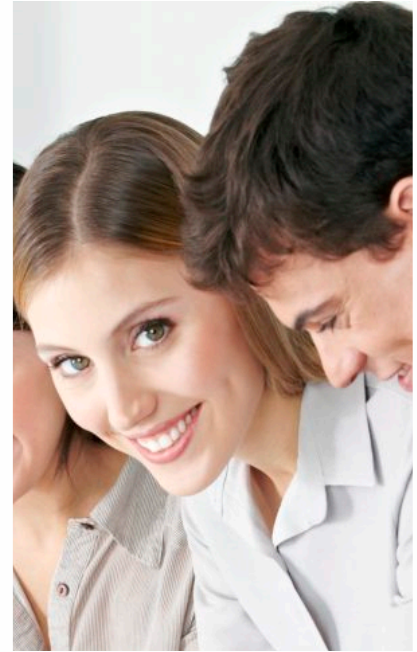




Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid
Escuela de Postgrado y
Formación Permanente

TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE VITORIA

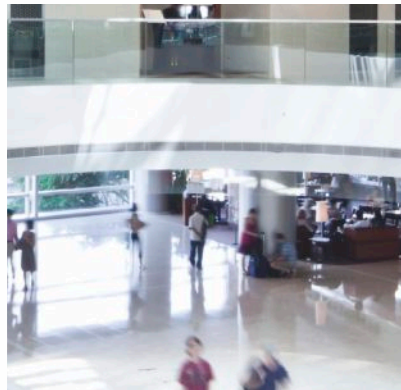
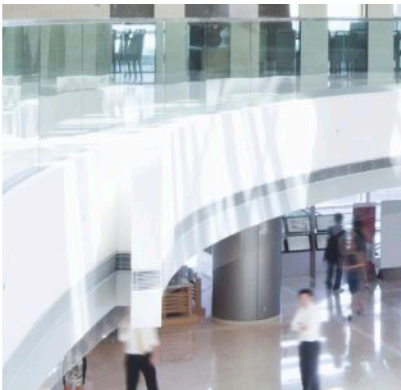


IX EDICIÓN

FACILITY MANAGEMENT .BIM

MÁSTER EN GESTIÓN DE ACTIVOS
INMOBILIARIOS Y SERVICIOS

2024
25

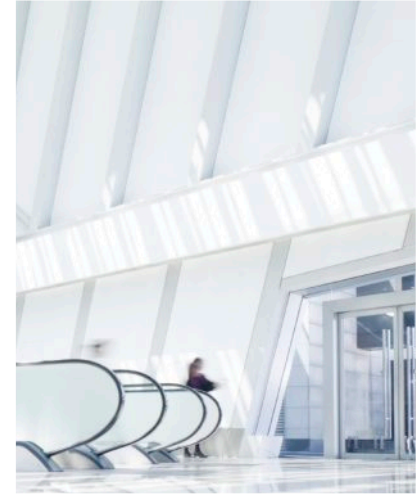
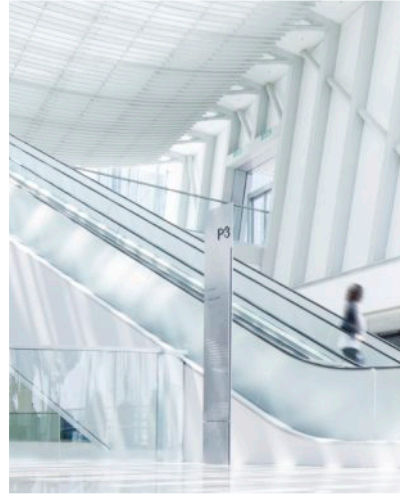


ORGANIZADO POR:



CON LA COLABORACIÓN DE:





Objetivos

El Facility Manager es el único profesional del sector de la edificación con pleno empleo.

El objetivo de este Máster es capacitar a los alumnos que lo superen, en el aporte de valor y mejora de la eficiencia y de la eficacia en departamentos de gestión de activos, de Facility Management o de gestión de inmuebles, integrados en empresas de servicios de Facility Management o de cualquier otro tipo.

Para ello, el Máster aporta a los alumnos una visión “actualizada y óptima” de la gestión de activos y de servicios

de FM: ISO 55000 de gestión de activos, ISO 41000 de Facility Management, Building Information Modeling, gestión patrimonial y de proyectos de inversión, planificación y diseño de los nuevos entornos de trabajo y de las áreas de formación, planificación y diseño de servicios de FM, diseño y gestión de la información asociada a los activos y a los servicios asociados, gestión energética, gestión de riesgos,... Todo ello conforma la formación más completa en Facility Management.

