#### Aseguramiento de la calidad en el laboratorio

---

1. Principios básicos de calidad
2. La investigación

### Unidad didáctica 3.

#### Aplicación de las técnicas estadísticas y documentales para el análisis, control y calidad de productos en el laboratorio

---

1. Técnicas de documentación y comunicación
  2. Técnicas de elaboración de informes
  3. Materiales de referencia
  4. Calibración
  5. Calibrar equipos y evaluar certificados de calibración
  6. Control de los equipos de inspección, medición y ensayo
  7. Ensayos de significación
  8. Evaluación de la recta de regresión: residuales y bandas de confianza
  9. Gráficos de control por variables y atributos
- Interpretación de los gráficos de control

### Unidad didáctica 4.

#### Seguridad, higiene y prevención de riesgos en el laboratorio de análisis clínicos

---

1. Normativa legal vigente en materia de seguridad e higiene en el trabajo
2. Riesgos físicos, químicos y biológicos en el desempeño de la actividad profesional
3. Medidas de prevención y protección en las diferentes áreas de trabajo
4. Señalización relativa a seguridad e higiene
5. Equipos de protección y seguridad
6. Eliminación de los residuos biológicos en el laboratorio clínico
7. Actuación de emergencia ante un accidente biológico

# Módulo 2.

## El laboratorio de ensayo y calibración

### Unidad didáctica 1.

#### Introducción a los aspectos básicos del laboratorio de ensayo y calibración

---

1. Introducción a los laboratorios de ensayo y calibración
2. Personal de laboratorio
3. Acreditación de ensayos y calibración
4. Buenas prácticas de laboratorio

### Unidad didáctica 2.

#### Material y equipo básico de laboratorio

---

1. Clasificación de los materiales de laboratorio
2. Instrumentos y aparatos más utilizados en el laboratorio
3. Material volumétrico

### Unidad didáctica 3.

#### Conservación y mantenimiento de los equipos de laboratorio

---

1. Medidas de conservación de los equipos
2. Mantenimiento de los equipos
3. Normas de orden y mantenimiento en el laboratorio
4. Tratamiento de residuos

### Unidad didáctica 4.

#### Normas de higiene en el laboratorio

---

1. Normas básicas de higiene en el laboratorio
2. Limpieza del material de laboratorio
3. Desinfección del material de laboratorio
4. Esterilización del material de laboratorio

### Unidad didáctica 5.

#### Sistemas de control de riesgos en el laboratorio protección colectiva e individual

---

1. Introducción
2. La Protección Colectiva
3. La protección individual Equipos de Protección Individual (EPIs)

# 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.

## 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.

## Webinars

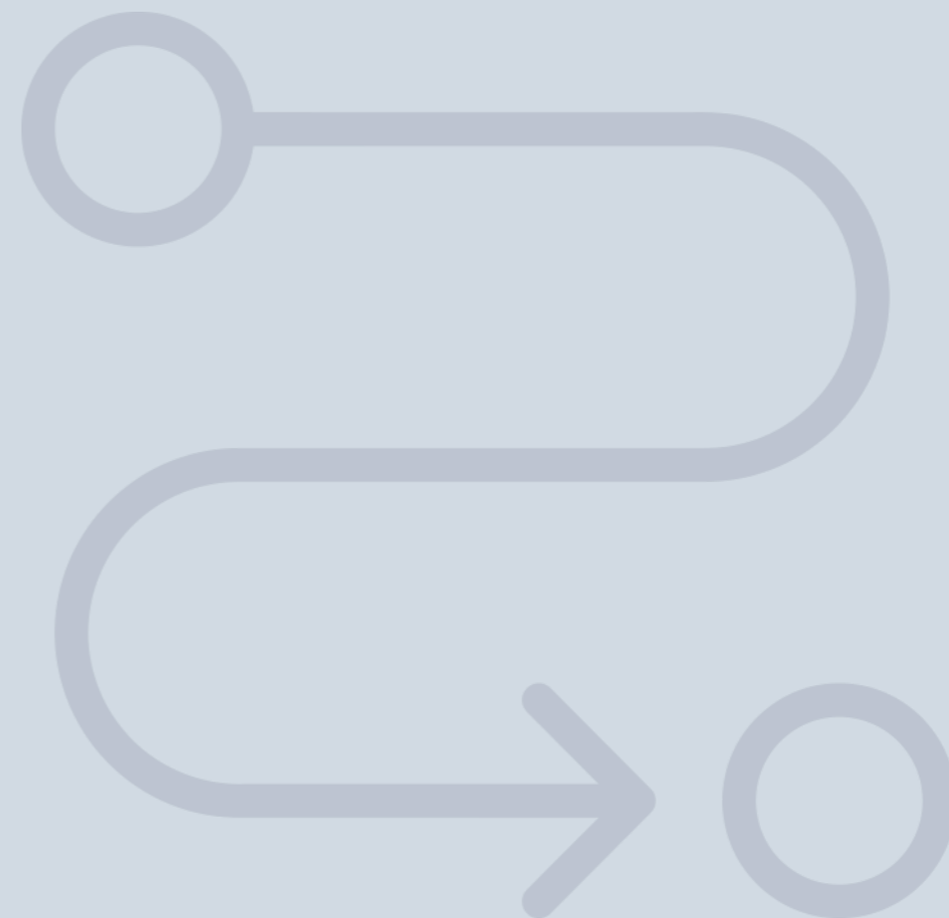
Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.





## 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.

# Curso

Curso en Control de la Calidad y Buenas Prácticas de  
Laboratorio

*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.