



Masters Profesionales

Master en Tratamiento de Aguas y Gestión de Suelos



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Master en Tratamiento de Aguas y Gestión de Suelos

1. Sobre Inesem

2. Master en Tratamiento de Aguas y Gestión de Suelos

[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. Orientación

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 Tratamiento de Aguas y Gestión de Suelos



DURACIÓN	1500 horas
PRECIO	1595 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

Titulación Masters Profesionales

- Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales

Resumen

Debido al ritmo empresarial actual, tanto la industria como la agricultura se ha convertido en el factor principal de la contaminación medioambiental. Por ello, este Máster está enfocado a conocer de primera mano cuales son los riegos, 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 estos recursos, sino que además, conocerá perfectamente cuáles son los tratamientos autorizados y que se realizan hoy en día. 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.

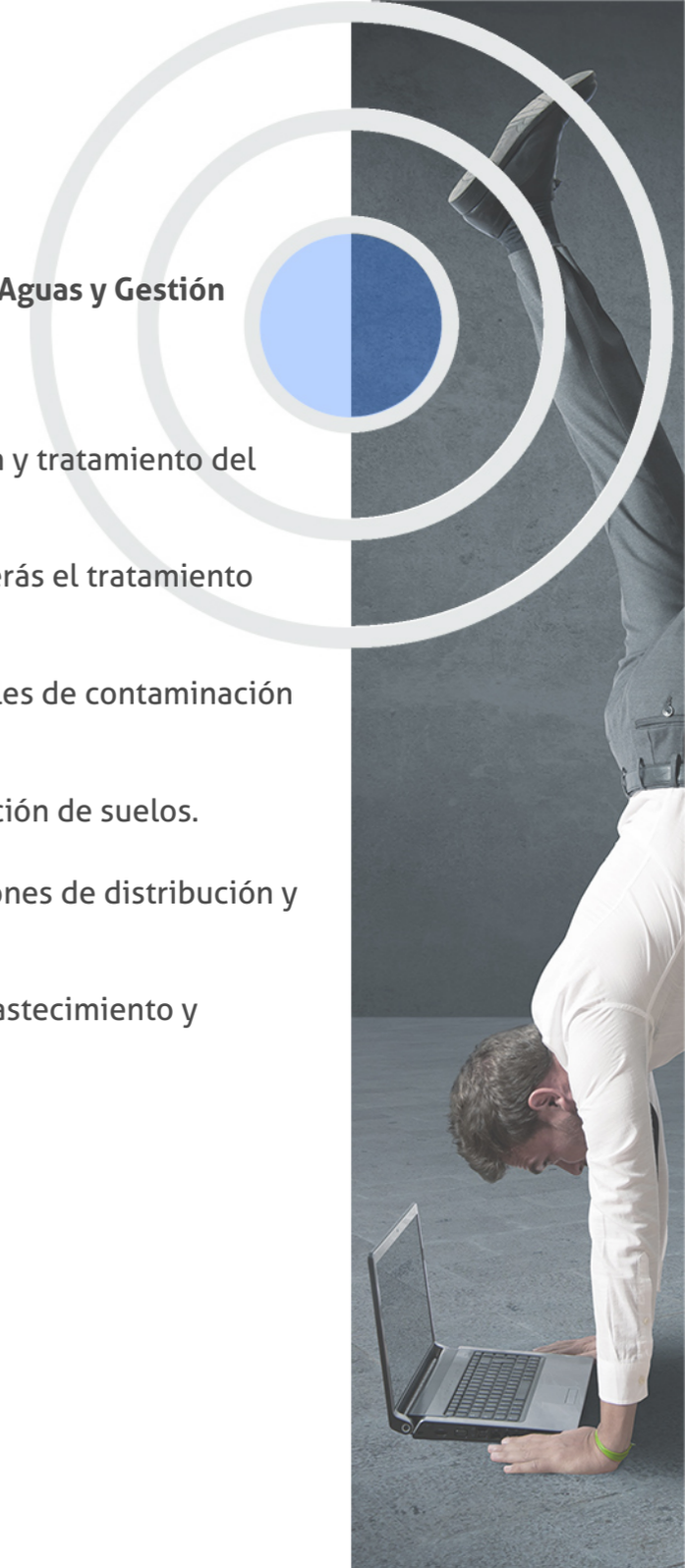
A quién va dirigido

El Master en Tratamientos de Aguas y Gestión de Suelos, esta principalmente dirigido a aquellos profesionales que posean un grado equivalente en química, biotecnología, ingeniería agrónoma, forestal, a topógrafos, geólogos, etc. Asimismo, está orientado hacia cualquier persona que desee especializarse en la gestión y tratamiento de aguas y suelos.

Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Tratamiento de Aguas y Gestión de Suelos** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Conocer los principios fundamentales en la gestión y tratamiento del agua, el suelo y los residuos.
- Gracias al Master en Tratamientos de Aguas conocerás el tratamiento tanto del agua del mar, la potable, residual, etc.
- Distinguir los diferentes tipos de suelos, las variables de contaminación y sus medidas preventivas y correctoras.
- Comprenderás las diferentes técnicas de recuperación de suelos.
- Conocer los recursos y planificación para instalaciones de distribución y saneamiento.
- Distinguir los tipos de accesorios de una red de abastecimiento y distribución de agua.





¿Y, después?

Para qué te prepara

