



Masters Profesionales

Master en Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y Equipamientos de
Salud



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Master en Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y Equipamientos de Salud

1. Sobre INESEM

2. Master en Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y Equipamientos de Salud

[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

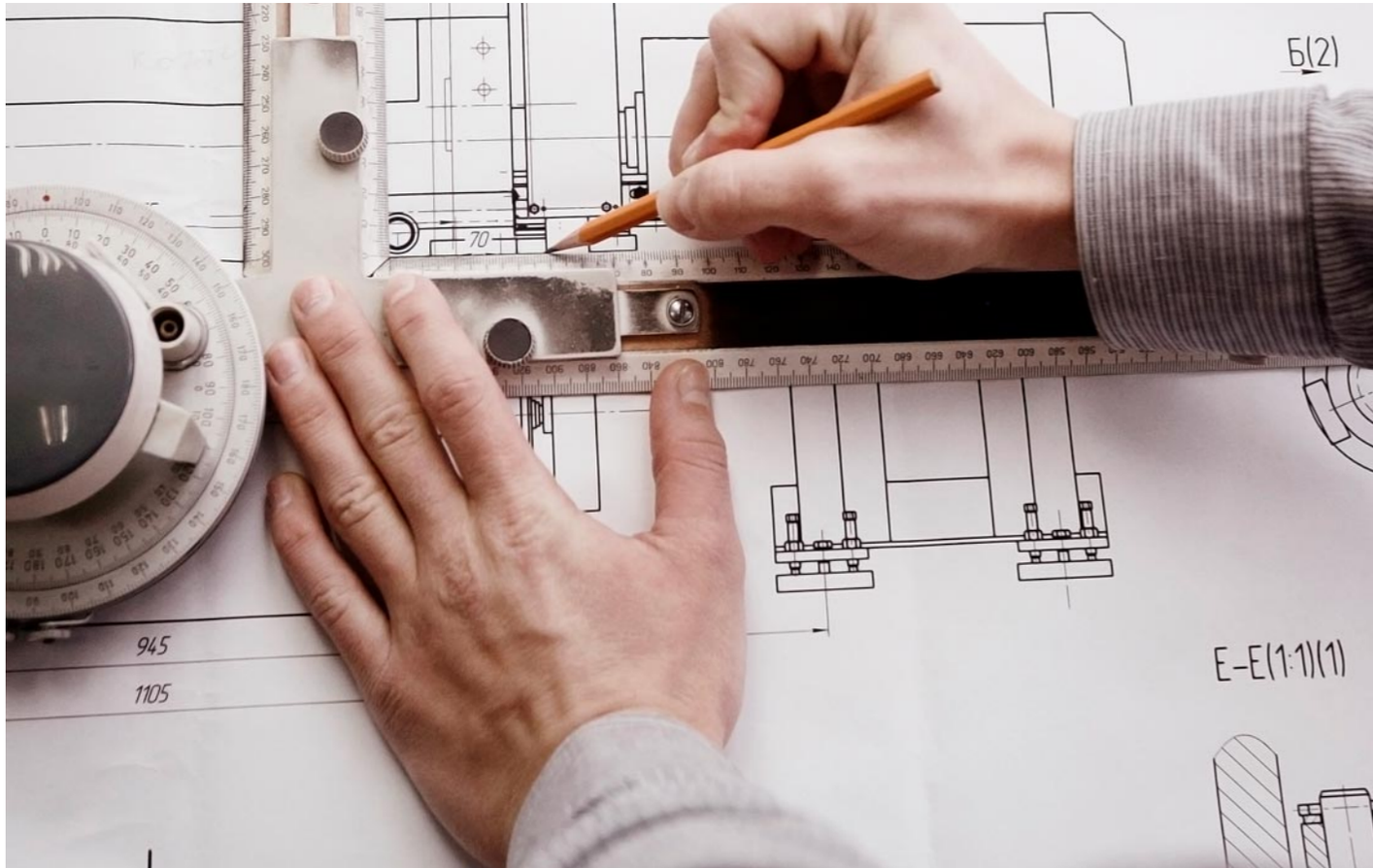


INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de 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 Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y Equipamientos de Salud



