



# Masters Profesionales

Master en Tecnología y Gestión del Agua



**INESEM**  
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

# Índice

Master en Tecnología y Gestión del Agua

**1. Sobre Inesem**

**2. Master en Tecnología y Gestión del Agua**

[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 Tecnología y Gestión del Agua



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

# Resumen

A día de hoy, la captación, potabilización y distribución de aguas se ha convertido en uno de los principales retos medioambientales para las empresas del sector, sobre todo, teniendo en cuenta tanto la posible contaminación de las mismas como las dificultades técnicas que pueden aparecer en su gestión. Por ello, este Máster está enfocado a conocer de primera mano cuales son los riesgos, así como las medidas preventivas y correctoras pertinentes. Igualmente, se formará en cuanto a la gestión y auditoría medioambiental según la ISO 14001, para poder encuadrarlo en el marco legal vigente. No sólo se quedará en la gestión de aguas, sino que además, conocerá perfectamente cuáles son los tratamientos para la gestión también de residuos. Con el servicio personalizado de tutorización, podrá ampliar aspectos que a nivel personal o laboral le resulten más necesarios o productivos, realizando un aprovechamiento mucho más individualizado.

## A quién va dirigido

El presente Master Tecnología y Gestión del Agua se dirige a profesionales que busquen especializarse en la gestión y tratamiento de aguas, así como a estudiantes de las ramas de Química, Biología, Geológica, etc. que busquen una formación superior online en tecnología de aguas, así como la realización de prácticas externas que le impulsen en su carrera profesional.

# Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Tecnología y Gestión del Agua** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Estudiar los procesos de tratamiento de agua potable y el sistema de desalación del agua de mar.
- Conocer los fundamentos de los procesos físico-químicos en la depuración de aguas.
- Controlar las redes de distribución y abastecimiento de agua y saneamiento utilizando Sistemas de Información Geográfica.
- Desarrollar habilidades directivas para la gestión de las organizaciones dedicadas a la distribución y tratamiento de aguas.
- Estudiar los principios del ordenamiento jurídico ambiental y su relación con la gestión de residuos.
- Conocer las fases de implantación de un Sistema de Gestión Ambiental (SGMA).
- Planificar y poner en marcha auditorías de los SGMA y estudiar los requisitos según la ISO 14001.





¿Y, después?

### Para qué te prepara

Con este Master en Tecnología y Gestión del Agua estarás preparado para implantar sistemas eficientes de gestión de aguas, que optimicen el abastecimiento y distribución de este recurso y se realice el tratamiento adecuado de las aguas residuales. Además, serás capaz de llevar a cabo una auditoría medioambiental siguiendo las Normas ISO 14001 y 19011. En definitiva, una formación integral en gestión de las aguas para la dirección de empresas de agua.

### Salidas Laborales

Formándote con este Master Tecnología y Gestión del Agua podrás adentrarte en el sector de la gestión medioambiental o en las propias empresas que se encargan de la distribución y el abastecimiento de aguas. Concretamente, podrás trabajar como Director de Departamento Medioambiental, Gestor de Agua Industrial, Responsable de Calidad, Jefe de Mantenimiento de Plantas Industriales.

# ¿Por qué elegir INESEM?



# PROGRAMA ACADÉMICO

## Master en Tecnología y Gestión del Agua

Módulo 1. **Gestión y tratamiento de aguas etap y edar**

Módulo 2. **Abastecimiento y distribución de aguas**

Módulo 3. **Dirección y gestión de empresas de agua**

Modulo 4. **Gestión de residuos**

Módulo 5. **Contaminación del suelo y recuperación de espacios degradados**

Módulo 6. **Puesta en marcha en sistemas de gestión medioambiental**

Módulo 7. **Gestión y auditoría medioambiental (iso 14001 - iso 19011)**

Módulo 8. **Proyecto fin de master**

### Módulo 1. Gestión y tratamiento de aguas etap y edar

#### Unidad didáctica 1. Contaminación de los medios acuáticos

---

1. Introducción
2. Reglamentación técnico-sanitaria para abastecimiento y control de las aguas potables de consumo público

#### Unidad didáctica 2. Procesos de tratamiento de agua potable

---

1. Generalidades
2. Pretratamiento
3. La naturaleza del tratamiento
4. Definiciones relativas al tratamiento del agua
5. Oxidación/desinfección
6. Coagulación y floculación
7. Decantación
8. Filtración
9. Neutralización y remineralización
10. Desinfección
11. Desferrización
12. La eliminación del manganeso
13. Descarbonatación
14. Ablandamiento por vía química
15. Resinas de intercambio iónico
16. Distribución de los reactivos