El Master en Tratamientos de Aguas y Gestión de Suelos te permitirá adquirir la formación necesaria para el tratamiento del agua en estaciones ETAP y EDAR, en las que dominarás desde los procesos de tratamiento de agua potable hasta la legislación vigente. En cuanto a suelos, conocerás el acondicionamiento del terreno agrícola, los sistemas de plantación y siembra, etc. Además, de la gestión de residuos y la auditoría medioambiental.

Salidas Laborales

Tras la finalización del Master en Tratamientos de Aguas y Gestión de Suelos, el alumnado podrá ejercer su profesión en puestos como técnico de análisis en estaciones de aguas residuales, responsable de planta de tratamiento de aguas, técnico de análisis en servicios de control de suelos contaminados, responsable de la gestión operativa de residuos urbanos, etc.

¿Por qué elegir INESEM?



PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Tratamiento de Aguas y Gestión de Suelos

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

Módulo 2. **Suelos agrícolas**

Módulo 3. **Contaminación del suelo y recuperación de espacios degradados**

Módulo 4. **Gestión de residuos**

Módulo 5. **Gestión y auditoría medioambiental (iso 14001 - iso 19011)**

Módulo 6. **Abastecimiento y distribución de aguas**

Módulo 7. **Dirección y gestión de empresas de agua**

Módulo 8. **Proyecto fin de máster**

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.

Suelos agrícolas

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. Acondicionamiento del terreno o medio de cultivo

1. Tipos de suelos
2. Métodos para la preparación del terreno
3. Secuenciación de las operaciones para preparar el suelo
4. Substratos
5. Tipos y mezclas
6. Labores de preparación del suelo o medio de cultivo
7. Técnicas de abonado, fertilización y enmiendas según los cultivos
8. Conocimiento de equipos, herramientas y pequeña maquinaria
9. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en el acondicionamiento del suelo

Unidad didáctica 2. Instalación de infraestructuras

1. Umbráculos y tipos de mallas de sombreo
2. Tipos de invernaderos, viveros y túneles
3. Materiales de cubierta
4. Tipos de cortavientos
5. Sistemas de riego
6. Tipos de acolchados
7. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la instalación de pequeñas infraestructuras

Unidad didáctica 3.