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

Es indudable que la salud es un elemento fundamental en la vida de las personas. Por esta razón, los hospitales deben estar en continua actualización, para poder dar tanto a los profesionales sanitarios como a los pacientes una respuesta eficaz, segura y actualizada a sus necesidades. Con la realización de este Master en Gestión de Infraestructura Hospitalaria y Equipamientos de Salud podrás comprender todos los elementos relevantes dentro de un hospital, desde aspectos vinculados con la edificación, la certificación energética y los sistemas de calidad hasta el conocimiento de los diferentes equipamientos de salud. En INESEM tendrás a tu disposición un amplio equipo docente dispuesto a guiarte en tu aprendizaje, que podrás organizar de forma 100% flexible.

A quién va dirigido

El Master en Gestión de Infraestructura Hospitalaria y Equipamientos de Salud está dirigido a ingenieros, arquitectos técnicos, arquitectos, gestores y profesionales de la sanidad, que deseen especializarse en la planificación y diseño de edificios hospitalarios, basándose en criterios de sostenibilidad, eficiencia energética y respeto por el medio ambiente.

Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y Equipamientos de Salud** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Conocer los criterios de diseño y ejecución de las infraestructuras hospitalarias y de los equipamientos de salud.
- Mejorar habilidades para la gestión de las instalaciones sanitarias.
- Entender la importancia de aplicar los criterios de eficiencia energética y de gestión medioambiental.
- Conocer la normativa aplicable en la gestión de Infraestructuras Hospitalarias y Equipamientos de Salud.





¿Y, después?

Para qué te prepara

Con el Master en Gestión de Infraestructura Hospitalaria y Equipamientos de Salud incorporarás a tu perfil las aptitudes y conocimientos necesarios para dirigir, gestionar y administrar las Infraestructuras y equipamientos hospitalarios. Con esta formación especializada, también ampliarás tus conocimientos en temáticas esenciales como legalidad, comunicación y gestión medioambiental; siempre enfocadas al sector sanitario.

Salidas Laborales

Actualmente, en el sector de la gestión de infraestructuras hospitalarias y equipamientos de salud no hay el suficiente personal cualificado. Este Master, es una excelente oportunidad para aquellos profesionales que deseen desarrollar su carrera profesional en el sector sanitario, y necesitan alcanzar competencias para la planificación y diseño de edificios hospitalarios

¿Por qué elegir INESEM?



PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y Equipamientos de Salud

Módulo 1. **Telemedicina y e-salud (e-health)**

Módulo 2. **Introducción a la arquitectura hospitalaria**

Módulo 3. **Ingeniería hospitalaria: instalaciones generales y específicas**

Módulo 4. **Fundamentos físicos y equipos**

Módulo 5. **Protección radiológica**

Módulo 6. **Consideraciones generales sistemas de eficiencia energética**

Módulo 7. **Gestión medioambiental un-en-iso 14001:2015**

Módulo 8. **Sistemas de gestión de la calidad (iso 9001:2015)**

Módulo 9. **Sistemas de gestión de la calidad (iso 9001)**

Módulo 10. **Organización, legislación y nueva realidad en sanidad**

Módulo 11. **Proyecto fin de máster**

Módulo 1. Telemedicina y e-salud (e-health)

Unidad didáctica 1.

Transformación del sistema tradicional a la salud digital

1. Introducción. Ley General de Sanidad
2. Salud pública
3. Telemedicina

Unidad didáctica 2.

Vías de atención sanitaria al paciente

1. Estructura del sistema sanitario público en España. Niveles de asistencia
2. Vías de atención sanitaria al paciente

Unidad didáctica 3.

Documentación sanitaria y de gestión

1. Documentación sanitaria
2. Documentación clínica. Tramitación
3. Documentos no clínicos

Unidad didáctica 4.