#### Unidad didáctica 3. Aplicaciones prácticas de los coagulantes/floculantes

---

1. Floculación

#### Unidad didáctica 4. La desalación del agua del mar

---

1. Introducción
2. Los procesos actuales de desalación
3. La desalación en España
4. El futuro de la desalación

#### Unidad didáctica 5. Características de las aguas residuales

---

1. Introducción
2. Características de las aguas residuales
3. Propiedades físicas
4. Propiedades químicas
5. Materia inorgánica
6. Organismos patógenos

#### Unidad didáctica 6. Focos de contaminación de las aguas

---

1. Introducción
2. Procedencia de las aguas residuales
3. Aguas residuales urbanas
4. Aguas residuales industriales
5. Agua pluvial
6. Aguas de infiltración

#### Unidad didáctica 7. Sistemas de tratamiento de aguas residuales

---

1. Importancia, características y funciones de las depuradoras de aguas residuales
2. Redes de colectores y pretratamientos
3. Tratamiento primario

#### Unidad didáctica 8. Tratamiento secundario

---

1. Introducción
2. Tipos de procesos biológicos
3. No convencionales
4. Convencionales

## Módulo 2.

### Abastecimiento y distribución de aguas

#### Unidad didáctica 9. Fundamentos de los procesos biológicos

---

1. Estructura, características y fisiología de los microorganismos
2. Caracterización y estudio del flóculo de fango activo
3. Problemas de separación líquido sólido en el tratamiento de fangos activados
4. Métodos para el control del "bulking"

#### Unidad didáctica 10. Tratamiento físico-químico de aguas residuales urbanas

---

1. Producción de fangos
2. Procesos físico-químicos en la depuración de aguas residuales urbanas

#### Unidad didáctica 11. Tratamiento de lodos

---

1. Introducción
2. Definición
3. Origen
4. Características
5. Tratamiento de lodos
6. Secado térmico
7. Destino de los lodos

#### Unidad didáctica 12. Bioreactores de membranas

---

1. Introducción
2. Evolución histórica e implantación a nivel mundial
3. ¿Qué son los MBR?
4. Ventajas e inconvenientes de los MBR
5. Criterios para el control del proceso
6. Unidad de ultrafiltración

#### Unidad didáctica 13. Legislación en materia de aguas

---

1. Directiva marco

#### Unidad didáctica 1. Obra civil en abastecimiento y distribución de agua

---

1. Captación de aguas (pozos, minas)
2. Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)
3. Anclajes y arquetas

#### Unidad didáctica 2. Tipos de accesorios de una red de abastecimiento y distribución de agua

---

1. Conducciones de abastecimiento y distribución de agua
2. Elementos hidráulicos de una red de distribución de agua

#### Unidad didáctica 3. Obra civil y elementos en redes e instalaciones de saneamiento

---

1. Redes de saneamiento
2. Vertidos a colectores
3. Conducciones de saneamiento

#### Unidad didáctica 4. Plan de trabajo en obras de redes e instalaciones de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento

---

1. Interpretación de la documentación de planificación
2. Cronograma
3. Replanteamiento de la obra
4. Realización del plan de trabajo detallado por fases
5. Coordinación de personas y gremios intervinientes

## Unidad didáctica 5.

### Ejecución de obras de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento, y adaptación a posibles contingencias

---

1. Supervisión de acuerdo a proyecto de operaciones en zanjas:
2. Supervisión de tuberías de acuerdo al proyecto:
3. Supervisión de elementos y accesorios de acuerdo al proyecto:

## Unidad didáctica 6.

### Automatización y control de redes de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento

---

1. Regulación y automatización de los sistemas hidráulicos
  2. Medición e instrumentación
  3. Control local de sistemas hidráulicos
  4. Control global de sistemas de abastecimiento y distribución de agua
  5. Automatas programables y sistemas de telegestión
- Sistemas de información geográfica

## Unidad didáctica 7.

### Control del aprovisionamiento y suministro de materiales en obras de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento

---

1. Coordinación y supervisión del suministro de materiales:
2. Logística del proyecto de obra

# Módulo 3.

## Dirección y gestión de empresas de agua

### Unidad didáctica 1.

#### Dirección y organización de empresas de agua

---

1. La empresa y su organización
2. La organización empresarial
3. Relaciones de interacción entre dirección y asistencia a la dirección

