

PROFESORADO

Álvarez Fernández, Javier	De Andrés Díaz, José Ramón
Bonet Bertomeu, Josep María	Carcuel García, Ángel Manuel
Carretero Alcántara, Luis	Cejudo López, José Manuel
Dominguez Muñoz, Fernando	Fernández Gutiérrez, Alberto
Fernández-Crehuet, Joaquín	Gallardo Salazar, Juan Manuel
García González, Juan Bernabé	García Rodríguez, Antonio
García Ruiz, José Antonio	Huerta Bueno, Manuel
Linares Hevillla, Rafael	López Vázquez, José Jesús
Márquez Sierra, Francisco	Molina Maldonado, Rafael
Muñoz Gutiérrez, Francisco Jesús	O'Donnell Cortés, Blanca
Ortíz Zamora, Francisco José	Pastor García, Manuel
Pérez Rielo, Antonio	Rivera Torres, José Miguel
Rodríguez Jiménez, Emiliano	Rodríguez Pérez, Salvador
Salido Medina, José	Sedeno Ferrer, Andrés
Valdés Solis, Pablo	

REQUISITOS

- Titulados universitarios de las ramas de Ingeniería, Arquitectura o Ciencias de la Salud.
- Estudiantes, de estas ramas, que hayan superado el 80% de los créditos totales de su titulación.

DESCRIPCIÓN

CAMPOS DE CONOCIMIENTO: Ingenierías y arquitectura

Formar profesionales en la planificación y diseño de edificios hospitalarios eficientes energéticamente, sostenibles y respetuosos con el medio ambiente; así como la gestión de los Servicios Generales de estos edificios.

INFORMACIÓN Y PREINSCRIPCIÓN

Escuela de Ingenierías
Departamento de Salud Pública y Psiquiatría
www.masteringenieria.uma.es

Director:

Antonio García Rodríguez, Tfno: 952 131603, antonio.gr@uma.es

Coordinación:

Rafael Linares Hevilla, Tfno. 951 952 625, rlinares@uma.es

Secretaría:

Tfno. +34 952 020074. Email: masteringenieria@inghofm.com

Fecha de inicio de curso: 05/10/2018

Fecha de fin de curso: 30/09/2019

Lugar: Escuela de Ingenierías Industriales,

Horario: Viernes de 16 a 21h.

Número de plazas: 25

Precio: 3.600,00 €

Plazo de presinscripción: desde 01/07/2018 hasta 16/09/2018

Plazo de matrícula: desde 17/09/2018 hasta 30/09/2018

1º plazo: 1.800,00 € (hasta 01/10/2018)

2º plazo: 1.800,00 € (hasta 14/02/2019)

Será indispensable para la admisión de la preinscripción enviar la siguiente documentación:

- Título Universitario de acceso o acreditación de la experiencia profesional exigida.
- Curriculum Vitae.
- DNI o Pasaporte.
- Fotografía tamaño carné.

La documentación acreditativa deberá presentarse directamente en el Registro General de la Universidad de Málaga (Aulario Severo Ochoa en el Campus de Teatinos; Pabellón de Gobierno en el Campus del Ejido; Edificio del Rectorado en Av. Cervantes 2) o enviarla por correo postal a:

Sección de Titulaciones Propias
Universidad de Málaga
Pabellón de Gobierno, 3^a Planta
Plaza del Ejido, S/N
CP 29071 MÁLAGA

ENTIDADES COLABORADORAS



ingho.

VII MÁSTER PROPIO UNIVERSITARIO

INGENIERÍA y GESTIÓN de INFRAESTRUCTURAS HOSPITALARIAS

TITULACIÓN PROPIA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
60 CRÉDITOS EUROPEOS (ECTS)

SEMPRESENCIAL
(TEÓRICO / PRÁCTICA)
PRÁCTICAS EN EMPRESAS
1.500 HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE

COLABORA: **ingho.**

Los hospitales y la atención especializada forman parte de los fundamentos del sistema sanitario, tanto desde el punto de vista de su aportación a la salud, como en sus funciones docente e investigadora, además de su impacto social. Sin embargo, cualquier acercamiento al estudio del sistema hospitalario debe tener en cuenta al resto de organizaciones sanitarias y a la sociedad en su conjunto, ya que el comportamiento y rendimiento de los hospitales está condicionado, en gran medida, por sus interacciones con el entorno.

Por esta razón se ha planteado el presente máster: establecer unas nuevas bases teóricas y prácticas para abordar el diseño y la construcción de hospitales. Ingenieros, arquitectos, gestores y profesionales de la sanidad, ciencia y tecnología se integran en este máster para, desde una perspectiva pormenorizada y al mismo tiempo global, estructurar y comunicar una nueva forma de pensar, construir y gestionar las infraestructuras sanitarias.