Presentación del Máster

El Máster se divide en 8 módulos que se corresponden con las respectivas áreas de gestión:

1. Visión estratégica de la gestión de activos.
2. Gestión urbanística y patrimonial.
3. Planificación y gestión de proyectos BIM.
4. Planificación y gestión de entornos de trabajo.
5. Planificación y gestión de servicios de operación y mantenimiento y de servicios de soporte.
6. Gestión energética, sostenibilidad y medioambiente.
7. Gestión de la información.
8. Implantación de un Cuadro de Mando Integral.

El programa emplea un sistema de evaluación continua del alumno, lo que exige a éste desde su incorporación al curso un continuo esfuerzo de aprendizaje, resolviendo casos prácticos y desarrollando un proyecto de fin de Máster. Este proyecto es tutelado y evaluado de forma continua en paralelo a la impartición de las clases, lo que permite al alumno corregir errores y mantener una actitud positiva respecto a las evaluaciones, y por otro lado, le motiva a superarse de forma constante a lo largo de toda la formación.

Como complemento a las clases presenciales el alumno tiene acceso al aula virtual de formación del Máster.

El Máster se imparte en presencial en aulas de la Fundación Escuela de la Edificación y cuenta con emisión en *streaming* en tiempo real para alumnos no ubicados en Madrid.

Profesorado

DIRECTORES

Francisco García Ahumada
Licenciado en Ciencias Físicas.
Ingeniero Técnico Aeronáutico.

Javier García Montesinos
Arquitecto.
MBA en Gestión de Activos por PMM Institute y la UCAM. Curso Superior en Gestión Patrimonial y FM por la Fundación Camuñas y curso superior en PRL (Homologado por la Comunidad de Madrid).
Director de CREA Soluciones Inteligentes SLU.

Miguel A. Mier Trujillo
Ingeniero Industrial (Especialidad Organización Industrial).
Master en Gestión Inmobiliaria del Instituto El Monte. Executive MBA por el IESE.
Director de Desarrollo de Negocios de CBRE GWS para España y Portugal.

Pablo Baleirón Pampín
Licenciado en Ciencias Físicas.
Máster en Gestión Ambiental en el Sector de la Construcción.
Máster en Gestión de proyectos de Medio Ambiente y Responsabilidad Social Corporativa.
IT Strategy & Transformation en Business Integration Partners.

Mario Cabezas Cañavate
Licenciado en Sociología.
Master en Facility Management FEE-COATM-Formación COAM-COAM.
Gerente de Facility Management de Mutua Madrileña.

Montserrat Castellanos Moreno
Doctora Arquitecta.
Directora Área FM de CLECE.

Juan Ramón Catalina Calle
Profesor Oficina Técnica Ingeniería Industrial. Universidad Carlos III de Madrid.
Projects Director. Iberia.
CBRE | Global Workplace Solutions.

Fernando Cerveró Romero
Arquitecto Técnico.
Implementador LEAN CONSTRUCTION en THINK productivity.

Lorenzo Chiquero Sánchez
Licenciado en Psicología
Director General de Conysel Consulting International.

Sergio Fernández de Sevilla
Ingeniero Industrial. Director en Retain Technologies.

Ignacio Fernández Solla
Arquitecto.
Associate Director en Arup.

Antonio José Fernández Pérez
Dr. Ingeniero Industrial.
Consultor y formador en Ingeniería de Fiabilidad y Mantenimiento.
Presidente del Comité de Fiabilidad de la AEM.

Francisco García Ahumada
Licenciado en Ciencias Físicas.
Ingeniero Técnico Aeronáutico.

Faustino García García
Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales.
Profesor asociado de la Universidad Carlos III de Madrid.
Socio de Cañadas Abogados.

Javier García Montesinos
Arquitecto. MBA en Gestión de Activos Curso Superior en Gestión Patrimonial y FM por la Fundación Camuñas y en PRL. Director de CREA Soluciones Inteligentes SLU.

Alfonso Gutiérrez Manzanos
Arquitecto.
Director del Master en Gestión de Proyecto y Construcción FEE-COATM-Formación COAM-COAM
Presidente de AECMA - Asociación Española de Construction Management.
CBRE GWS Head of Expansion. Projects Department.

