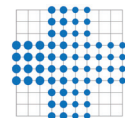


¿Por qué en el CEU?

1. Porque el CEU es una de las instituciones educativas más prestigiosas y sólidas de nuestro país con más de 80 años de experiencia.
2. Por los acuerdos de colaboración con instituciones públicas y privadas de primer nivel.
3. Por la amplia red de Antiguos Alumnos CEU, así como por su política de Becas y Ayudas al Estudio.
4. Por su profesorado de primer nivel con formación académica y experiencia empresarial.
5. Porque la tasa de inserción laboral de nuestros estudiantes de postgrados oficiales es del 91%.

Si te convence alguna de estas razones, sigue leyendo...

Colaboradores



Patrocinadores



PORCELANOSA



El CEU es una obra de la Asociación Católica de Propagandistas



CEU
Universidad
San Pablo



Asociación
Católica de
Propagandistas

Servicio de Admisión de Grado y Posgrado

Julián Romea 18, 28003 Madrid
Teléfono: 91 514 04 04 / 902 222 555
Fax: 91 536 06 60
info.posgrado@ceu.es
www.posgrado.uspceu.es

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA DE HOSPITALES

Arquitectura, Organización y Gestión de Infraestructuras Hospitalarias



AIDHOS



El CEU es una obra de la Asociación Católica de Propagandistas



CEU
Universidad
San Pablo

MAHVII

ÁREA BIOSANITARIA Y TÉCNICA

Posgrado CEU

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HOSPITALARIAS

En el CEU creemos que la formación no tiene límites, que siempre hay cosas nuevas que aprender y que el futuro lo construye cada uno. Por eso ofrecemos una amplia gama de programas de especialización a través de Títulos Máster Universitarios para todos aquellos que son optimistas ante lo que vendrá, porque saben que con una buena preparación lograrán alcanzar sus sueños.

Si crees que tu aporte a la sociedad puede ser mucho más grande y quieres demostrarlo, te invitamos a que descubras nuestros posgrados CEU. Esperamos que te sumes a los miles de estudiantes que han creído en nuestra forma de ver el mundo y han logrado destacar por su propio esfuerzo.

El diseño de un hospital hay que verlo no sólo como el de un edificio de alta complejidad funcional, según se repite con frecuencia; también es un complicado sistema de sistemas cuya comprensión pasa por el conocimiento de cada uno de ellos y del todo que los articula. Por ello resulta especialmente esquivo a los métodos tradicionales arquitectónicos, y precisa del acompañamiento de técnicas pluridisciplinarias y especializadas.

Esta es la razón por la que se ha planificado el presente curso: establecer unas nuevas bases teóricas y prácticas para abordar el diseño y la construcción de hospitales. Arquitectos, ingenieros, 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 -y socialmente más útil- forma de pensar y construir las infraestructuras sanitarias..

Avance de la tecnología
médica, universalización
de la atención y
puesta en servicio de
infraestructuras sanitarias..

Presentación

El Hospital está constituido actualmente como la pieza fundamental y referente de cualquier sistema sanitario sea público o privado. Además, el edificio Hospital, gracias al desarrollo de la medicina científica y de las técnicas y procedimientos médicos de los últimos tiempos, ha adquirido unas estructuras funcionales y organizativas y, en consecuencia, unas tipologías y diseños, que se han unificado de manera muy importante en prácticamente todos los países del mundo.

Estos hechos hacen que el mundo del diseño, construcción y operación de los hospitales sea un área profesional cada vez más unificada y extendida por todo el mundo y que constituye una de las fuentes actuales más importantes de oportunidades de trabajo técnico.

En este contexto la Universidad CEU San Pablo presenta la sexta edición del Máster Universitario en Arquitectura, Organización y Gestión de Infraestructuras Hospitalarias, con el objetivo de aportar al alumno una formación global e interprofesional sobre el entendimiento del hospital como infraestructura de la salud y al mismo tiempo una formación técnica alta específica que le capacitará para el trabajo profesional en este ancho y extenso trabajo.

Fotografías: @Pablo Casares



El Máster ofrece:

- La experiencia de cinco ediciones ya completadas con gran éxito, donde se han formado más de ciento treinta alumnos provenientes de toda España e Hispanoamérica
- Claustro de profesores formado por un conjunto amplio de personalidades del mundo de la gestión, de la medicina, la ingeniería y la arquitectura que ofrecerán su experiencia y sabiduría dentro del sector hospitalario.
- Carácter multidisciplinar y no exclusivamente arquitectónico, enfocándose a una amplia variedad de profesionales con marcado perfil técnico integrados en las áreas de diseño, gestión, organización y/o construcción de hospitales y arquitecturas sanitarias
- Convenios con el grupo HM Hospitales y la Comunidad de Madrid

Objetivos

El objetivo del Master Universitario en Arquitectura, Organización y Gestión de Infraestructuras Hospitalarias es que las personas que lo cursen puedan tener un amplio conocimiento de las temáticas que confluyen en torno a los edificios hospitalarios como corresponde a la alta pluralidad de profesiones, no solamente arquitectos, que deben integrarse en los procesos interdisciplinares que generan el ámbito hospitalario.

