



Masters Profesionales

Master en Climatización y Frío Industrial



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Master en Climatización y Frío Industrial

1. Sobre INESEM

2. Master en Climatización y Frío Industrial

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

[Objetivos](#)

3. Programa académico

4. Metodología de Enseñanza

5. ¿Por qué 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 Climatización y Frío Industrial



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



INESEM
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

Titulación Masters Profesionales

- 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

Los requerimientos normativos y técnicos de funcionamiento y confort térmico que tienen que satisfacer las instalaciones hacen necesario que tengan que intervenir técnicos que dominen las distintas disciplinas que se engloban en estas instalaciones. Este máster aborda de forma integral el proyecto de la instalación en todas sus fases: diseño, ajuste y posterior mantenimiento y explotación tanto de instalaciones de climatización, ACS, refrigeración y congelación. Las instalaciones de climatización y frío industrial tienen muchos elementos comunes, es por ello que se han juntado ambas instalaciones (aun siendo para usos y ámbitos totalmente diferentes) en un mismo máster obteniendo de esta manera una propuesta formativa muy completa y con la que podrás ser un especialista en esta materia.

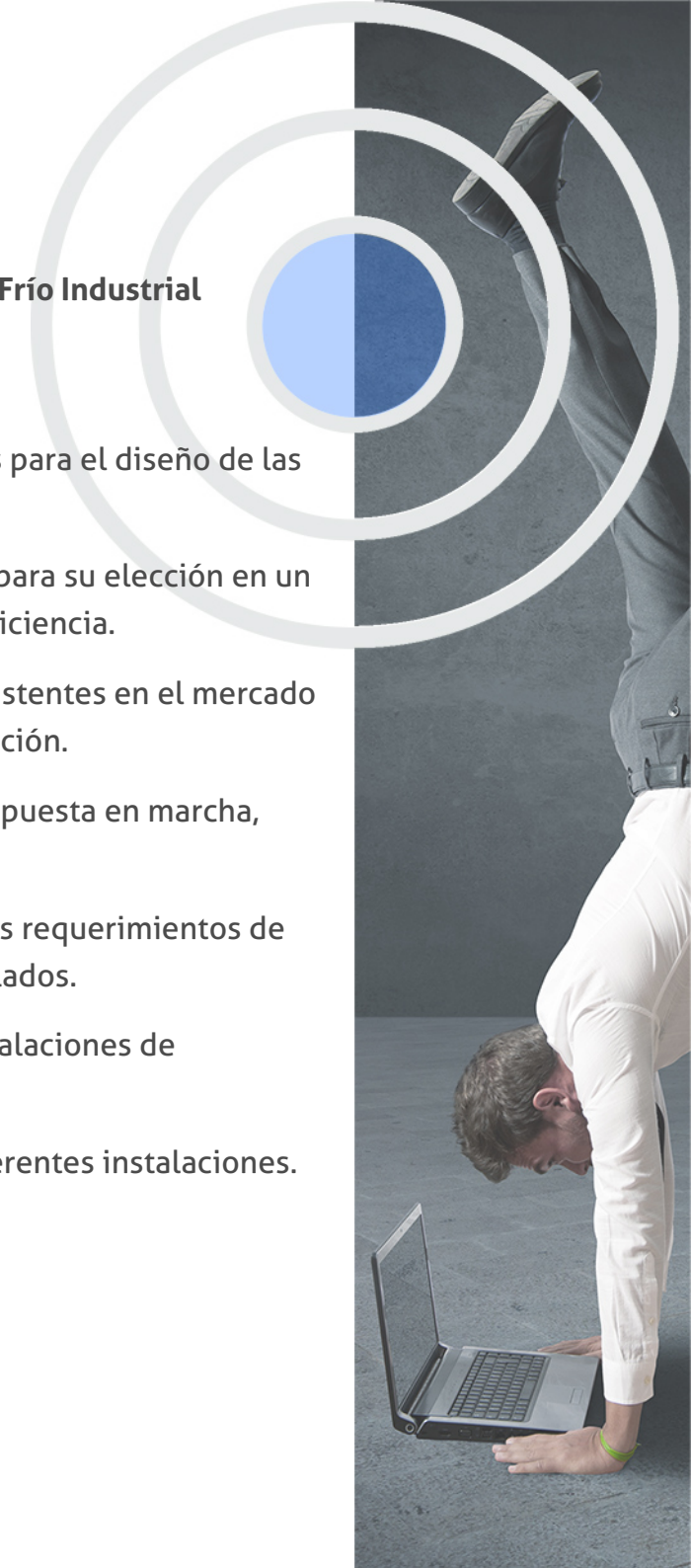
A quién va dirigido

El Master Climatización y Frío industrial está dirigido a instaladores, técnicos de mantenimiento, ingenieros, técnicos de climatización y aire acondicionado, así como personas sin título universitario que deseen especializarse en la instalación, supervisión y mantenimiento de producción de climatización y refrigeración industrial.

Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Climatización y Frío Industrial** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Aprender psicrometría y cálculo de cargas térmicas para el diseño de las instalaciones.
- Dominar los conceptos de climatización industrial para su elección en un proyecto, teniendo en cuenta sus parámetros de eficiencia.
- Diferenciar sistemas de climatización industrial existentes en el mercado y aplicarlos con éxito en función del tipo de instalación.
