



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

MCS

**II MASTER
EN CONSTRUCCIONES SANITARIAS**

MASTER EN CONSTRUCCIONES SANITARIAS

PRESENTACIÓN:

La Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de la Universidad de A Coruña, presenta el Programa de Postgrado en Construcciones Sanitarias como respuesta a la demanda de las empresas por contar con profesionales altamente cualificados en la construcción y equipamientos de centros hospitalarios.

En la construcción de centros sanitarios intervienen profesionales multidisciplinares, dada su gran complejidad y por las exigencias normativas que existe en este sector.

Por todo esto creemos necesaria la formación en las bases operativas que intervienen en las construcciones e instalaciones hospitalarias con el objetivo de preparar, organizar, diseñar y gestionar centros hospitalarios en beneficio de los usuarios para poder estructurar una nueva y social manera de construir infraestructuras sanitarias. Por lo tanto, la demanda social, la necesidad de especialización y un favorable escenario laboral, justifican este programa de Postgrado.

OBJETIVOS:

- Formación de profesionales en la construcción de centros sanitarios.
- Conocer las técnicas modernas de Gestión de Obras tanto en la Dirección de Ejecución, Seguridad, Control de Calidad y Gestión.
- Estudiar su aplicación de las técnicas modernas de instalaciones de las construcciones sanitarias: sonido, confort, fontanería y saneamiento, gases y combustibles, alumbrado, protección, energías alternativas, transporte y rotulación y señalización.
- Aplicación de la normativa en relación con el medio ambiente: gestión de residuos, contaminación, relación con el medio ambiente, depuración y control medioambiental.
- Conocer las diferentes tipologías de las construcciones sanitarias: Dimensiones, instalaciones, materiales, sostenibilidad, normativa, flexibilidad y expansibilidad y los conceptos modulares.
- Conocer los procesos de mantenimiento y rehabilitación de las construcciones sanitarias: Estructuras, cubiertas y lucernarios, cerramientos, carpintería, revestimientos, pinturas, pavimentos e instalaciones en general.
- Conocer los diferentes equipamientos médicos por especialidad.
- Aplicar la normativa en cuanto a bioseguridad y los factores de riesgo.
- Implantar la seguridad y salud laboral en el proyecto, ejecución y mantenimiento de las construcciones sanitarias.

TITULACIÓN:

El Programa Académico consta de una serie de módulos temáticos, que se irán desarrollando a través de Seminarios Presenciales, Ejercicios Prácticos, Trabajos y Exámenes de Evaluación Continua y el Proyecto Final de Master, con sus correspondientes tutorías. Los alumnos que cumplan con los requisitos del postgrado y superen todas las evaluaciones accederán a la Titulación propia de la:



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

“Master en Construcciones Sanitarias”

MASTER EN CONSTRUCCIONES SANITARIAS

CARACTERÍSTICAS:

La modalidad del Master es a Distancia en plataforma de teleformación con tutorías presenciales.

- Tutorías presenciales 18 sesiones: viernes todo el día (9:00-14:00 y 16:00-20:00 horas).
- Asesoría permanente de un tutor
- Desarrollado en plataforma de teleformación

Duración: El Master tiene una duración de 60 Créditos ECTS (1500 Horas), a desarrollar entre los meses de marzo y diciembre de 2011.

CONDICIONES ESPECÍFICAS DE ACCESO REQUERIDAS

El postgrado va dirigido a Arquitectos Técnicos, Ingenieros de la Edificación y Titulados Universitarios.

EVALUACIÓN

CONTINUA, mediante

1. Asistencia y participación en las sesiones de tutorías presenciales, si es el caso.
2. Realización de los cuestionarios de cada uno de los módulos, cada tres o cuatro semanas.
3. Participación en las tutorías online.
4. Realización de las prácticas modulares.
5. Exposición y defensa ante un tribunal del proyecto profesional de fin de Master.

LUGAR DE IMPARTICIÓN DE LAS TUTORIAS PRESENCIALES

- Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica
- Campus da Zapateira. 15071. A Coruña

COSTE Y FINANCIACIÓN

- Master: 2.880 €
- Matrícula: 500 €. Resto: Pago al contado o en cuatro plazos (meses consecutivos).