Estructura y diseño de la historia clínica

1. Modelos conceptuales de la historia clínica
2. Elaboración y contenidos de la historia clínica
3. Contenidos de la historia clínica
4. Formatos de la historia clínica

Unidad didáctica 5.

Informática en un centro sanitario

1. Introducción a la informática sanitaria
2. Archivistas y nuevas tecnologías
3. La historia clínica informatizada
4. Gestión de fichero de pacientes y de historias clínicas

Unidad didáctica 6.

Lenguajes documentales en medicina y codificación de datos

1. El lenguaje médico
2. Los lenguajes documentales en medicina
3. Codificación de datos clínicos y el CIE-10-ES. Conjunto Mínimo Básico de Datos (CMBD)
4. Proceso para la correcta codificación. Convenciones del CIE-10-MC

Unidad didáctica 7.

Confidencialidad, derechos y deberes del usuario

1. El secreto profesional
2. Consentimiento informado
3. Derechos y deberes del paciente

Unidad didáctica 8.

Tecnología y sistemas

1. Herramientas de la telemedicina
2. Gestión médica a través de la telemedicina

Unidad didáctica 9.

Big data en la salud

1. Introducción al Big Data
2. La era de las grandes cantidades de información: historia del Big Data
3. La importancia de almacenar y extraer información
4. Apoyo del Big Data en el proceso de toma de decisiones
5. Marketing estratégico y Big Data
6. Nuevas tendencias en management

Unidad didáctica 10.

Marketing y publicidad en el sistema de salud

1. El plan de marketing
2. Procesos en el diseño del Plan de Marketing
3. Fases en el desarrollo del plan de marketing
4. Posicionamiento en el mercado

Módulo 2.

Introducción a la arquitectura hospitalaria

Unidad didáctica 1.

Historia de la arquitectura hospitalaria

1. Introducción a la arquitectura hospitalaria
2. Proceso evolutivo
3. Hospitales del siglo XX
4. Hospitales en la actualidad
5. Reseña sobre los hospitales del futuro
6. Casos de muestra

Unidad didáctica 2.

El edificio hospitalario

1. Introducción al edificio hospitalario
2. El entorno sanitario
3. Diseño como herramienta para la salud
4. Seguridad e higiene

Unidad didáctica 3.

Relación humana con el edificio hospitalario

1. Introducción
2. El personal médico
3. El personal de enfermería
4. El paciente
5. Los acompañantes
6. Otros miembros del personal laboral
7. El entorno sanitario como estructura del comportamiento

Módulo 3.

Ingeniería hospitalaria: instalaciones generales y específicas

Unidad didáctica 1.

Instalaciones y seguridad eléctrica

1. Las instalaciones eléctricas de un edificio
2. Elementos de seguridad eléctrica
3. Legislación que garantiza la posibilidad de establecer un buen funcionamiento eléctrico

Unidad didáctica 2.

Instalaciones en gases medicinales

1. Los gases medicinales
2. Elementos de seguridad eléctrica
3. Sistemas para la distribución de gases medicinales

Unidad didáctica 3.

Instalaciones para la adecuación del aire

1. Adecuación de aire en un hospital
2. La instalación de aire
3. Mantenimiento de sistemas de climatización y ventilación de edificios hospitalarios ante presencia de COVID-19

Unidad didáctica 4.

Esterilización

1. La suciedad y su clasificación
2. El proceso de esterilización de espacios sanitarios
3. La central de esterilización

Unidad didáctica 5.

Bioseguridad

1. La bioseguridad
2. Principales exposiciones biológicas accidentales

Módulo 4.

Fundamentos físicos y equipos

Unidad didáctica 1.

Caracterización de las radiaciones y las ondas

1. Radiación ionizante y no ionizante
2. Radiación electromagnética y de partículas
3. Ondas materiales y ultrasonidos
4. Magnetismo y aplicaciones en la obtención de imágenes diagnósticas
5. Propiedades magnéticas de los materiales
6. Aplicaciones de las radiaciones ionizantes en radioterapia e imagen para el diagnóstico
7. Aplicación de las radiaciones no ionizantes y las ondas materiales en radioterapia e imagen para el diagnóstico

Unidad didáctica 2.