### Unidad didáctica 2.

#### La dirección en empresas de agua

---

1. Niveles de mando
2. Personalidad y comportamiento del directivo
3. Tipos de autoridad
4. Funciones de la dirección
5. Estilos de mando
6. Dirección por objetivos
7. Adaptación de la asistencia de mando

### Unidad didáctica 3.

#### La comunicación en la empresa

---

1. Importancia de la comunicación en la empresa
2. Función estratégica de la comunicación
3. Tipos de comunicación existentes

### Unidad didáctica 4.

#### El liderazgo

---

1. Perfil competencial del líder
2. Funciones esenciales del líder
3. Funciones complementarias del líder

### Unidad didáctica 5.

#### El trabajo en equipo

---

1. Concepto de trabajo en equipo
2. Ventajas del trabajo en equipo
3. Técnicas y habilidades personales y sociales necesarias para el trabajo en equipo

## Unidad didáctica 6. La motivación en la empresa

---

1. Teorías de la motivación
2. Tipos de motivación

## Unidad didáctica 7. Organización y control de la actividad en empresas de agua

---

1. Variables que intervienen en la optimización de recursos
2. Indicadores cuantitativos de control a través del Cuadro de Mando Integral
3. Otros indicadores internos
4. La mejora continua de procesos como estrategia competitiva

## Unidad didáctica 8. Gestión económica y financiera

---

1. Introducción a la contabilidad
2. La dualidad de la contabilidad
3. Valoración contable
4. Anotación contable
5. Los estados contables
6. El patrimonio de la empresa
7. Normativa: Plan General Contable

## Unidad didáctica 9. Gestión de nóminas

---

1. Concepto de salario
2. Composición y elementos del salario
3. El salario mínimo interprofesional
4. Las pagas extraordinarias
5. El recibo del salario
6. Garantías del salario

## Unidad didáctica 10. Gestión de cotizaciones a la seguridad social

---

1. Cotización a la seguridad social
2. Retención por IRPF
3. Composición y características de los residuos generados

# Modulo 4. Gestión de residuos

## Unidad didáctica 1. Los residuos sólidos

---

1. Introducción
2. Conceptos y definiciones
3. Situación actual

## Unidad didáctica 2. Residuos sólidos urbanos

---

1. Introducción
2. Origen, definición y clasificación
3. Composición, características y evolución
4. Residuos domésticos

## Unidad didáctica 3. Residuos agrícolas

---

1. Evolución de la agricultura
2. Problemática ambiental de la agricultura
3. Característica de los Residuos Agrícolas

## Unidad didáctica 4. Residuos ganaderos

---

1. Instalaciones ganaderas
2. Composición y características de los residuos generados
3. Estiércol, purines y guano

## Unidad didáctica 5. Residuos industriales

---

1. Origen y composición
2. Problemática y gestión de los residuos peligrosos
3. Productos ecológicos

## Unidad didáctica 6.

### Residuos radiactivos

---

1. Introducción
2. Fuentes de energía
3. Radiactividad. Tipos y características de las radiaciones
4. Aplicaciones de la radiactividad
5. Problemática y gestión
6. Las centrales nucleares: impactos sobre el entorno

## Unidad didáctica 7.

### Residuos especiales

---

1. Definición, tipos, composición y origen
2. Problemas y gestión

## Unidad didáctica 8.

### Tratamiento de los residuos

---

1. Evolución temporal
2. Situación en España
3. Características de la gestión
4. Tipos de tratamiento

## Unidad didáctica 9.

### El vertedero

---

1. Introducción
2. Tipos de vertedero
3. El vertedero controlado: funciones, características y diseño
4. Funcionamiento del vertedero
5. Evolución de los vertidos
6. Problemática ambiental

## Unidad didáctica 10.

### Plantas de tratamiento térmico de residuos

---

1. Características y funcionamiento
2. Aspectos claves de su gestión
3. Problemática ambiental

## Unidad didáctica 11.

### La triple r

---

1. Definición
2. Reducción de residuos: condicionantes y técnicas
3. Reutilización
4. Reciclaje
5. Recogida selectiva
6. Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos

## Unidad didáctica 12.

### Nociones básicas ordenamiento jurídico ambiental

---

1. Introducción
2. El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local
3. El ordenamiento jurídico estatal
4. El ordenamiento jurídico autonómico y local
5. Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos
6. Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos
7. Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos
8. Legislación sobre sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)

### Unidad didáctica 1.

#### Metodología para la caracterización de suelos contaminados

---

1. Fases de la investigación
2. Investigación preliminar
3. Investigación exploratoria
4. Análisis y evaluación de riesgos preliminar
5. Redacción del informe