La variedad de profesionales que intervienen en este Master es uno de los aspectos más interesantes del mismo, ya que se comparten conocimientos e ideas específicas de cada una de estas profesiones con el objetivo de mejorar el entendimiento en su globalidad del concepto hospital.

Para el logro de los objetivos de este Master, se han establecido las siguientes competencias profesionales que se pretenden adquirir:

- Conocer los fundamentos de los sistemas sanitarios: desarrollo, formación de profesionales, modelos, legislación y financiación.
- Identificar las tipologías históricas de los edificios hospitalarios, su vigencia y los últimos desarrollos.
- Disponer de los mecanismos necesarios para controlar el diseño del hospital como edificio complejo.
- Desarrollar estrategias de planificación hospitalaria y su traslado al diseño del hospital.
- Entender la estructura funcional interna del hospital, así como conocer y aplicar los instrumentos para su implementación en el diseño.
- Conocer las bases de los diseños específicos de cada unidad, servicio y sistema del hospital, así como sus condicionantes constructivos y de mantenimiento.
- Aplicar las técnicas de gestión y desarrollo en el tiempo, tanto de la construcción como en la vida posterior de los hospitales.

Perfil de ingreso

Desde las perspectivas señaladas, el master se dirige a una amplia variedad de profesionales graduados o licenciados con un marcado perfil técnico, integrados en las áreas de diseño, organización y/o construcción de hospitales y arquitecturas sanitarias, tales como:

- Profesionales del diseño y construcción de hospitales
- Profesionales de la planificación y organización hospitalaria
- Profesionales en gestión de infraestructuras sanitarias, tanto públicas como privadas:
 - Arquitectos
 - Ingenieros
 - Médicos y Profesionales Sanitarios
 - Economistas
 - Abogados

Salidas Profesionales

El Perfil de salida de los alumnos del master es el de profesionales en el ámbito del diseño, construcción y gestión de hospitales

- Estudios de arquitectura o ingeniería
- Consultorías de planificación, organización y gestión de hospitales
- Empresas de construcción
- Empresas concesionarias de servicios hospitalarios
- Empresas de mantenimiento de hospitales
- Servicios públicos de gestión de hospitales
- Servicios públicos de planificación de obras hospitalarias
- Gestión directa de infraestructuras hospitalarias

Programa

MÓDULO I

Las bases del entendimiento del Hospital

MÓDULO II

Desarrollo histórico de las tipologías hospitalarias.
El estado actual del problema

MÓDULO III

Gestión y función. El Hospital como sistema complejo I

MÓDULO IV

Gestión y función. El Hospital como sistema complejo II

MÓDULO V

Planificación y proyecto

MÓDULO VI

Tecnología de la edificación sanitaria

TOTAL CRÉDITOS ECTS 60

Profesorado

El Master cuenta con profesores y profesionales de reconocido prestigio en la Sanidad española, encargados de impartir las clases y coordinar los diferentes módulos en los que se estructura el contenido docente.

Ismael Albarrán
Carlos Amaya
Oriol Argemí
Juan Arrazola
Manuel Arroyo
Luis Audibert
Ignacio Ayerdi
Enrique Baca
Jose Luis Balibrea
Javier Barreiro
Antonio Burgueño
Angel Caicoya
Juan Calvo
Alfonso Casares
Juan Casariego
Margarida Cunha
Santiago De Molina
Albert De Pineda
Francisco Del Rio

José Luis Díaz
Luis Díaz
Esteban Domínguez
José María Domínguez
Jose Miguel Esteban
José María Ezquiaga
Carlos Feced
Jose Luis Fernández
Rañada
Jose María Fidalgo
Pedro Garcia Barreno
Braulio García Matias
Ignacio García Matías
José Ángel García Ruiz
Juan González Armengol
Luis González Sterling
Julian Grimaldi
Alvaro Guijarro
Rosa Ana Hernández

Ricardo Herranz
Justo Isasi
Sonia Juárez
Fernando Lamata
Carlos Lamela
Joaquín López Fando
Guillem López I
Casasnovas
Juan José López Ibor
Teresa Martín Acero
Daniel Martin Mayorga
Joaquín Martínez
José Mercado
Alfonso Moreno
Luis Moya
Antonio Ocaña
Luis Ángel Oteo
Gonzalo Otero
Manuel Pérez

Pedro Pérez
Alberto Pieltain
José Manuel Pomar
Carlos Ramírez
David Rios
Eduard Rius
Emiliano Rodríguez
Belén Ruiz Casares
Reinaldo Ruiz
Lola Ruiz Iglesias
Pedro Sabando
Jos Stuyfzand
Jaime Tarruel
Pilar Torres
Federico Valenciano
Juan Velarde
Pedro Velasco
Pedro Villarroel

Datos de Interés

Calendario

Septiembre a Julio.
Todos los viernes de 10:00 a 20:00 horas.

Plazas: 24

Importe

9.500 € (15% de descuento colegiados COAM).

Lugar donde se imparte

Universidad CEU San Pablo
Calle Julian Romea 23, Madrid.

Director del Máster

Alfonso Casares Ávila. Arquitecto fundador de Aidhos Arquitect.

Coordinación del Máster

Jesús Pelaez Fernández
Pablo Casares Astigarraga

Admisión

Alfonso Casares Ávila

Secretaría Académica

Facultad de Medicina

Contacto

master@aidhos.com