Siembra, plantación y trasplante

1. Características morfológicas de las plantas
2. Métodos de preparación, acondicionamiento y conservación de la semilla, plántula y planta
3. Operaciones de siembra, trasplante y plantación
4. Sistemas de plantación y siembra
5. Épocas de siembra
6. Dosis de siembra
7. Marcos de plantación
8. Semilleros, fundamento, bandejas, cajoneras y contenedores
9. Labores de reproducción y propagación, utilizando los productos, materiales e instalaciones requeridos
10. Operaciones necesarias para la producción y protección de las plantas en viveros e invernaderos
11. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la siembra, trasplante o plantación de cultivos

Unidad didáctica 4.

Medidas de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental en actividades agrícolas

1. Normativa y medidas de prevención de riesgos laborales en actividades agrícolas
2. Normativa medidas de protección medioambiental en actividades agrícolas

Módulo 3.

Contaminación del suelo y recuperación de espacios degradados

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 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)

Módulo 5.

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 6.

Abastecimiento y distribución de aguas

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 7.

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

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

pilares del método

Campus Virtual

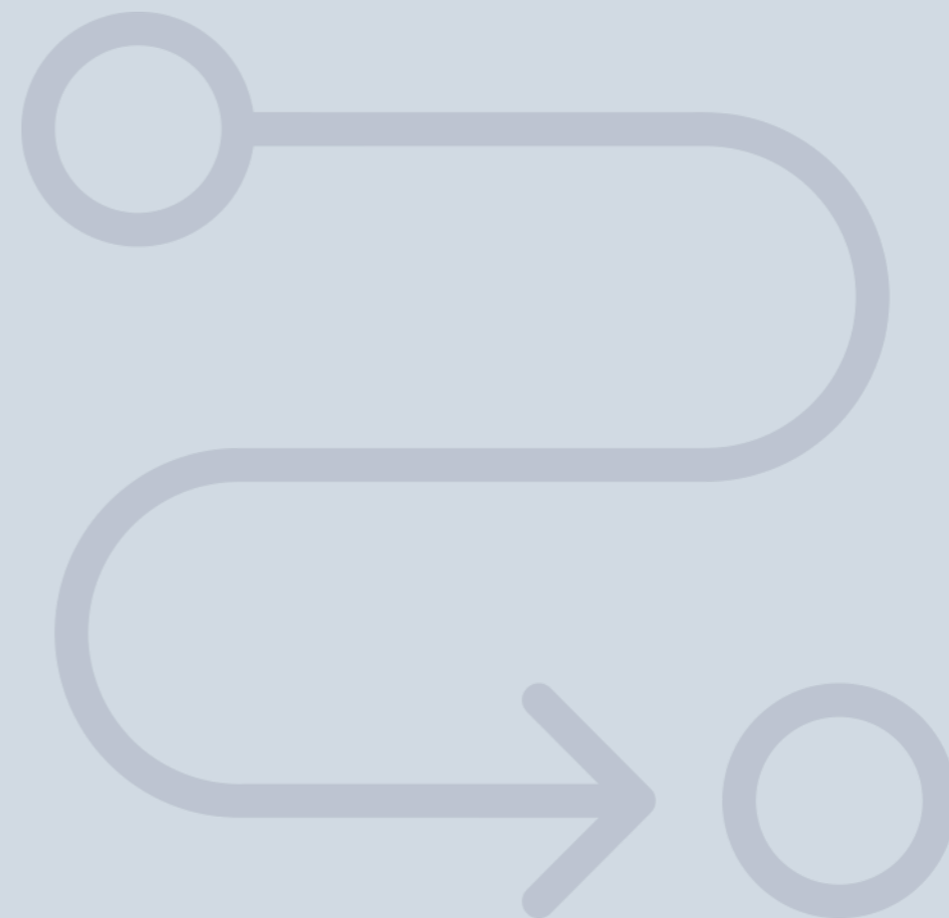
Comunidad

Webinars



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 Tratamiento de Aguas y Gestión de Suelos

Impulsamos tu carrera profesional



INESEM
BUSINESS SCHOOL

www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES S.A.
Calle Abeto, Edificio CEG* Centro Empresas Granada, Fase II
18230 Atarfe, Granada

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.