### Unidad didáctica 2.

#### Legislación

---

1. La nueva legislación de suelos contaminados
2. La nueva normativa: ¿quién está afectado?
3. Obligaciones de los titulares de las actividades potencialmente contaminantes
4. Determinación de la existencia de contaminación en el suelo
5. ¿Qué hacer una vez detectada la contaminación en el suelo?
6. Consideraciones para el sector industrial
7. Consideraciones para el titular o propietario del suelo
8. Conclusiones

### Unidad didáctica 3.

#### Residuos ganaderos

---

1. Introducción al problema de los residuos ganaderos
2. Vertido controlado de purines al suelo
3. Técnicas de tratamiento

### Unidad didáctica 4.

#### Técnicas de recuperación de suelos

---

1. Técnicas de Contención
2. Técnicas de Confinamiento
3. Técnicas de Descontaminación

### Unidad didáctica 5.

#### Compostaje

---

1. ¿Qué es el compostaje?
2. Propiedades del compost
3. Las materias primas del compost
4. Factores que condicionan el proceso de compostaje
5. El proceso de compostaje
6. Valoración de lodos de EDAR mediante compostaje
7. Biometanización de lodos de EDAR

### Unidad didáctica 6.

#### Recuperación de espacios degradados

---

1. Recuperación de espacios degradados. Objeto del estudio
2. Metodología de trabajo
3. Índice orientativo del proyecto de remediación
4. Caso práctico

## Módulo 6.

### Puesta en marcha en sistemas de gestión medioambiental

#### Unidad didáctica 1.

##### Determinación de las fases relativas a la definición de la estructura del sistema de gestión ambiental (sga)

---

1. Definición del alcance del sistema de gestión ambiental en la organización
2. Diagnóstico inicial sobre aspectos ambientales aplicables a la organización
3. Metodología de identificación y puntualización de requisitos legales y otros requisitos aplicables a la organización
4. Evaluación del cumplimiento legal
5. Objetivos, metas y programas
6. Plan de implantación del SGA
7. Diseño y elaboración de la documentación asociada al SGA

#### Unidad didáctica 2.

##### Puesta en marcha de los procedimientos aprobados por la organización del sistema de gestión ambiental

---

1. Elaboración de los documentos del sistema de gestión ambiental.
2. Implementación de los procesos y procedimientos aprobados por la organización.
3. Control del proceso operacional en condiciones normales.
4. Identificación, objetivos e indicadores de las actividades sometidas a control operacional
5. Seguimiento de puntos de control operacional referentes SGA
6. Control de los dispositivos de seguimiento y medición.
7. Actuaciones ante desviaciones y mejora continua.
8. Definición y comunicación de requisitos ambientales aplicables a agentes externos a la organización teniendo en cuenta la tipología.
9. Elaboración de informes: entradas a la revisión por la dirección.
10. Revisión por la dirección.
11. Contenido de la Declaración ambiental.

## Módulo 7.

### Gestión y auditoría medioambiental (iso 14001 - iso 19011)

#### Unidad didáctica 1.

##### La gestión medioambiental y los sgma

---

1. Introducción
2. ¿Qué es la Gestión Medioambiental?
3. Opciones para implantar un SGMA
4. ¿Qué aporta un SGMA a una empresa?
5. Beneficios de la Implantación de un SGMA

#### Unidad didáctica 2.

##### La norma iso 14001:2015

---

1. La Norma ISO 14001:2015
2. La Estructura de Alto Nivel
3. Cambios Clave de la Nueva Versión
4. Conceptos Generales Relacionados con la Aplicación de la Norma ISO 14001

#### Unidad didáctica 3.

##### Requisitos del sgma según iso 14001:2015

---

1. Objeto y Campo de aplicación
2. Referencias Normativas
3. Términos y definiciones
4. Contexto de la Organización
5. Liderazgo
6. Planificación
7. Soporte
8. Operación
9. Evaluación del desempeño
10. Mejora

## Unidad didáctica 4.

### Proceso de implantación de un sgma

---

1. Fase 1: la fase de preparación
2. Fase 2: la fase de planificación
3. Fase 3: la evaluación medioambiental inicial
4. Fase 4: documentación e implantación del Sistema de Gestión Medioambiental
5. Fase 5: últimos preparativos para la certificación
6. Fase 6: el proceso de certificación
7. Fase 7: hacia la mejora ambiental continua