- Proyectar las instalaciones y realizar el proceso de puesta en marcha, ajuste y equilibrado.
- Integrar el diseño de las cámaras frigoríficas con los requerimientos de frío industrial para alimentos refrigerados o congelados.
- Realizar la organización del mantenimiento de instalaciones de climatización industrial.
- Aplicar de forma correcta la normativa para las diferentes instalaciones.





¿Y, después?

Para qué te prepara

Con el Master Climatización y Frío industrial obtendrás la formación que necesitas para abordar proyectos tanto a nivel de diseño de instalaciones de climatización, ventilación, calefacción y producción de agua caliente sanitaria (ACS), como a nivel de instalaciones de producción de frío industrial y refrigeración. Así como las condiciones normativas y técnicas (CTE, RITE, RSIF y REBT) para realizar instalaciones y mantenimiento de refrigeración industrial.

Salidas Laborales

La formación del Master Climatización y Frío industrial otorga las competencias necesarias para desempeñar actividades de dirección y responsabilidad en empresas de instalación y mantenimiento de climatización y refrigeración industrial, de mantenimiento de edificios o de servicios energéticos, de fabricación de alimentos refrigerados que utilicen frío industrial y de fabricación de equipos frigoríficos.

¿Por qué elegir INESEM?

El alumno es el protagonista

01

Nuestro modelo de aprendizaje se adapta a las necesidades del alumno, quién decide cómo realizar el proceso de aprendizaje a través de itinerarios formativos que permiten trabajar de forma autónoma y flexible.



Innovación y Calidad

Ofrecemos un servicio de orientación profesional y programas de entrenamiento de competencias con el que ayudamos a nuestros alumnos a crear y optimizar su perfil profesional.

02

Empleabilidad y desarrollo profesional



03

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

INESEM Orienta

Ofrecemos una asistencia complementaria y personalizada que impulsa la carrera de nuestros alumnos a través de nuestro Servicio de Orientación de Carrera Profesional permitiendo la mejora de competencias profesionales mediante programas específicos.



04

Facilidades Económicas y Financieras



05

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades para la realización del pago de matrículas 100% sin intereses así como un sistema de Becas para facilitar el acceso a nuestra formación.



PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Climatización y Frío Industrial

Módulo 1. **Fundamentos de termodinámica, psicometría, cargas térmicas y confort**

Módulo 2. **Producción de calor e instalaciones de calefacción y acs**

Módulo 3. **Climatización: sistemas y distribución de agua y aire**

Módulo 4. **Producción de frío: instalaciones frigoríficas, compresores y componentes i**

Módulo 5. **Producción de frío: instalaciones frigoríficas, compresores y componentes ii**

Módulo 6. **Cámaras frigoríficas, transporte y conservación de alimentos**

Módulo 7. **Organización y mantenimiento de instalaciones de frío y calor**

Módulo 8. **Proyecto fin de máster**

Módulo 1.

Fundamentos de termodinámica, psicometría, cargas térmicas y confort

Unidad didáctica 1.

Introducción a la climatización

- 1. Introducción a la climatización
- 2. El diseño de un sistema de climatización
- 3. Pasado y futuro de la climatización
- 4. Esquema general de un proyecto
- 5. Normativa de aplicación en un proyecto

Unidad didáctica 2.

Termodinámica

- 1. Termodinámica
- 2. Termometría
- 3. Fenómenos de dilatación
- 4. Dilatación de los sólidos
- 5. Unidades de calor
- 6. Fórmulas para la conversión de unidades de temperatura
- 7. Magnitudes físicas relacionadas con la climatización y ventilación
- 8. Fórmulas para calcular las secciones usuales de conducciones

Unidad didáctica 3.

Psicometría

- 1. Introducción
- 2. Definiciones
- 3. Métodos y aparatos de medida
- 4. Diagrama psicométrico
- 5. Estudio de las operaciones de tratamiento de aire
- 6. Otros diagramas psicométricos

Unidad didáctica 4.

Procesos elementales

- 1. Introducción
- 2. Principio de conversión de masa al aire húmedo
- 3. Principio de conversión de la energía al aire húmedo
- 4. Mezcla adiabática de dos corrientes de aire húmedo
- 5. Análisis de los procesos con una única corriente de aire
- 6. Tipos de procesos elementales y equipos básicos
- 7. Procesos elementales con baterías

Unidad didáctica 5.

Cargas térmicas, condiciones interiores de confort y exteriores

- 1. Introducción
- 2. Condiciones exteriores
- 3. Transmisión de calor a través de un cerramiento opaco
- 4. Transmisión de calor a través de un cerramiento semitransparente
- 5. Transmisión de calor a través de puentes térmicos
- 6. Tipos de cargas
- 7. Planteamiento de una hoja de cargas en refrigeración
- 8. Consideraciones para funcionamiento diferente a 24 horas
- 9. Orden de magnitud

Unidad didáctica 6.

Ciclos de climatización

- 1. Introducción
- 2. Contenidos y metodología
- 3. Recta de operación del local (o de maniobra)
- 4. Ganancias y pérdidas de calor parasitas
- 5. Ciclos de climatización

Módulo 2.

Producción de calor e instalaciones de calefacción y acs

Unidad didáctica 1.

Termodinámica y transmisión de calor

- 1. Conceptos básicos de termodinámica:
- 2. Transmisión de calor

Unidad didáctica 2.

Combustión y combustibles

- 1. Combustión
- 2. Combustibles

Unidad didáctica 3.

Instalaciones, calefacción y producción de acs

- 1. Definiciones y clasificación de las instalaciones
- 2. Partes y elementos constituyentes
- 3. Análisis funcional
- 4. Calderas Clasificación y funcionamiento
- 5. Quemadores
- 6. Acumuladores e interacumuladores de agua caliente sanitaria
- 7. Depósitos de expansión
- 8. Chimeneas

Unidad didáctica 4.

Redes de transporte

- 1. Bombas Tipos y características
- 2. Redes de tubería

Unidad didáctica 5.

Equipos terminales de calefacción

- 1. Radiadores
- 2. Fancoils y aerotermos
- 3. Suelo radiante

Unidad didáctica 6.