Caracterización de los equipos de radiología convencional

1. Historia de la radiología
2. Introducción a los rayos X
3. Interacciones de los rayos X con la materia
4. Componentes y funcionamiento del tubo de rayos X y de las rejillas antidifusoras
5. Características técnicas del haz de radiación
6. Mesas y dispositivos murales. Diseños, componentes y aplicaciones
7. Receptores de imagen

Unidad didáctica 3.

Procesado y tratamiento de la imagen en radiología convencional

1. Estructura y tipos de películas
2. Pantallas de refuerzo
3. Chasis radiográficos
4. Identificación y marcado de la imagen
5. Registro de la imagen en radiografía digital
6. Registro de la imagen en radioscopia
7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica

Unidad didáctica 4.

Caracterización de equipos de tomografía computarizada (tc)

1. Evolución de las técnicas tomográficas
2. Generaciones de equipos tomográficos
3. Tomografía computarizada convencional y espiral
4. Tomografía computarizada multicorte
5. Componentes de un equipo de TC
6. Usos diagnósticos y terapéuticos de la tomografía computarizada
7. Seguridad en las exploraciones de tomografía computarizada
8. Representación de la imagen en tomografía computarizada
9. Calidad de la imagen

Unidad didáctica 5.

Caracterización de equipos de resonancia magnética (rm)

1. Comportamiento del spin nuclear en un campo magnético
2. Generación de la señal de resonancia
3. La sala de exploración y tipos de imanes de resonancia magnética
4. Equipos de resonancia abiertos y cerrados
5. Emisores-receptores de resonancia magnética
6. Seguridad en las exploraciones de resonancia magnética
7. Técnicas emergentes

Unidad didáctica 6.

Caracterización de los equipos de ultrasonidos

1. Ondas sonoras
2. Producción y recepción de ultrasonidos: efecto piezoeléctrico
3. Interacciones de los ultrasonidos con el medio. Propagación de ultrasonidos en medios homogéneos y no homogéneos
4. Transductores y dispositivos de salida
5. Modos de operación de la ecografía

Unidad didáctica 7.

Gestión de la imagen diagnóstica

1. Redes de comunicación y bases de datos
2. Comunicaciones en emergencias
3. Telemedicina
4. Aplicación de la informática en el diagnóstico por imagen
5. Digitalización de la imagen

Módulo 5.

Protección radiológica

Unidad didáctica 1.

Aplicación de procedimientos de detección de la radiación

1. Magnitudes y unidades radiológicas
2. Detección y medida de la radiación
3. Dosimetría de la radiación

Unidad didáctica 2.

Interacción de las radiaciones ionizantes con el medio biológico

1. Mecanismo de acción de las radiaciones ionizantes
2. Interacción de la radiación a nivel molecular y celular
3. Lesiones a nivel celular
4. Efectos biológicos radioinducidos
5. Respuesta celular, sistémica y orgánica

Unidad didáctica 3.

Aplicación de los protocolos de protección radiológica operacional

1. Protección radiológica general
2. Tipos de exposición
3. Principios generales de protección radiológica: justificación, optimización y limitación
4. Medidas de protección radiológica: distancia, tiempo y blindaje
5. Descripción de la protección radiológica operacional
6. Vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos

Unidad didáctica 4.

Caracterización de las instalaciones radiactivas

1. Reglamentación sobre instalaciones radiactivas
2. Análisis de los riesgos radiológicos asociados al uso de fuentes no encapsuladas
3. Diseño de la instalación en medicina nuclear y radiofarmacia
4. Riesgos radiológicos en las instalaciones de teleterapia y braquiterapia: riesgos de fuentes encapsuladas
5. Diseño de instalaciones de teleterapia y braquiterapia
6. Características técnicas de las instalaciones de radiodiagnóstico
7. Normativa y legislación aplicable a las instalaciones radiactivas sanitarias

Unidad didáctica 5.