Para más información: Si desea obtener más información o aclarar alguna duda, puede llamar al Teléfono 981 16 84 45, o hacernos una visita en la Calle Revolta, 6, 4º D de Perillo – Olerios – A Coruña, en horario de oficina: de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas.

MASTER EN CONSTRUCCIONES SANITARIAS

PROGRAMA

Nº	DENOMINACIÓN	ECTS
MOD01	Sistema Sanitario: Nacional, Europeo e Internacional	4,00
MOD02	Sistema de Atención Primaria y Especializada	4,00
MOD03	Gestión y Dirección de Centros	4,00
MOD04	Aspectos de Construcción Hospitalaria	4,00
MOD05	Análisis de la Construcción Actual	4,00
MOD06	Servicios del Edificio: Energías, Electricidad e Iluminación, otras Instalaciones	4,00
MOD07	Servicios del Edificio: Climatización, Eficiencia Energética y Medioambiente	4,00
MOD08	Servicios del Edificio: Informática, Seguridad, Datos, Voz y Comunicación	4,00
MOD09	Equipamientos Médicos. Bioseguridad	4,00
MOD10	Respuestas de Rehabilitación y Mantenimiento sobre Edificios Existentes	4,00
MOD11	Prácticas y visitas a Centros	2,00
MOD12	Coordinación de Seguridad en la Construcción y Mantenimiento de Edificios e Instalaciones	8,00
MOD13	Proyecto Profesional final de Curso	10,00
	TOTAL	60,00

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	<p>CONCEPTUALES: EL CONOCER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que el estudiante conozca las políticas constructivas de centros sanitarios y hospitalarios en las distintas Comunidades Autónomas y en el resto de Europa. • Que el estudiante conozca los planteamientos más recientes sobre la organización, legislación, planificación, administración, gestión y dirección integral de los diseños y la ejecución de las edificaciones sanitarias y hospitalarias. • Que el estudiante conozca las diferentes metodologías para la instalación del Sistema de Atención primaria especializada. • Proporcionar a los estudiantes una formación multidisciplinar en las diferentes áreas de la ejecución de la construcción e ingeniería hospitalaria <p>METODOLÓGICAS: EL HACER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que el estudiante identifique y sepa emplear diferentes tareas y técnicas para el abordaje de casos contemplados por la normativa vigente en diseño, construcción y ejecución de la ingeniería sanitaria y hospitalaria. • Que el estudiante elabore un proyecto de fin de curso, que analice diferentes aspectos de las construcciones sanitarias y hospitalarias. <p>ACTITUDINALES: EL SER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conseguir que el estudiante vea de un modo distinto las nuevas políticas en las construcciones sanitarias y hospitalarias. • Conseguir que el estudiante valore el progreso conceptual y metodológico que supone la aproximación a todo el referente a la equipación y capacidad que hoy en día tienen las edificaciones sanitarias y hospitalarias. • Conseguir que el estudiante valore la importancia de las nuevas tecnologías aplicadas al sector de la Salud. • Conseguir que el estudiante sea crítico a la hora de revisar y seleccionar los procedimientos y técnicas para abordar los nuevos desafíos del sector. • Que el estudiante sea capaz de aplicar el conocimiento adquirido, en mejora de la salud.
COMPETENCIAS TRANSVERSALES	<p>I. INSTRUMENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda de información: Que el estudiante sea capaz de realizar una búsqueda autónoma de recursos e información. • Análisis y síntesis: Que el estudiante sea capaz de analizar críticamente y sintetizar la información encontrada. • Conocimientos generales básicos: Que el estudiante conozca las fuentes documentales básicas. • Organización y planificación: Que el estudiante mejore la organización y la planificación de su estudio. • Comunicación oral y escrita: Que el estudiante perfeccione sus habilidades en la comunicación oral y escrita. <p>2. INTERPERSONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad crítica y autocrítica: Que el estudiante sea capaz de valorar y discutir su trabajo y el de los demás. • Trabajo en equipo: Que el estudiante desarrolle habilidades para el trabajo en equipo. • Habilidades interpersonales: Que el estudiante desarrolle habilidades de comunicación, empatía, respeto y colaboración. <p>3. SISTÉMICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habilidades de investigación: Que el estudiante desarrolle el interés por la investigación social y la capacidad para diseñar sus propios estudios. • Capacidad de trabajo autónomo: Que el estudiante sea capaz de llevar a cabo la exploración e integración de los contenidos del master de manera autónoma. • Aplicar los conocimientos a la práctica: Que el estudiante desarrolle la competencia de aplicabilidad y transferencia de los conocimientos adquiridos en líneas prácticas en centros. • Capacidad de trabajo interdisciplinar: Que el estudiante sea capaz de contribuir desde la investigación y práctica el trabajo multidisciplinar.