Fernando G. Valderrama
Arquitecto.
Arquitecto técnico.
Profesor de la UEM.
CEO, RIB Spain.

Felipe Iglesias González
Doctor en Derecho.
Profesor de Derecho Administrativo en la UAM.
Director del curso de Planeamiento y Gestión Urbanística FEE-COATM.
Miembro del Consejo de Redacción de la Revista Derecho Urbanístico y Medio Ambiente.
Consultor de URÍA MENÉNDEZ.

José Pedro Inestal Muñoz
Programa Superior de Gestión de Tecnologías de la Información.
Certificaciones en IBM MAXIMO e IBM TRIRIGA.
Director de Operaciones en VETASI Limited.

M^o Jesús Lledó Pardo
Ingeniero de Edificación.
Implementador LEAN CONSTRUCTION en THINK productivity.

José Antonio López Torralba
Arquitecto. MRICS.
CBRE VALUATION ADVISORY.

Teodisio Manzano Macía
Ingeniero Industrial.
Director Marketing y Desarrollo de Producto en Steelcase.

Joaquín Marco Munuera
Arquitecto.
Director de de Workplace de 3G Smart Group.

Roberto Natale
International Technical Consultant and Business Developer | Software Localizer
International Technical Consultant and Business Developer | Software Localizer.
ACCA software.

Juan Palomo Marín
Licenciado en Ciencias Económicas.
Señor Asset Manager en Castellana Properties Socimi S.A.

Miguel Ángel Esteve Andrés
Ingeniero Industrial. Especialidad mecánica. Universidad Politécnica de Valencia.
Director Técnico. Subdirector División Mantenimiento y SS.EE. en CLECE, S.A.

Salvador Bohigas Segarra
Ingeniero de Edificación, Construcción e Ingeniería. Especialista en Sostenibilidad.
Máster en Data Science.
CEO de MSI Studio.

Juan Manuel Rodríguez Seijo
Ingeniero Industrial.
Máster en gestión y dirección de empresas por la Universidad de Cataluña.
Pla de Desarrollo Directivo por el IESE Business School, Universidad de Navarra.
Director de Carpire Solutions Facility Management.

José Manuel Sánchez Rodríguez
Ingeniero de Edificación.
Arquitecto Técnico. MRICS.
Máster en Economía de la Edificación UPM-FEE.
Director del Máster Inmobiliario "Asset, Property & Real Estate Management" FEE-COATM.
Socio AL TWLP.

Fernando Seghers Ortiz-Echagüe
Ingeniero Técnico Aeronáutico.
Director de Operaciones en RETAILGAS S.A.

Magdalena Sofía Peña Díaz-Varela
Arquitecto.
LEED Acreditada Profesional. Asesora BREEEAM
ES. Evaluadora acreditada.

Ángel Tejedor Velasco
Licenciado Ciencias Económicas y Empresariales
Presidente de FORUM F.M. ASOCIADOS.

José Titos Sola
WELL AP por el International Well Building Institute (IWBI).
Executive MBA por IDE.
Programa de Alta Dirección de Empresas por el IESE Business School, Universidad de Navarra.
Director general de INERIA MANAGEMENT.

Daniel Uceda Blázquez
Arquitecto.
Arquitecto Técnico.
Director Departamento Certificados de Conformidad de la STT del COATM.

Miguel Villamor Tardaguila
Arquitecto.
Director General de AEC-ON.

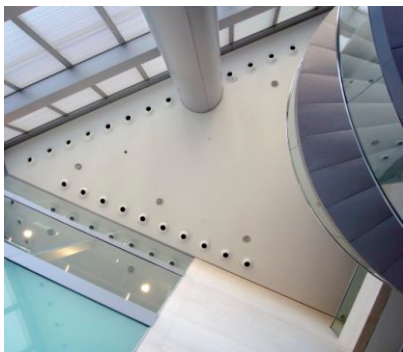
Raquel Yannone Obregón
Licenciatura en Derecho y Administración y Dirección de Empresas.
Asociada Principal en Uría Menéndez.
Departamento de derecho inmobiliario y urbanístico.

Programa

1 Visión estratégica de la gestión de activos:

En este módulo se capacita al alumno para que tenga una visión de negocio del FM, y entienda el FM como un sistema de gestión que debe definir y ser capaz de implantar en una empresa y adquiera conocimientos empresariales indispensables para hablar el mismo lenguaje que los directores generales, los financieros, clientes y resto de agentes interesados.