Gestión del material radiactivo

1. Gestión de residuos radiactivos
2. Transporte de material radiactivo
3. Gestión de los residuos generados en un servicio de medicina nuclear y radiofarmacia
4. Gestión de los residuos generados en un servicio de radioterapia

Unidad didáctica 6.

Aplicación del plan de garantía de calidad en medicina nuclear, radioterapia y radiodiagnóstico

1. Conceptos básicos de calidad
2. Garantía de calidad en medicina nuclear
3. Garantía de calidad en radioterapia
4. Garantía de calidad en radiodiagnóstico
5. Normativa vigente sobre calidad

Unidad didáctica 7.

Aplicación de planes de emergencia en instalaciones radiactivas

1. Accidentes y planes de emergencia en medicina nuclear
2. Accidentes y planes de emergencia en radioterapia
3. Notificación de sucesos
4. Soluciones "Evalúate tú mismo"

Módulo 6.

Consideraciones generales sistemas de eficiencia energética

Unidad didáctica 1.

Introducción la eficiencia energética, una necesidad y una respuesta a las crecientes necesidades energéticas

1. Introducción
2. Contexto energético
3. Contexto normativo
4. CTE. Aspectos energéticos del Código Técnico de la Edificación
5. RITE. Cambios en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

Unidad didáctica 2.

Una certificación de sistemas de gestión de la energía sge

1. Conceptos generales de certificación de sistemas de gestión
2. Introducción y antecedentes de la ISO 50001
3. Singularidades y conceptos claves de la norma
4. Procedimiento de implementación del SGE según la UNE-EN ISO 50001
5. Características del Sistema de Gestión de Energía ISO 50001
6. Recomendaciones y pasos en la implantación
7. Barreras y dificultades de la certificación de sistemas de gestión energética
8. Nexos entre las normas UNE 216501 e ISO 50001

Unidad didáctica 3.

Procedimiento de auditorías energéticas norma un-216501:2009

1. Introducción
2. Definición, objetivos de una auditoría energética y clasificaciones
3. Primera fase. Información preliminar
4. Segunda fase. Estado de las instalaciones, recogida de datos y mediciones
5. Tercera fase. Tratamiento de la información
6. Cuarta fase. Análisis de mejoras energéticas
7. Quinta fase. Informe final

Unidad didáctica 4.

Equipo necesario para la realización de auditorías

1. Introducción
2. El auditor energético
3. Analizador de redes eléctricas
4. Equipos registradores
5. Analizador de gases de combustión
6. Luxómetro
7. Caudalímetro
8. Cámara termográfica
9. Anemómetro/termohigrómetro
10. Medidores de infiltraciones
11. Cámara fotográfica
12. Ordenador portátil
13. Herramientas varias
14. Material de seguridad

Unidad didáctica 5.

Eficiencia energética en parámetros constructivos

1. Introducción
2. Ubicación
3. Influencia de la forma del edificio
4. Orientación
5. Inercia térmica
6. Aislamiento térmico de cerramientos
7. Acristalamientos y carpinterías
8. Sistemas de captación solar. La fachada ventilada y el muro trombe
9. Elementos de sombreado en verano
10. Cuestionario de evaluación en elementos constructivos

Unidad didáctica 6.

Eficiencia energética en instalaciones de climatización

1. Introducción
2. Introducción a los sistemas de climatización
3. Sistemas todo refrigerante
4. Sistemas Refrigerante-Aire
5. Sistemas todo agua
6. Sistemas Agua-Aire
7. Sistemas todo Aire. UTA y Roof-Top
8. Parámetros indicativos de la eficiencia energética en equipos de climatización
9. Tecnología de condensación en calderas
10. Bombas y ventiladores con variadores de frecuencia
11. Aerotermia. Las bombas de calor (BdC)
12. Recuperación de energía
13. Cuestionario de evaluación en climatización y ACS

Unidad didáctica 7.