MASTER EN CONSTRUCCIONES SANITARIAS

PROFESORADO

- Alejandro Pazos Sierra. Catedrático UDC. Licenciado en Medicina y Cirugía. Máster en Ingeniería del Conocimiento. Doctor en Ingeniería Informática.
- Alfonso García Ascaso. Catedrático UDC. Ingeniero Naval.
- Alicia Resille Martínez. Arquitecta SERGAS. Supervisión de Proyectos. Máster en Promoción Inmobiliaria. Máster en PRL para la Construcción.
- Antonio Rodríguez Rodríguez. Servicio de Obras y supervisión de proyectos SERGAS. Técnico Superior de Urbanismo.
- Berta Candiá Bouso. Dra. en Medicina. Responsable de Calidad Asistencial del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.
- Eduardo Pásaro Méndez. Profesor Titular UC. Profesor de Psicobiología.
- Ernesto Smyth Chamosa. Profesor Titular USC. Licenciado en Medicina y Cirugía. Docente Máster en Salud Pública USC.
- Félix Rubial Bernárdez. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Máster MBA. Máster en Evaluación de Tecnología Sanitaria. Experto en Admisión y Documentación Sanitaria. Diploma Alta Dirección Hospitalaria.
- Francisco José López Rois. Licenciado en Medicina y Cirugía. Máster en Administración y Gestión Sanitaria. Especialista en Pediatría. Doctor en Medicina.
- Gonzalo Ruiz Sánchez. Economista. Director de EDAE. Profesor de Formación área Empresa. Consultor de RRHH.
- Jaime Núñez Sal. Profesor Titular UDC. Arquitecto Técnico. Técnico Superior en PRL.
- Javier Pereira Loureiro. Profesor Titular UDC. Área Radiología y Medicina Física. Licenciado y Doctor en Informática.
- Jesús Caramés Bouzán. Médico Especialista en Cirugía Pediátrica, Doctor en Medicina por la USC y Gestor Sanitario.
- Joaquín Fernández Barrero. Ingeniero industrial. Dtor. de Servicios Generales CHUAC.
- Jorge Aboal Viñas. Licenciado en Medicina y Cirugía. Diploma de Alta Dirección Hospitalaria. Experto en Admisión y Documentación Clínica. Coordinador Admisión y Documentación CHUS.
- Jorge Teijeiro Vidal. Catedrático UDC. Doctor en Medicina y Cirugía. Médico especialista en Electro-radiología y en Medicina Nuclear.
- José Ángel Fragueta Formoso. Profesor Titular UDC. Doctor Ingeniero Naval. Ex Jefe de Servicios de Seguridad Laboral e Instalaciones y de Prevención y Salud Laboral de la Empresa Nacional Bazán.
- José Benito Rodríguez Cheda. Arquitecto. Catedrático UDC. Arquitecto. Máster en Patología y Restauración Arquitectónica.
- José Manuel Yáñez Rodríguez. Profesor Asociado UDC. Arquitecto Técnico. Jefe de Sección del Servicio de Arquitectura de la Diputación de A Coruña. Técnico Superior en PRL.
- José María Suárez Paz. Arquitecto Técnico. Funcionario Xunta de Galicia protección civil y gestión de emergencias. Auditor de los sistemas de PRL. Profesor Asociado UDC.
- José Manuel Mihura. Arquitecto del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC).
- José Ramón Barba Queiruga. Licenciado en Medicina y Cirugía. Máster en Gestión Sanitaria. Diplomado en Dirección Médica Hospitalaria. Diploma de Dirección y Gerencia Hospitalaria. Máster en Bioética.
- José Venancio Salcines Cristal. Profesor Titular UDC. Doctor en CC. Económicas.
- Juan Jesús Gestal Otero. Catedrático Medicina Preventiva y Salud Pública USC. Máster en Salud Pública. Jefe del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Clínico Universitario de Santiago.
- Juan José Bande Porto. Arquitecto. Coordinador Curso en Gestión de Contratos y Proyectos de Obra Pública.
- Juan Ramón Rabuñal Dopico. Licenciado en Informática. Doctor en Ingeniería de Caminos, canales y puertos. Coordinador del Centro Tecnológico en Edificación e Ingeniería Civil de la UDC.
- Laura Larriba Leira. Lic. En Biología. Técnico de Medio Ambiente. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC).
- M^a Victoria de Dios Vieitez. Profesora Titular UDC. Doctora en Derecho.
- Mercedes Carreras Viñas. Diplomada en Enfermería. Diploma en Gerencia Hospitalaria. Subdirectora de Calidad CHUS.
- Pedro Molina Coll. Licenciado en Medicina y Cirugía. Director Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
- Manel Antelo Suárez. Profesor Titular USC. Doctor en Economía. Codirector del Máster en Economía y Gestión de la Salud.
- Carlos Rodríguez Mahou. Arquitecto. Área de Arquitectura Accesible del Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas del Imserso.
- Rosa M^a Regatos Soriano. Arquitecto Técnico en Ejecución de Obras. CEAPAT. Especialista en Rehabilitación.
- Nieves Peinado Margalef. Arquitecta en el área de Arquitectura Accesible del CEAPAT.
- Julián Dorado de la Calle. Profesor Titular UDC. Doctor en Informática y Biología. Experto en Comunicaciones y Sistemas de Tiempo Real.
- Juan Miguel Barros Dios. Profesor Titular USC. Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Diplomado en Bioestadística. Diplomado en Salud Pública.
- Sonia Romero. Arquitecta del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. (CHUS)
- Manuel Rodríguez López. Director Servicios Operativos. Caixa Galicia