Regulación y control de instalaciones de calor

- 1. Control de instalaciones de calefacción y ACS
- 2. Telegestión

Unidad didáctica 7.

Diseño eficiente de las instalaciones de calefacción y acs

- 1. Eficiencia en la generación de calor
- 2. Eficiencia en la distribución: redes de tuberías
- 3. Eficiencia en el control de instalaciones
- 4. Contabilización de consumos
- 5. Limitaciones en la utilización de la energía convencional
- 6. Calidad térmica del ambiente
- 7. Calidad e higiene del aire interior
- 8. Calidad del ambiente acústico

Unidad didáctica 8.

Contribución solar para agua caliente sanitaria y piscinas

- 1. Condiciones generales
- 2. Porcentaje de contribución solar mínima
- 3. Pérdidas límite por orientación, inclinación o sombras
- 4. Rendimiento mínimo anual
- 5. Condiciones aplicables a las conexiones de captadores solares
- 6. Condiciones de los acumuladores en aplicaciones de ACS
- 7. Potencia mínima de intercambiadores de calor independientes
- 8. Especificaciones en la colocación de tuberías
- 9. Caudales recomendados en primario
- 10. Condiciones que deben cumplir los grupos de bombeo
- 11. Condiciones que deben cumplir los sistemas de purga de aire
- 12. Sistemas auxiliares de apoyo mediante energía convencional
- 13. Condiciones que deben cumplir los sistemas de control

Unidad didáctica 9.

Rendimiento y eficiencia energética de los elementos de las instalaciones térmicas

- 1. Aparatos de medida
- 2. Mediciones energéticas
- 3. Rendimiento de generadores de calor
- 4. Rendimiento y eficiencia energética de bombas
- 5. Rendimiento y eficiencia energética unidades terminales
- 6. Registro de consumos

Módulo 3.

Climatización: sistemas y distribución de agua y aire

Unidad didáctica 1.

Climatizadores autónomos

- 1. Introducción
- 2. Criterios de elección de sistemas
- 3. Climatizador Autónomo
- 4. Necesidades de espacio en un climatizador autónomo
- 5. Realización de instalaciones con climatizadores autónomos

Unidad didáctica 2.

Sistemas centralizados de climatización

- 1. Introducción
- 2. Clasificación de sistemas según el fluido
- 3. Sistemas de producción de aire y configuraciones
- 4. Otros sistemas de aire
- 5. Tipos de sistema de agua
- 6. Sistemas radiantes Suelos radiantes
- 7. Techos fríos

Unidad didáctica 3.

Distribución, bombeo y equilibrado de circuitos de agua

- 1. Introducción
- 2. Circuitos de distribución de agua caliente o fría
- 3. Cálculo del circuito de distribución de agua
- 4. Equilibrado del circuito
- 5. Bomba impulsora y accesorios
- 6. Definición general de los sistemas de transporte de agua

Unidad didáctica 4.

Sistemas de ventilación: selección de ventiladores

- 1. Introducción
- 2. Generalidades
- 3. Instalaciones de ventilación
- 4. Parámetros físicos
- 5. Cálculo de la ventilación necesaria en un local
- 6. Tipos de ventilación
- 7. El ventilador y sus tipos
- 8. Selección de ventiladores Rendimiento y nivel sonoro
- 9. Averías y mantenimiento de instalaciones de ventilación

Unidad didáctica 5.

Distribución de aire: redes de conductos

- 1. Introducción
- 2. Conductos de aire
- 3. Régimen de flujo
- 4. Pérdidas de carga
- 5. Cálculo de redes de conductos de aire de ventilación
- 6. Cálculo del material necesario para el conducto
- 7. Tipos de materiales y conductos
- 8. Trazado con conductos de fibra
- 9. Controles y medidas en instalaciones de ventilación

Unidad didáctica 6.

Distribución de aire: rejillas y difusores

- 1. Introducción
- 2. La difusión del aire
- 3. Parámetro que se regulan con la difusión
- 4. Consideraciones a tener en cuenta en las instalaciones de distribución de aire
- 5. Tipo de material de difusión y su aplicación
- 6. Sistemas de zonificación
- 7. Proceso de cálculo de una instalación de difusión de aire

Unidad didáctica 7.

Regulación y control

- 1. Introducción
- 2. Concepto de control
- 3. Elementos sensores
- 4. Elementos de mando en sistemas de climatización
- 5. Elementos finales de actuación
- 6. Sistemas de regulación
- 7. Arquitectura de los sistemas de regulación
- 8. Parámetros a regular
- 9. Control mediante autómatas

Módulo 4.

Producción de frío: instalaciones frigoríficas, compresores y componentes i

Unidad didáctica 1.

Métodos de producción de frío

1. Introducción
2. Clasificación de los métodos de producción de frío
3. Refrigeración por comprensión simple
4. Refrigeración por absorción
5. Refrigeración evaporativa o adiabática
6. Uso de amoníaco en refrigeración

Unidad didáctica 2.

Tipología de instalaciones y clasificación

1. Introducción
2. Contenido del proyecto de refrigeración
3. Normativa en un proyecto de refrigeración
4. Instalaciones tipo
5. Gases refrigerantes usados en instalaciones frigoríficas destinadas a conservar, mantener o congelar alimentos perecederos
6. Criterios a tener en cuenta en la elección de un refrigerante
7. Fluidos secundarios
8. Refrigerantes en auge y utilizados actualmente

Unidad didáctica 3.

Configuración de equipos

1. Introducción
2. Identificación de instalaciones de climatización-ventilación y sus componentes
3. Elección de la instalación de climatización en función del espacio a climatizar
4. Clasificación de las instalaciones de climatización
5. Elementos constituyentes y características técnicas
6. Descripción y análisis de instalaciones de climatización
7. Instalaciones con placa enfriadora y fan coils
8. Instalaciones de volumen variable (VAV y VRV)

Unidad didáctica 4.

Componentes de las máquinas frigoríficas

1. Introducción
2. Compresores
3. Evaporadores
4. Condensadores
5. Torres de refrigeración
6. Bomba de calor
7. Dispositivos de seguridad y regulación
8. Elementos auxiliares
9. UNIDAD DIDÁCTICA 5. SELECCIÓN DE EQUIPOS
10. Introducción
11. Exigencias de bienestar e higiene
12. Introducción al cálculo de los componentes de la instalación de refrigeración
13. Criterios y parámetros fundamentales a la hora de seleccionar equipos

Unidad didáctica 6.

Determinación de la potencia frigorífica

1. Introducción
2. Condiciones interiores y exteriores de diseño
3. Factores de cálculo de potencia
4. Comparativa del método descrito con otros métodos de cálculo más rápido

Módulo 5.

Producción de frío: instalaciones frigoríficas, compresores y componentes

ii

Unidad didáctica 1.

Compresores

1. Introducción
2. Compresores
3. Tipos de compresores
4. Aplicaciones de los diferentes tipos de compresores
5. Partes constituyentes de un compresor
6. Ciclo de un compresor Dimensionamiento y rendimiento de un compresor
7. Potencia de un compresor
8. Régimen de funcionamiento de un compresor
9. Regulación de potencia en compresores alternativos
10. Selección de un compresor

Unidad didáctica 2.

Evaporadores

1. Definición y función de un evaporador
2. Características que debe reunir un evaporador
3. Tipos de evaporadores
4. Sistemas directos e indirectos de enfriamiento
5. Parámetros característicos
6. Posición de los ventiladores
7. Escarche y desescarche de los evaporadores

Unidad didáctica 3.

Condensadores

1. Introducción
2. Definición y características
3. Partes constituyentes
4. Clasificación de los condensadores
5. Selección de condensadores
6. Funcionamiento del condensador
7. Flujo e incremento de la temperatura del medio condensante

Unidad didáctica 4.

Torres de refrigeración

1. Introducción
2. Clasificaciones de las torres de refrigeración
3. Principios de funcionamiento
4. Elementos constituyentes
5. Evaluación de rendimientos
6. Mantenimiento

Unidad didáctica 5.

Elementos auxiliares de los sistemas frigoríficos

1. Silenciadores
2. Receptor de líquido
3. Acumulador de succión
4. Separadores de aceite
5. Separadores de aspiración
6. Sistemas de retorno de aceite a los compresores
7. Filtro deshidratador
8. Pre-enfriador
9. Indicadores de líquido humedad
10. Intercambiadores de calor
11. Purgadores
12. Drenaje
13. Cilindro de carga
14. Equipo de vaciado y de carga
15. Suministro de energía y cableado de enlace

Unidad didáctica 6.

Materiales

1. Introducción
2. Tuberías
3. Tipos y designación comercial: condiciones de utilización y aplicaciones
4. Uniones y accesorios
5. Grifería

Unidad didáctica 7.

Dimensionado y cálculo de tuberías, depósitos, evaporador, condensador y otros elementos de la instalación

- 1. Introducción
- 2. Cálculo de tuberías
- 3. Generalidades sobre el dimensionado de tuberías
- 4. Tablas de dimensionado de tuberías de salida del condensador
- 5. Cálculo de depósitos de líquidos
- 6. Cálculo en sala de máquinas de ventilación
- 7. Cálculo de evaporador y condensador
- 8. Aplicaciones de la transferencia de calor en climatización
- 9. Intercambiadores de calor

Módulo 6.
Cámaras frigoríficas, transporte y conservación de alimentos

Unidad didáctica 1.
Determinación de la potencia frigorífica

- 1. Selección de máquinas y equipos
- 2. Determinación y selección del diámetro de la tubería
- 3. Reglamentación y normativa vigente
- 4. Cámaras de mantenimiento (temperatura positiva)
- 5. Justificación del sistema
- 6. Especificaciones de los productos
- 7. Condiciones de almacenaje
- 8. Características constructivas
- 9. Supuestos prácticos Montaje de una cámara frigorífica de mantenimiento de productos perecederos o de temperatura positiva

Unidad didáctica 2.
Cámaras de mantenimiento

- 1. Las categorías en que se clasifican los almacenes frigoríficos
- 2. Las instalaciones congelación
- 3. Tipos de sistemas cámaras o túneles de congelación
- 4. Túnel o cámara de congelación por aire forzado
- 5. (evaporador/es de aire forzado)
- 6. Túnel de congelación
- 7. Sistemas de absorción
- 8. Tipos de aislamientos
- 9. Cálculo de necesidades térmicas, para refrigerar una cámara frigorífica
- 10. Introducción de datos

Unidad didáctica 3.

Cálculo de datos

- 1. Cálculo de la carga por transmisión
- 2. Renovación o cambios de aire
- 3. Carga térmica del producto
- 4. Ganancias de calor de fuentes internas
- 5. Selección del equipo
- 6. Factor de seguridad

Módulo 7.

Organización y mantenimiento de instalaciones de frío y calor

Unidad didáctica 1.

Organización del mantenimiento

- 1. Introducción
- 2. Mantenimiento preventivo
- 3. Mantenimiento correctivo
- 4. Calidad en el mantenimiento y montaje

Unidad didáctica 2.

Puesta en marcha inicial de instalaciones

- 1. Generalidades y protocolo de pruebas
- 2. Prueba de estanquidad, prestaciones térmicas y seguridad
- 3. Plan Mantenimiento
- 4. Puestas en marcha: pruebas y montajes

Unidad didáctica 3.

Mediciones y equipos utilizados en instalaciones de climatización y frío industrial

- 1. Medidas y clasificación
- 2. Equipos y mediciones
- 3. Consumos energéticos
- 4. Tipos de trabajos, equipos usados y sus riesgos

Unidad didáctica 4.