Eficiencia energética en instalaciones de iluminación

1. Introducción
2. Conceptos Fotométricos
3. Luminarias
4. Lámparas
5. Equipos Auxiliares
6. Domótica en iluminación. Sistemas de regulación y control
7. Aprovechamiento de la luz natural
8. CTE-HE3. Sistemas de regulación y control de luz natural y artificial
9. Iluminación LED

Unidad didáctica 8.

Implantación de energías renovables

1. Introducción
2. Energía solar térmica
3. Energía solar fotovoltaica
4. Energía geotérmica
5. Biomasa
6. Energía minieólica
7. Cogeneración y absorción

Unidad didáctica 9.

Estudio tarifario de suministros energéticos

1. Introducción
2. El suministro eléctrico
3. El suministro de gas natural

Unidad didáctica 10.

Guía de mejoras energéticas en edificación e industria

1. Introducción
2. Mejoras en elementos constructivos. Actuaciones en Epidermis
3. Mejoras en climatización y ACS
4. Mejoras en iluminación
5. Incorporación de un equipo de cogeneración
6. Incorporación de energías renovables
7. Mejoras energéticas en instalaciones específicas de la industria
8. Estudio del proceso de producción
9. Estudio tarifario de suministros energéticos
10. Concatenación de mejoras o efectos cruzados

Módulo 7.

Gestión medioambiental une-en-iso 14001:2015

Unidad didáctica 1.

Introducción a la iso-14001

1. ¿Qué es la ISO 14001?
2. Modelo de la ISO 14001

Unidad didáctica 2.

La gestión medioambiental

1. Introducción a la gestión medioambiental
2. ¿Qué es la gestión ambiental?
3. Opciones para implantar un SGMA

Unidad didáctica 3.

Sensibilización por qué y para qué de la gestión medioambiental

1. Razones para implantar en una empresa un SGMA
2. Beneficios de la implantación de un SGMA

Unidad didáctica 4.

Implantación de un sistema de gestión medioambiental

1. Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN-ISO 14001
2. Referencias normativas
3. Términos y definiciones
4. Contexto de la organización
5. Liderazgo
6. Planificación
7. Apoyo
8. Operación
9. Evaluación del desempeño
10. Mejora

Unidad didáctica 5.

Fases para la implantación de un sistema de gestión medioambiental

1. Preparación
2. Planificación
3. Evaluación Medioambiental Inicial
4. Preparativos para la certificación
5. El Proceso de Certificación
6. Mejora ambiental continua

Unidad didáctica 6.

Formación

1. Introducción
2. Responsable de gestión medioambiental
3. Responsable de Departamento
4. Personal de operación
5. General

Unidad didáctica 7.

Nuevas tecnologías de la comunicación y la información

1. Nuevas Tecnologías y Comunicación

Módulo 8.

Sistemas de gestión de la calidad (iso 9001:2015)

Unidad didáctica 1.

Fundamentos del concepto de calidad

1. Introducción al concepto de calidad
2. Definiciones de Calidad
3. El papel de la calidad en las organizaciones
4. Costes de calidad
5. Beneficios de un Sistema de Gestión de la Calidad

Unidad didáctica 2.

La gestión de la calidad: conceptos relacionados

1. Los tres niveles de la Calidad
2. Conceptos relacionados con la Gestión de la Calidad
3. Gestión por procesos
4. Diseño y planificación de la Calidad
5. El Benchmarking y la Gestión de la Calidad
6. La reingeniería de procesos

Unidad didáctica 3.

Principios clave de un sistema de gestión de la calidad

1. Introducción a los Siete principios básicos del Sistema de Gestión de la Calidad
2. Enfoque al cliente
3. Liderazgo
4. Compromiso del personal
5. Enfoque basado en procesos
6. Mejora Continua
7. Toma de Decisiones Basada en la Evidencia
8. Gestión de las Relaciones

Unidad didáctica 4.