MASTER EN CONSTRUCCIONES SANITARIAS

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Para inscribirse debe presentar:

- Currículum vitae.
- Dos fotocopias del título académico.
- Dos fotocopias del DNI por las dos caras, legibles y en vigor.
- Dos fotografías tipo carnet.
- Copia del resguardo del pago de la matrícula (500€) en cualquiera de las entidades mencionadas a continuación en el que aparezca el nombre del alumno y el curso.
- Ingresos y transferencias a nombre de EDAE:

- CAIXA GALICIA: 2091 0600 55 3040084707

- CAJA MADRID: 2038 1703 81 6800012736

FICHA DE INSCRIPCIÓN CONSTRUCCIONES SANITARIAS			
Por favor, rellene con letra clara y mayúscula sus datos personales			
NOMBRE y APELLIDOS			
PROFESIÓN			
DIRECCIÓN			
LOCALIDAD		CÓDIGO POSTAL	
E-MAIL			
TELÉFONO		MÓVIL:	
ESTUDIOS		DNI:	
Firma y Fecha			

Todos los datos consignados en este documento son de carácter confidencial y autorizo a Universidad de A Coruña, Alta Escuela de Dirección y Administración de Empresas y Escuela Superior de Postgrado en Ciencias de la Salud al uso informatizado de los mismos y a cederlos a terceros con la finalidad de ser incluido en la Bolsa de Trabajo, Bolsa de Estudios y Oferta de Servicios. En virtud de lo dispuesto en la Ley 15/1999 de 13 de diciembre, tiene derecho a ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndonos una carta por escrito, a EDAE: Calle Revolta, 6, 4º D de Perillo 15172 Olerios – A Coruña Ayúdenos a conservar nuestros datos actualizados y comuniquenos cualquier modificación que se produzca en sus datos personales.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Si desea obtener más información o aclarar alguna duda, puede llamar al:

Teléfono 981 16 84 45

Email: escuela@f3e.com

Email: info@edificacion.es

Calle Revolta, 6, 4º D de Perillo

15172 Olerios – A Coruña

UNIDADE DE ESTUDOS
PROPIOS DE POSGRAO
UNIVERSIDADE DA CORUÑA



PARA MÁS INFORMACIÓN

Si desea obtener más información o aclarar alguna duda, puede llamar al:

Teléfono 981 16 84 45

Email: escuela@f3e.com

Email: info@edificacion.es

Calle Revolta, 6, 4º D de Perillo

15172 Olerios – A Coruña