El Máster en Ingeniería y Gestión de Infraestructuras

Hospitalarias de la Universidad de Málaga, organizado por la Escuela Politécnica Superior en colaboración el Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y la Cátedra de Seguridad y Salud Laboral de la Universidad de Málaga y con INGHO FM, empresa consultora de ingeniería especializada en el sector hospitalario, propone un programa multidisciplinar donde se unen el conocimiento científico y la experiencia profesional al estar orientado con un carácter eminentemente práctico, donde se integrarán prestigiosos profesores universitarios con profesionales de reconocida experiencia tanto del ámbito público como del entorno empresarial, para aquellos alumnos que deseen formarse en un sector en auge como el de la ingeniería y la gestión de infraestructuras hospitalarias.

OBJETIVOS

La Universidad de Málaga tiene como objetivo prioritario la formación de alumnos para su rápida integración al mundo laboral y a la sociedad. En este contexto se enmarcan los siguientes objetivos del Master:

- Formar profesionales expertos en la planificación, en el diseño y en la gestión de edificios hospitalarios, tanto en lo relativo a su ordenación como en lo relativo a sus instalaciones, mantenimiento y explotación, que además de fiables y seguras tengan que ser eficientes energéticamente, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.
- El máster abarca desde el diseño de edificios e instalaciones denuova planta hasta la reforma e integración de actuaciones de remodelación, la organización del mantenimiento, así como la gestión de los Servicios Generales.

Se pretende formar profesionales capaces de gestionar de forma eficiente las infraestructuras y servicios generales de una organización sanitaria pública o privada.

PROGRAMA

MÓDULO I: GESTIÓN

ESTRUCTURA HOSPITALARIA

Sistema Sanitario: Estructura jurídica, administrativa laboral, económica y organizativa del hospital en España. El Hospital y su entorno.

El edificio hospitalario hoy y en el futuro. Ordenación Arquitectónica y funcional

Legislación Laboral. Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

Contratos de colaboración público-privada y nuevas tendencias.

GESTIÓN HOSPITALARIA

Gestión de Recursos Humanos. Plan Estratégico.

Servicios Generales en un Hospital: Logística Hospitalaria.

Limpieza, Lavandería, Alimentación a

Pacientes y Profesionales, Vigilancia y Seguridad

Mantenimiento y Gestión de Infraestructuras Hospitalarias y del Equipo Biomédico. Planificación y Desarrollo.

Sistemas de aseguramiento de la calidad (ISO, EFGM, Joint Commission, ACSA).

ÁREAS ESPECÍFICAS

El Bloque Quirúrgico y las Unidades Especiales del Hospital (Cuidados Críticos, Neonatología, Pruebas Funcionales, Dialisis y otros)

El Área de Laboratorio Hospitalario: Análisis Clínicos. Bioquímica. Microbiología. Anatomía Patológica. Hematología. Urgencias y otros

El Área de Diagnóstico y Tratamiento por Imagen y la Alta Tecnología: Radiodiagnóstico, Medicina Nuclear, PET, Radioterapia, Intervencionismo

Infraestructura y Tecnología de las Comunicaciones en el ámbito hospitalario: voz, datos, imagen, tecnología IP, RIS/PACS.

MÓDULO II: INGENIERÍA APLICADA

OBRAS Y REFORMAS

Guía técnica y administrativa del contrato de obras

Reformas integrales y reformas parciales. La integración de las instalaciones en el edificio hospitalario

Las pequeñas obras de mantenimiento y conservación

Sostenibilidad y medioambiente. Hospitales sostenibles.

EFICIENCIA E INSTALACIONES

Criterios de diseño, eficiencia energética y sostenibilidad. Renovables y Cogeneración. Gestión de la Energía

Climatización, Calefacción y ACS: Generalidades y particularidades de los Hospitales.

Saneamiento e Instalaciones de Fontanería en Hospitales.

Instalaciones de Protección contra Incendios.

Sistema Eléctrico. Centros de Transformación e Instalaciones eléctricas de media y baja tensión.

Instalaciones Especiales en Hospitales.

MÓDULO III: PREVENTIVA

MEDICINA PREVENTIVA

Salud y Enfermedad. El Servicio de Medicina Preventiva.

Control de la infección nosocomial

Criterios de fiabilidad y seguridad del paciente.

PRL. El hospital en obras. Aspergilosis e higiene ambiental.

Prevención y control de la legionelosis en el ámbito hospitalario.

OFERTA DE PRÁCTICAS EN ENTIDADES COLABORADORAS

TRABAJO FIN DE MÁSTER

METODOLOGÍA

La docencia de este Máster Universitario tiene un enfoque eminentemente práctico y participativo, se alternarán las clases teóricas con prácticas, visitas de trabajo a centros hospitalarios. Se fomentará la participación de los alumnos, bien de forma individual, bien con trabajos en grupo.

Clases magistrales de tipo presencial y apoyo y seguimiento a través de la plataforma virtual de la UMA, para facilitar el trabajo personal del alumno.

Al finalizar el programa completo del curso el alumno deberá presentar y defender un trabajo Fin de Máster.