## Unidad didáctica 5.

### Auditorías del sgma

---

1. El proceso de la Auditoría
2. Principios generales de la Auditoría Ambiental
3. Elementos de un protocolo de Auditoría
4. Requisitos para establecer e implementar un programa de auditoría
5. Disconformidad con la ISO 14001
6. Auditorías de SGM y Auditorías de Cumplimiento: Relación

## Unidad didáctica 6.

### Responsabilidades en una auditoría de sgm

---

1. Responsabilidades del auditor
2. Responsabilidades del auditado

## Unidad didáctica 7.

### Planificación y desarrollo de una auditoría interna del sgm

---

1. Programas y procedimientos de una Auditoría Interna de SGM
2. Conducción de una Auditoría Interna de SGM
3. Objetivos y consignas
4. Programa de Gestión Medioambiental
5. Estructura y responsabilidad
6. Formación, conocimiento y competencia
7. Comunicación
8. Documentación de SGM
9. Control documental
10. Control de operaciones
11. Preparación y respuesta de emergencia
12. Monitorización y medida
13. Disconformidad y acción preventiva y correctora
14. Registros
15. Auditoría de SGM
16. Revisión de la Gestión

## Unidad didáctica 8.

### Desarrollo de las auditorías de registro

---

1. Desarrollo de Auditorías de Registro
2. Claves para la correcta puesta en práctica de un Programa de Auditoría del SGM

Módulo 8.  
**Proyecto fin de master**

# 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.

Revista Digital

Secretaría

5

pilares del método

Webinars

Campus Virtual

Comunidad

## 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.

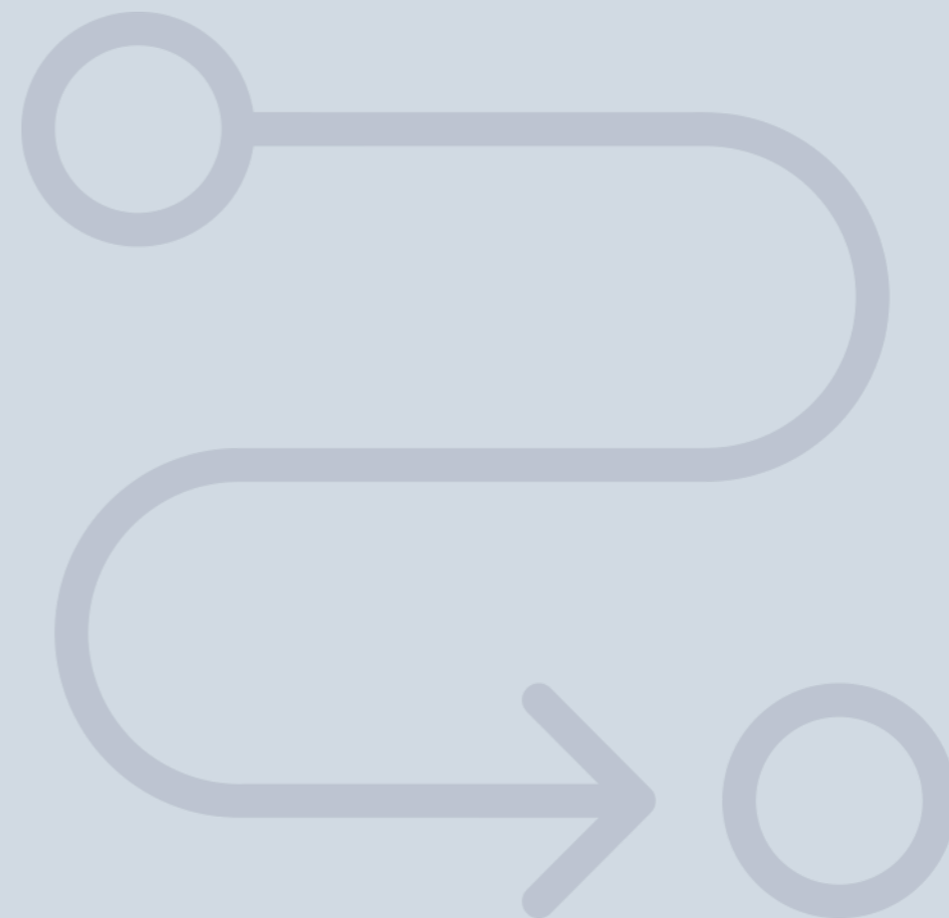
## Webinars

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.

# Masters Profesionales

Master en Tecnología y Gestión del Agua

*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.