Herramientas básicas del sistema de gestión de la calidad

1. Ciclo PDCA (Plan/Do/Check/Act)
2. Tormenta de ideas
3. Diagrama Causa-Efecto
4. Diagrama de Pareto
5. Histograma de frecuencias
6. Modelos ISAMA para la mejora de procesos
7. Equipos de mejora
8. Círculos de Control de Calidad
9. El orden y la limpieza: las 5s
10. Seis SIGMA

Unidad didáctica 5.

Sistema de gestión de la calidad introducción a la iso 9001:2015

1. Las normas ISO 9000 y 9001
2. La Estructura de Alto Nivel
3. Principales factores de desarrollo de la ISO 9001:2015

Unidad didáctica 6.

Sistemas de gestión de la calidad iso 9001:2015

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 7.

Implantación de un sistema de gestión de la calidad (sgc)

1. Documentación de un SGC
2. Hitos en la implantación de un SGC
3. Etapas en el desarrollo, implantación y certificación de un SGC
4. Metodología y puntos críticos de la implantación
5. El análisis DAFO
6. El Proceso de Acreditación
7. Pasos para integrar a los colaboradores del Sistema de Gestión de la Calidad en la empresa
8. Factores clave para llevar a cabo una buena gestión de la calidad

Módulo 9.

Sistemas de gestión de la calidad (iso 9001)

Unidad didáctica 1.

Fundamentos del concepto de calidad

1. Introducción al concepto de calidad
2. Definiciones de Calidad
3. El papel de la calidad en las organizaciones
4. Costes de calidad
5. Beneficios de un Sistema de Gestión de la Calidad

Unidad didáctica 2.

La gestión de la calidad: conceptos relacionados

1. Los tres niveles de la Calidad
2. Conceptos relacionados con la Gestión de la Calidad
3. Gestión por procesos
4. Diseño y planificación de la Calidad
5. El Benchmarking y la Gestión de la Calidad
6. La reingeniería de procesos

Unidad didáctica 3.

Principios clave de un sistema de gestión de la calidad

1. Introducción a los Siete principios básicos del Sistema de Gestión de la Calidad
2. Enfoque al cliente
3. Liderazgo
4. Compromiso del personal
5. Enfoque basado en procesos
6. Mejora Continua
7. Toma de Decisiones Basada en la Evidencia
8. Gestión de las Relaciones

Unidad didáctica 4.

Herramientas básicas del sistema de gestión de la calidad

1. Ciclo PDCA (Plan/Do/Check/Act)
2. Tormenta de ideas
3. Diagrama Causa-Efecto
4. Diagrama de Pareto
5. Histograma de frecuencias
6. Modelos ISAMA para la mejora de procesos
7. Equipos de mejora
8. Círculos de Control de Calidad
9. El orden y la limpieza: las 5s
10. Seis SIGMA

Unidad didáctica 5.

Sistema de gestión de la calidad introducción a la iso 9001

1. Las normas ISO 9000 y 9001
2. La Estructura de Alto Nivel
3. Principales factores de desarrollo de la ISO 9001

Unidad didáctica 6.

Sistemas de gestión de la calidad iso 9001

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 7.

Implantación de un sistema de gestión de la calidad (sgc)

1. Documentación de un SGC
2. Hitos en la implantación de un SGC
3. Etapas en el desarrollo, implantación y certificación de un SGC
4. Metodología y puntos críticos de la implantación
5. El análisis DAFO
6. El Proceso de Acreditación
7. Pasos para integrar a los colaboradores del Sistema de Gestión de la Calidad en la empresa
8. Factores clave para llevar a cabo una buena gestión de la calidad

Módulo 10.

Organización, legislación y nueva realidad en sanidad

Unidad didáctica 1.

Introducción al ámbito sanitario

1. Legislación sanitaria: marco jurídico de la Sanidad
2. Organización del Sistema Sanitario
3. Los servicios sanitarios
4. Los profesionales sanitarios
5. Sistema Nacional de Salud

Unidad didáctica 2.