Definición de FM, visión del FM conforme a la ISO 41000, FM y gestión de activos, el FM orientado a procesos, el catálogo de servicios de FM, procesos de contratación de servicios, BIM desde la visión del propietario y gestor de inmuebles, gestión de riesgos, responsabilidad social corporativa, gestión laboral, y conocimientos financieros son materias cuyo conocimiento es necesario obtener para alcanzar los objetivos del módulo.



2 Gestión urbanística y patrimonial:

Dar a conocer el valor de los activos, la gestión de sus riesgos y sus auditorías; la gestión de contratos de arrendamientos; la gestión patrimonial de una cartera de inmuebles y cómo el BIM ayuda a los gestores patrimoniales, son los objetivos de este módulo.

Para alcanzar estos objetivos se imparten materias relativas al planeamiento y gestión urbanística, valoración de activos, gestión de riesgos inmobiliarios y auditorías, análisis y optimización de activos, acuerdos de nivel de servicios patrimoniales, indicadores de gestión patrimonial, criterios de medición de espacios y modelado BIM para gestión patrimonial.

3 Planificación y gestión de proyectos BIM:

El objetivo de este módulo es capacitar en la dirección y gestión de un proyecto de inversión de un activo inmobiliario realizado bajo metodología BIM.

Para alcanzar este objetivo, en el módulo, el alumno aprende dirección de proyectos BIM, calidad del proyecto y de la obra, plan de gestión de proyectos BIM, comunicación y liderazgo en proyectos BIM, ingeniería del valor y cálculo del coste de ciclo de vida, planificación técnica de proyectos, recepción de obras, "lean construction", metodologías ágiles aplicadas a proyectos BIM y de FM, gestión de riesgos asociados a los proyectos de inversión, prevención de riesgos laborales, acuerdos de nivel de servicios de obras y reformas, indicadores de gestión de proyectos, diseño eficiente de fachadas y cubiertas desde una visión de FM y BIM. En resumen, aprenderá cómo empleando estas metodologías ágiles de proyectos se contribuye al éxito del diseño y construcción de un activo inmobiliario.



4 Planificación y gestión de entornos de trabajo:

Los "espacios" están cambiando. Los clientes demandan un nuevo tipo de edificios. Los alumnos descubren las claves de cómo deben ser los edificios del futuro próximo y aprenden cómo el BIM les ayuda en el diseño interior de los espacios y cómo éstos contribuyen al cumplimiento de los objetivos de su empresa.

Nuevos conceptos aplicados a los entornos de trabajo y a las áreas de formación, la planificación estratégica del espacio, la certificación Wellness, inventario y clasificación de espacios y mobiliario, gestión de servicios asociados a los espacios, auditorías del uso del espacio, repercusión de costes asociados a los espacios, acuerdos de nivel de servicios de espacios, indicadores de gestión de espacios, modelado BIM de proyectos de diseño de espacios, son las materias que se aprenden en este módulo.

Programa

5 Planificación y gestión de servicios de operación y mantenimiento y de servicios de soporte

Este módulo tiene por objetivo capacitar en la definición de una política adecuada de gestión de mantenimiento, en la definición de planes de mantenimiento, en establecer los requerimientos de diseño de una nueva instalación para que sea mantenible y eficiente, en definir metodologías óptimas de gestión de mantenimiento, en saber monitorizar el estado de los equipos y en diseñar y definir el resto de servicios de soporte al negocio (seguridad, limpieza, recepción, mensajería,...).

Para ello, el módulo incorpora las siguientes materias: la gestión de servicios de FM, el servicio de mantenimiento, tipos de mantenimiento, criterios de diseño y mantenimiento de instalaciones, gestión de repuestos, fiabilidad, RCM, TPM, seis sigma y lean aplicado a la gestión del mantenimiento, mantenimiento contratado, auditorías de mantenimiento, los sistemas de control de los edificios, Industria 4.0, IoT, big y small data, diseño e implantación del catálogo del resto de servicios de FM, acuerdos de nivel de servicios, indicadores, modelado BIM para el inventario y clasificación de los equipos, modelado BIM para apoyo a los servicios de limpieza, comprobación de cumplimiento de requerimientos de modelos BIM.



6 Gestión energética, sostenibilidad y medioambiente:

Aspectos tan importantes para la sociedad y para las empresas como la gestión energética y el medioambiente, no quedan fuera de los objetivos del máster.