Componentes comunes que requieren mantenimiento

- 1. Tipos de componentes, clasificación y documentación
- 2. Bombas
- 3. Tuberías
- 4. Ventiladores y redes de aire
- 5. Climatizadores y unidades terminales
- 6. Regulación y control
- 7. Verificaciones eléctricas

Unidad didáctica 5.

Reglaje y ajustes de instalaciones climatizadas y frío industrial

- 1. Ajuste de circuitos y reglaje de valvulería
- 2. Ahorro de energía
- 3. Tratamiento de legionella

Módulo 8.

Proyecto fin de máster

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.

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.

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.

Comunidad

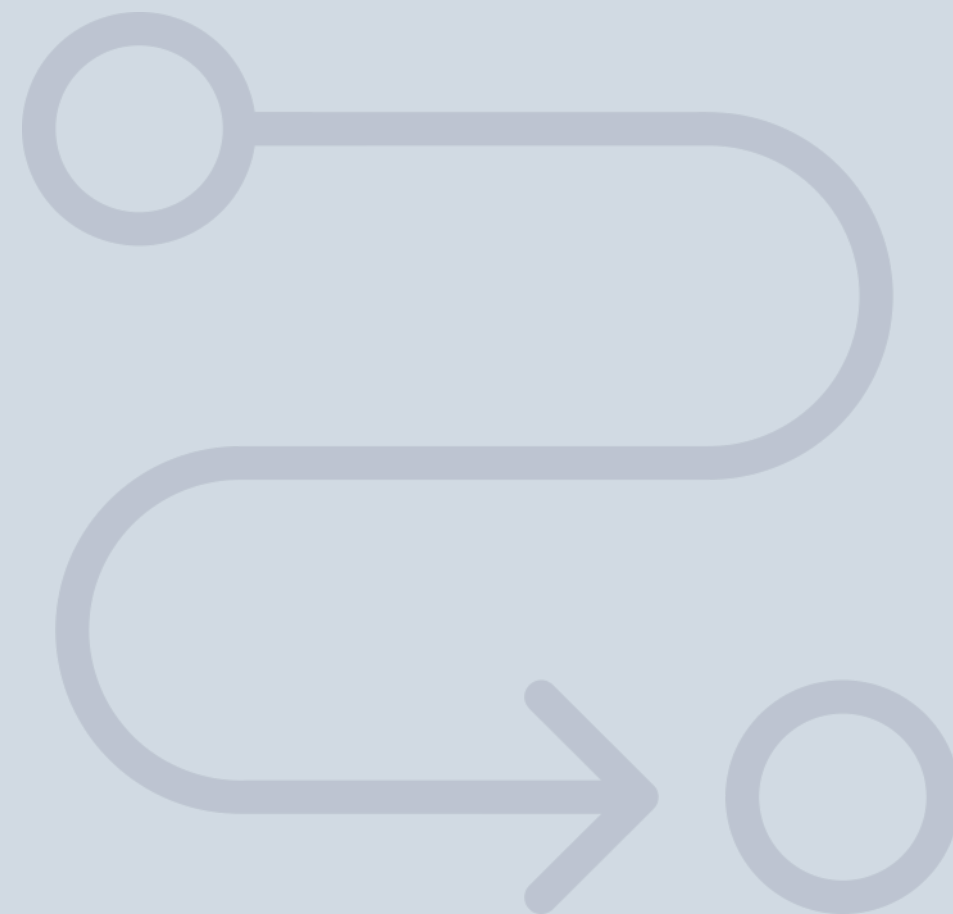
Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.





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.

Masters Profesionales

Master en Climatización y Frío Industrial

Impulsamos tu carrera profesional



INESEM
BUSINESS SCHOOL

www.inesem.es



958 05 02 05 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.