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 3.

Archivos, stocks y almacén

1. Archivo de la documentación
2. Gestión de los recursos materiales
3. Organización del almacén

Unidad didáctica 4 ley general de sanidad.

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

Unidad didáctica 5. Actuaciones en las empresas ante la covid 19

1. Información general para las empresas
2. Condiciones de ventilación del lugar de trabajo
3. Limpieza y desinfección del lugar de trabajo
4. Medidas higiénicas de los trabajadores
5. Medidas en el centro de trabajo y medidas organizativas
6. Procedimiento de actuación antes el coronavirus

Unidad didáctica 6. Situación sanitaria generada por la covid

1. PROTOCOLOS Y ACTUACIONES
2. Salud pública ante la pandemia
3. Epidemiología: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
4. Estudios y datos epidemiológicos sobre la COVID
5. Autoevaluación

Unidad didáctica 7. Normativa en materia de prevención ante la covid-19

1. Legislación en materia de COVID-19
2. Normas técnicas

Módulo 11. 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.

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

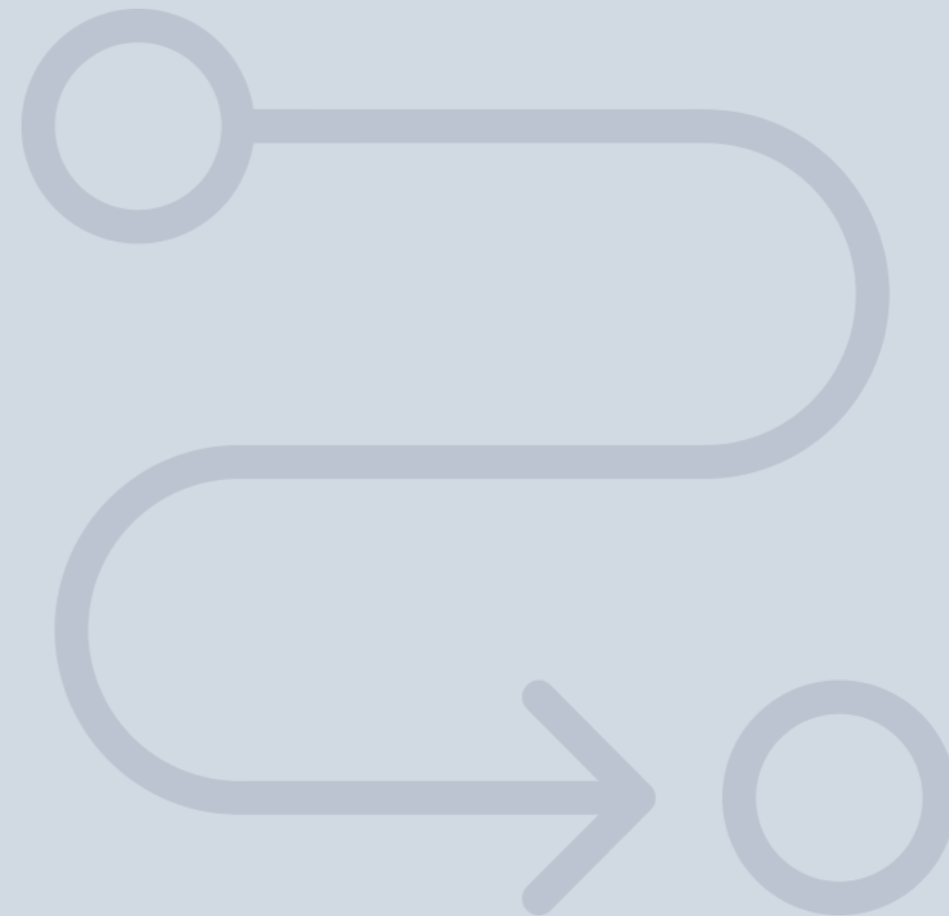
Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.





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 Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y
Equipamientos de Salud

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.