Para ello este módulo trata del papel del FM en la gestión energética, el marco normativo, la certificación energética, las auditorías energéticas, el análisis de la facturación y optimización de consumos, los sistemas de evaluación LEED, BREEAM, VERDE, PASSIVHAUS y el papel del FM en la gestión medioambiental de los activos inmobiliarios.

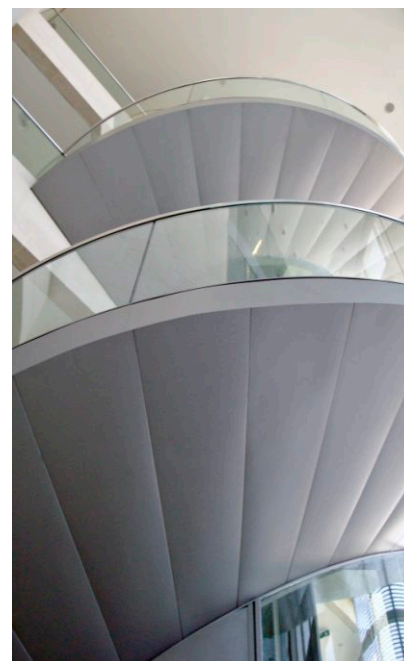
7 Gestión de la información:

La gestión adecuada de la información asociada a los activos tanto en la fase de diseño, construcción y gestión es el objetivo de este módulo. Se trata de capacitar al FM como responsable de controlar toda la información asociada a sus activos y a todos sus servicios.

Los alumnos aprenden los tipos de soluciones software, cómo elegir una solución, cómo las soluciones BIM se integran con las soluciones de FM y cómo definir las integraciones entre las soluciones de FM y los sistemas de gestión empresarial.

8 Implantación de un Cuadro de Mando Integral:

Los alumnos desarrollan un Cuadro de Mando Integral de FM de un departamento de gestión de activos inmobiliarios. Para ello entienden el significado de la misión, visión y valores de un departamento de FM, qué es un Cuadro de Mando Integral y cómo aplicarlo al FM, qué es un mapa estratégico y son capaces de aplicar el CMI a un área de FM.



Estructura modular

El programa, organizado en módulos, permite cursar de forma independiente materias novedosas que contribuyen a elevar el nivel de desempeño de los profesionales, y por otro lado en su caso, convalidar experiencia y otros cursos realizados.

Estos módulos posibilitan a profesionales con experiencia y a antiguos titulados del máster, mantener y desarrollar su competencia en nuevas materias, mantener su acreditación profesional, y a las empresas actualizar la formación de sus equipos en una estructura académica impartida por profesionales a profesionales.

La convivencia en las aulas de profesionales con experiencia en el sector del Facility Management con otros que desean incorporarse al mismo, genera un ambiente enriquecedor que acerca a todos los asistentes a la realidad que actualmente se vive en la gestión de activos y servicios.

Este máster se imparte en tiempo real a través de "streaming", eliminando así las barreras que el modelo clásico presencial representa



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid
Escuela de Postgrado y
Formación Permanente

TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSIDAD
FRANCISCO DE VITORIA



IX EDICIÓN

FACILITY MANAGEMENT .BIM

MÁSTER EN GESTIÓN DE ACTIVOS
INMOBILIARIOS Y SERVICIOS

2024
25

Información general

Fechas	Del 22 marzo de 2024 a marzo de 2025.
Horario	Viernes de 16h30 a 20h30. Sábados de 9h00 a 13h00.
Carga lectiva	300 horas de clase (60 ECTS).
Lugar de impartición	Streaming por videoconferencia.
Título	Título propio otorgado por la Universidad Francisco de Vitoria .
Precio de matrícula	5.500 €
Forma de pago	Posibilidades de fraccionamiento y financiación. Consultar
Información	Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid Tel. 91 701 45 01 C/ Maestro Victoria, 3 28013 Madrid formacion@aparejadoresmadrid.es www.aparejadoresmadrid.es



ORGANIZADO POR:

COAM COLEGIO
OFICIAL
ARQUITECTOS
DE MADRID

FORMACIÓN
Instituto de formación continua
COAM

FORMACIÓN PARA
ARQUITECTURA TÉCNICA

ESCUELA EDIFICACIÓN
FUNDACIÓN

CON LA COLABORACIÓN DE:

