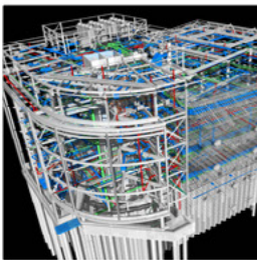




eadic

Engineering &
Business School



PAD BIMMA

Programa de Aceleración Directiva

Máster
**Internacional en
BIM Management**

Conviértete en un **experto en la metodología BIM**,
líder proyectos BIM en edificación y procesos
de transformación empresarial.

TITULACIONES INTERNACIONALES



ECAMPUS
UNIVERSITY

ENGINEERING, TRAINING & DEVELOPMENT SOLUTIONS

CONTENIDO

PG
02

EADIC una Red Global

PG
04

Información general

PG
05

¿Qué conseguirás con este máster?

PG
06

Salidas profesionales

PG
07

Perfil demográfico

PG
09

Nuestro método único

PG
11

Plan de estudios

PG
14

Titulaciones

PG
15

Certificaciones

PG
18

Nuestros docentes

PG
29

Alianzas internacionales

PG
30

Partners

PG
31

Transferencia del conocimiento

PG
32

Proceso de admisión

PG
33

Programas de Ayuda

PG
34

Másteres relacionados



EN EADIC SOMOS UNA **RED GLOBAL**



Nuestra red global impulsa a los profesionales de alto rendimiento que trabajan en el sector de la ingeniería y la arquitectura, brindándoles herramientas que les permitan crear soluciones innovadoras y ajustadas a las nuevas tendencias en su ámbito de actuación.

+48 NACIONALIDADES
DIFERENTES

ENFOQUE
MULTICULTURAL

+605 PROGRAMAS FORMATIVOS
EN ESPAÑOL E INGLÉS

PIONEROS EN
FORMACIÓN BIM

PLATAFORMA NATIVA DIGITAL

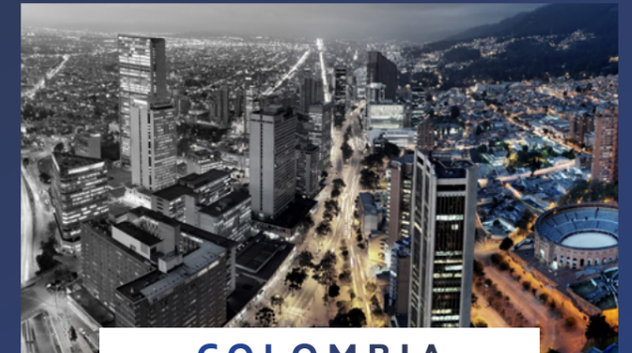
97% Califican entre un 8-10 la calidad y el contenido de nuestros programas

98% Nuestros alumnos recomiendan a EADIC

Presentes en
8 PAÍSES



ESPAÑA



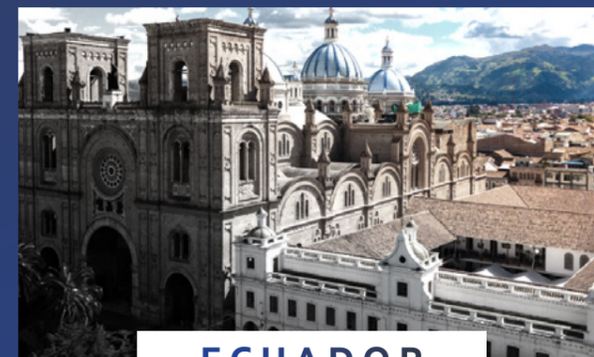
COLOMBIA



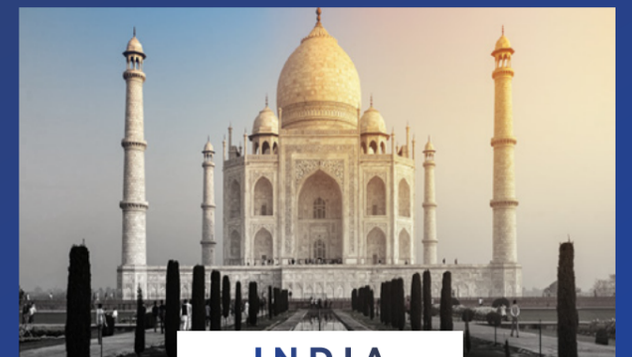
MÉXICO



PERÚ



ECUADOR



INDIA



EAU-DUBÁI



**REPÚBLICA
DOMINICANA**



“ De los conocimientos adquiridos en el máster EADIC, he podido aplicar esta fase de energía limpia en mi compañía constructora para ofrecer estos servicios ”

“ EADIC me formó como profesional y ha representado una etapa muy importante en mi vida ”

Erick Alberto Adolfo Espailat
Ingeniero Civil - Project Manager



REPÚBLICA DOMINICANA

**Egresado Máster en Energías Renovables
y Eficiencia Energética en EADIC**

EDICIÓN JULIO 2020

INFORMACIÓN GENERAL

PAD BIMMA

PROGRAMA DE ACCELERACIÓN DIRECTIVA

Máster Internacional en BIM Management

MODALIDAD: ONLINE | PRESENCIAL | MIXTO

 DURACIÓN:
12 Meses

 CRÉDITOS ECTS:
60 ECTS

 TITULACIONES INTERNACIONALES:

 **eadic**

 **UCAM**
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MURCIA

 **eCAMPUS**
UNIVERSITY

APOSTILLA DE LA HAYA

El estudiante podrá solicitar la Apostilla de La Haya, que es una certificación que avala la autenticidad del documento, en este caso del título, y permite su uso y validez en el extranjero.



Máster Internacional en BIM Management

El Máster Internacional en BIM Management te da la oportunidad de realizar una inmersión directa en la metodología BIM, proporcionando los conocimientos necesarios para que puedas liderar proyectos de arquitectura, de obra civil o de cualquier otro tipo.

El carácter fundamentalmente práctico de este máster prepara a profesionales competitivos en el ámbito de la arquitectura y la construcción. El acercamiento a casos prácticos, a proyectos reales y situaciones cotidianas te permitirá lidiar con la problemática que

surge en el desarrollo de grandes obras, preparándote, de manera progresiva, para asumir responsabilidades y resolver problemas, así como para la gestión integral de proyectos.

Prepárate con EADIC, la escuela líder en formación BIM para Obra Civil, con el primer máster especializado en este campo, que además ofrece servicios de consultoría BIM a empresas del sector, ayudándoles a implantar esta metodología, desarrollar propuestas de licitación, modelar proyectos, entre otros aportes.

¿Qué conseguirás con este máster?

- 1 Manejarás de manera efectiva las mejores y más innovadoras **herramientas BIM** del mercado.
- 2 Dominarás la **Metodología BIM** desde sus bases teóricas hasta su aplicación práctica.
- 3 Gestionarás la información de un **proyecto BIM** en todas sus fases con eficiencia y calidad.
- 4 Realizarás y gestionarás proyectos bajo el dominio de la herramienta **Autodesk Revit**.
- 5 Implementarás y analizarás la **viabilidad económica** y la oportunidad de diferentes tipos de proyectos BIM.
- 6 Comprenderás los **procesos colaborativos** necesarios en un proyecto desarrollado en un entorno BIM.
- 7 **Crearás presupuestos** y mediciones del proyecto con precisión y rapidez.
- 8 Adquirirás la capacidad y **dominio de automatizar procesos** y mejorar su productividad, calidad y oportunidades en la construcción

EL SECTOR DE
LA ARQUITECTURA Y LA
CONSTRUCCIÓN ESTÁN
CÁMBIANDO.

Todo el sector se ha dado cuenta. Hace tiempo que **la arquitectura y la construcción han evolucionado**. Fórmate en una nueva filosofía para entender los proyectos. **Sumérgete en un entorno cooperativo y virtual** con una proyección real de los objetivos.

¿Estás preparado?

INSCRÍBETE AQUÍ





Amplía tu proyección laboral dentro del sector

Conviértete en un profesional de la metodología BIM a nivel internacional, lidera equipos de trabajo y gestiona proyectos de edificación mejorando el rendimiento de manera competitiva.

SALIDAS PROFESIONALES

El Máster Internacional en BIM Management prepara profesionales especializados en el sector, para que puedan desempeñarse como:

01 Director de proyectos BIM

02 Director de gestión de información BIM

03 Consultor o auditor de proyectos BIM

04 Coordinador BIM

05 Planificador BIM

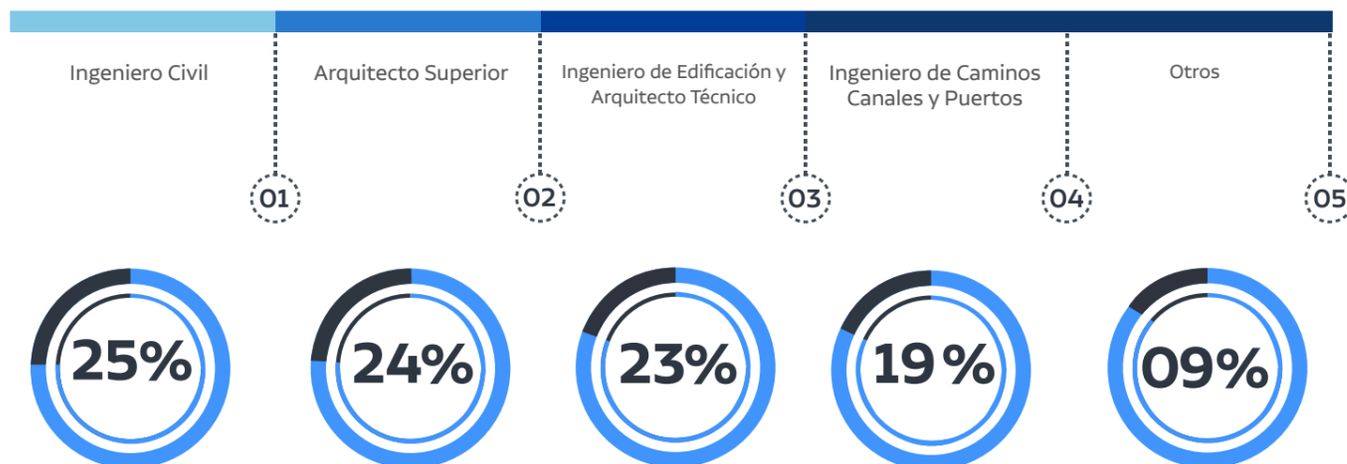
06 Estimador o gestor BIM

07 Especialista o técnico BIM

08 Modelador y diseñador BIM

Dirigido a los Perfiles más Demandados

El objetivo del programa es preparar a profesionales, tanto recién titulados como en activo, para afrontar los nuevos retos del sector y mundo profesional.



INSCRÍBETE AQUÍ



Paola Michelle Ortiz
Arquitecta - Project Manager

Egresada Máster MBA en Dirección de Empresas y Gerencia de Proyectos de Ingeniería y Construcción en EADIC

PERFIL DEMOGRÁFICO DE NUESTROS ESTUDIANTES

En EADIC brindamos a nuestros alumnos una experiencia personalizada, multicultural e interdisciplinaria a un clic de distancia.

+48 Nacionalidades diferentes

15 Años de experiencia media



6,3%

Norteamérica

- Canadá
- Estados Unidos
- México

5,3%

África

- Nigeria
- Sudáfrica
- Costa de Marfil
- Guinea Ecuatorial

28,7%

Centroamérica y el Caribe

- Aruba
- Belice
- Cuba
- Curazao
- Granada
- Haití
- Jamaica
- República Dominicana
- San Cristóbal y Nieves
- San Vicente y Las Granadinas
- Santa Lucía
- Trinidad y Tobago
- Costa Rica
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- Nicaragua
- Panamá

41,3%

Sudamérica

- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Ecuador
- Guyana
- Paraguay
- Perú
- Surinam
- Uruguay
- Venezuela

1,2%

Asia

- Hong Kong

16%

Europa

- España
- Portugal
- Italia
- Inglaterra
- Irlanda
- Escocia
- Noruega
- Suiza

1,2%

Oceanía

- Australia

Nuestros alumnos ya trabajan en las principales empresas del sector



EXPERIENCIA ALUMNI



 COLOMBIA

“

“Este máster te permite inmediatamente aplicar conceptos en el día a día, aprender nuevas tendencias, soluciones y con profesionales de alto nivel”

“Con el máster logré dar solución a problemas en conceptos que no tenía claros, y adaptarme mejor a los cambios que está siguiendo actualmente la rama en la que me desempeño”



Máster EADIC en Patologías y Rehabilitación de Estructuras - Abril 2021

Óscar Antonio Mejía

Gerente Socio, diseño y ejecución de proyectos - CONSESAR SAS



VER VÍDEO



 ECUADOR

“

“La actualización de conocimientos es un campo muy importante dentro del mundo competitivo, dentro del desarrollo profesional de una persona y EADIC ha cumplido la función de actualizar los conceptos y la parte formativa”.



Máster EADIC en Arquitectura Avanzada y Urbanismo Ambientalmente Sostenibles - Octubre 2021

Óscar Oswaldo López

Planificación de Proyectos - Emprendedor Independiente



VER VÍDEO



 PARAGUAY

“

“Gracias a este máster he podido aplicar la gestión BIM; ha sido superimportante tener el control en todas las etapas del proyecto”

“Su metodología es muy cómoda al no estar atado a horarios específicos y la modalidad online, para mí, resultó muy práctica”



Máster EADIC en Diseño de Interiores y Gestión BIM de Proyectos de Arquitectura e Interiorismo - Julio 2020

Bernardita Benítez

Relevamiento y Desarrollo de proyecto ejecutivo de Unidades de Salud de la Familia - ConsularQ



VER VÍDEO



 REPÚBLICA DOMINICANA

“

“Una de las ventajas del máster son los conocimientos en las herramientas en formato BIM, como Civil 3D, aplicándolo en la dirección de caminos vecinales”



Máster EADIC en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Aeropuertos - Marzo 2019

Francis Miguel Rudesindo

Supervisor General de Obras Viales - Innovación SRL



VER VÍDEO

NUESTRO MÉTODO ÚNICO LEAM, LEARN ENGINEERING ADVANCED METODOLOGY



Mejorarás tus habilidades y conocimiento en tu campo de especialización técnico a través del aprendizaje práctico de casos reales.



Desarrollarás herramientas directivas y de liderazgo para que puedas tener un efecto multiplicador.



Vivirás experiencias profesionales internacionales que te permitirán ampliar tu visión y, a través de nuevos escenarios, tendrás la capacidad de anticiparse te a lo que sucederá en tu país.

Mucho + que un máster

PAD es el programa que EADIC ha desarrollado para garantizarte una experiencia única, definitiva e innovadora.

Con nuestro Programa de Aceleración Directiva transformarás tu perfil profesional en tres dimensiones



Dimensión de **Especialización en Ingeniería**



MÁSTER ESPECIALIZADO EN:
Internacional en BIM Management

+ Itinerario de Fundamentos de alto rendimiento **IFAR**

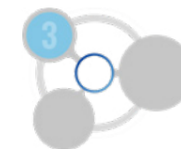


Dimensión de **Desarrollo Directivo**



AMPE

Advanced Management Program for Engineer
Programa Avanzado de Gestión para Ingenieros



Dimensión de **Desarrollo Internacional**



AEPE
Accelerated English plan for engineers

Plan acelerado de Inglés para Ingenieros / Accelerated English plan for engineers



SEMANAS PRESENCIALES



PLAN DE ESTUDIOS

Programa de Aceleración Directiva
Máster Internacional en BIM Management

El Máster se desarrolla en **8 MÓDULOS**
y un TFM (Trabajo Fin de Máster)

MÓDULO

Modelado de Proyecto BIM con Revit Architecture

Introducción a Autodesk Revit Architecture

- Bloque I: Modelado paramétrico
- Bloque II: Conceptos básicos
- Bloque III: Interfaz de usuario
- Bloque IV: Configuración inicial

Diseño y Modelado BIM I

- Bloque I: Elementos de referencia
- Bloque II: Elementos constructivos
- Bloque III: Particiones horizontales: falsos techos
- Bloque IV: Envoltentes horizontales

Diseño y Modelado BIM II

- Bloque I: Carpinterías
- Bloque II: Componentes: mobiliario, muebles de obra y sistemas de mobiliario
- Bloque III: Comunicación vertical
- Bloque IV: Elementos de protección: barandillas y pasamanos
- Bloque V: Emplazamiento

Creación de familias y masas conceptuales

- Bloque I: Creación de familias
- Bloque II: Creación de familias cargables
- Bloque III: Parametrización de familias y creación de tipos de familia
- Bloque IV: Visibilidad de elementos
- Bloque V: Cargar familias en proyectos

MÓDULO

Modelado de Proyecto BIM con Revit Structure

Interfaz Estructural y Coordinación de Archivos

- Bloque I: Interfaz de trabajo de Revit Structure
- Bloque II: Vinculación y coordinación de archivos y modelo
- Bloque III: Herramientas de cimentaciones estructurales
- Bloque IV: Herramientas de estructura de hormigón y acero

Modelado de Elementos Estructurales

- Bloque I: Configuraciones de refuerzos y recubrimientos
- Bloque II: Trabajo con armaduras y mallazos estructurales
- Bloque III: Asignación de conexiones estructurales
- Bloque IV: Elementos de fabricación, modificadores y cortes paramétricos

Modelo Analítico, Exportación y Creación de Familias Estructurales

- Bloque I: Modelo analítico
- Bloque II: Herramientas de análisis de modelo analítico
- Bloque III: Exportación de modelo analítico
- Bloque IV: Trabajo con familias paramétricas estructurales

Anotación, Vistas y Documentación

- Bloque I: Trabajo con herramientas de anotación
- Bloque II: Generación de tablas de planificación/cantidades
- Bloque III: Creación de vistas de detalles del modelo y 2D
- Bloque IV: Creación y exportación de planos de presentación

MÓDULO

Modelado de Proyecto BIM con Revit MEP

Interfaz de Revit MEP y coordinación de archivos

- Bloque I: Configuración de la interfaz de Revit MEP
- Bloque II: Plantillas de sistemas
- Bloque III: Inicio de un proyecto MEP
- Bloque IV: Familias en Revit MEP
- Bloque V: Coordinación y vinculación de archivos Revit

Fontanería y saneamiento

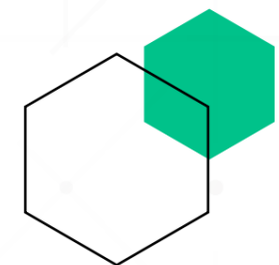
- Bloque I: Inicio de un proyecto MEP de fontanería y saneamiento
- Bloque II: Coordinación de archivos y conectores de tubería
- Bloque III: Modelado de instalaciones de fontanería y saneamiento. Incorporación de tuberías
- Bloque VI: Navegador de sistemas y configuración gráfica
- Bloque V: Comprobación de sistemas de tuberías y cálculos

Climatización

- Bloque I: Análisis energético para climatización y zonas
- Bloque II: Análisis de cargas de calefacción y refrigeración
- Bloque III: Inicio de un proyecto MEP e instalación de climatización
- Bloque IV: Análisis de conductos
- Bloque V: Comprobación de sistemas y desconexiones

Electricidad e iluminación

- Bloque I: Análisis energético para electricidad
- Bloque II: Inicio de un proyecto MEP de electricidad
- Bloque III: Instalación y modelado de electricidad
- Bloque VI: Comprobación de circuitos eléctricos y desconexiones
- Bloque V: Plantillas de tablas de planificación de paneles



MÓDULO

Modelado de Proyecto BIM con Revit Structure
Metodología BIM y la nueva Gestión de Proyectos

Estándares, normativas y Documentación BIM

- Bloque I: Conceptos principales BIM
- Bloque II: Referencias BIM internacionales
- Bloque III: Documentación BIM: EIR, BEP, MIDP y TIDP

Gestión del proyecto BIM

- Bloque I: BIM en el ciclo de vida
- Bloque II: Organización de un proyecto BIM
- Bloque III: Recursos humanos BIM

Plan de ejecución BIM (BEP): Fase de Oferta y Movilización de recursos

- Bloque I: Plan de ejecución BIM
- Bloque II: BEP Pre-contrato
- Bloque III: BEP Post-contrato

Implementación BIM

- Bloque I: Implementación: Introducción
- Bloque II: Consultoría Estratégica BIM
- Bloque III: Puesta en marcha y ejecución del proceso de implementación BIM

MÓDULO

Colaboración, coordinación y control de calidad en Proyecto BIM

Revisión y gestión de modelos BIM

- Bloque I: Plantillas de proyecto y plantillas de vista
- Bloque II: Configuración de la información del modelo
- Bloque III: Tablas de planificación avanzadas
- Bloque IV: Parámetros compartidos, globales, de familia y de proyecto
- Bloque V: Complementos en Revit

Navisworks. Revisión integral de proyectos BIM

- Bloque I: Primeros pasos con Navisworks
- Bloque II: Productos de Navisworks
- Bloque III: Detección de interferencias. Clash Detective
- Bloque IV: Revisiones de modelos en Navisworks

Entornos comunes de datos y comunicación de incidencias

- Bloque I: Entorno común de datos (CDE)
- Bloque II: Formato BCF: BIM Collaboration Format
- Bloque III: Comunicación de incidencias

Navisworks. Planificación final del proyecto

- Bloque I: Introducción. Planificación de obra
- Bloque II: Herramienta TimeLiner
- Bloque III: Creación de tareas y asignación de elementos
- Bloque IV: Simulación 4D de proyectos
- Bloque V: Creación de animaciones

MÓDULO

BIM 4D: Planificación temporal de proceso constructivo

Planificar con Synchro Scheduler I

- Bloque I: Interfaz de usuario y personalización de SYNCHRO
- Bloque II: Iniciar el proyecto
- Bloque III: Crear tareas en la WBS
- Bloque IV: Hitos y duraciones
- Bloque V: Enlaces entre tareas

Planificar con Synchro Scheduler II

- Bloque I: Filtros de tareas y códigos de actividad
- Bloque II: Recursos y reglas de rendimiento
- Bloque III: Costes de las tareas
- Bloque IV: Camino crítico y líneas base
- Bloque V: Revisar, analizar e imprimir la planificación

Planificación 4D con Synchro Pro I

- Bloque I: Importar datos de programación y modelos
- Bloque II: Asignar recursos a tareas
- Bloque III: Perfiles de aspecto de recursos
- Bloque IV: Subdividir objetos 3D
- Bloque V: Emparejamiento automático

Planificación 4D con Synchro Pro II

- Bloque I: Equipos
- Bloque II: Recorridos 3D dinámicos y estáticos
- Bloque III: Planos de corte y puntos de vista
- Bloque IV: Revisión 4D y recomendaciones
- Bloque V: Crear y exportar animaciones

MÓDULO

BIM 5D: Presupuestos, Mediciones, gestión de costes

Extracción de información del proyecto I

- Bloque I: Conceptos básicos de presupuestos y mediciones BIM
- Bloque II: Tablas de planificación y su gestión
- Bloque III: Codificación de los elementos del modelo
- Bloque IV: Parámetros de proyecto

Extracción de información del proyecto II

- Bloque I: Áreas y habitaciones
- Bloque II: Instalaciones MEP
- Bloque III: Infraestructuras de Obra Civil
- Bloque IV: Tablas de planificación avanzadas
- Bloque V: Gestión adicional de tablas

Presto + Cost-It

- Bloque I: Interfaz de Presto
- Bloque II: Presupuesto y capítulos
- Bloque III: Partidas y mediciones
- Bloque IV: Revisión del proyecto
- Bloque V: Uso de Cost-It paso a paso

Navisworks Quantification, Arquímedes y otros software de presupuestos

- Bloque I: Navisworks Quantification
- Bloque II: Arquímedes CYPE
- Bloque III: PriMusIFC
- Bloque IV: TCQ – Presupuestos y condiciones técnicas

MÓDULO

Automatización de procesos con Dynamo

Funcionamiento de Dynamo y conceptos fundamentales de programación visual

- Bloque I: Conceptos fundamentales y primeros pasos con Dynamo
- Bloque II: Estructuración por nodos y conectores. Bibliotecas de nodos
- Bloque III: Espacio de trabajo de Dynamo
- Bloque IV: Tipos de datos y trabajo con listas
- Bloque V: Gestión del espacio de trabajo en Dynamo

Creación de estructuras tridimensionales paramétricas

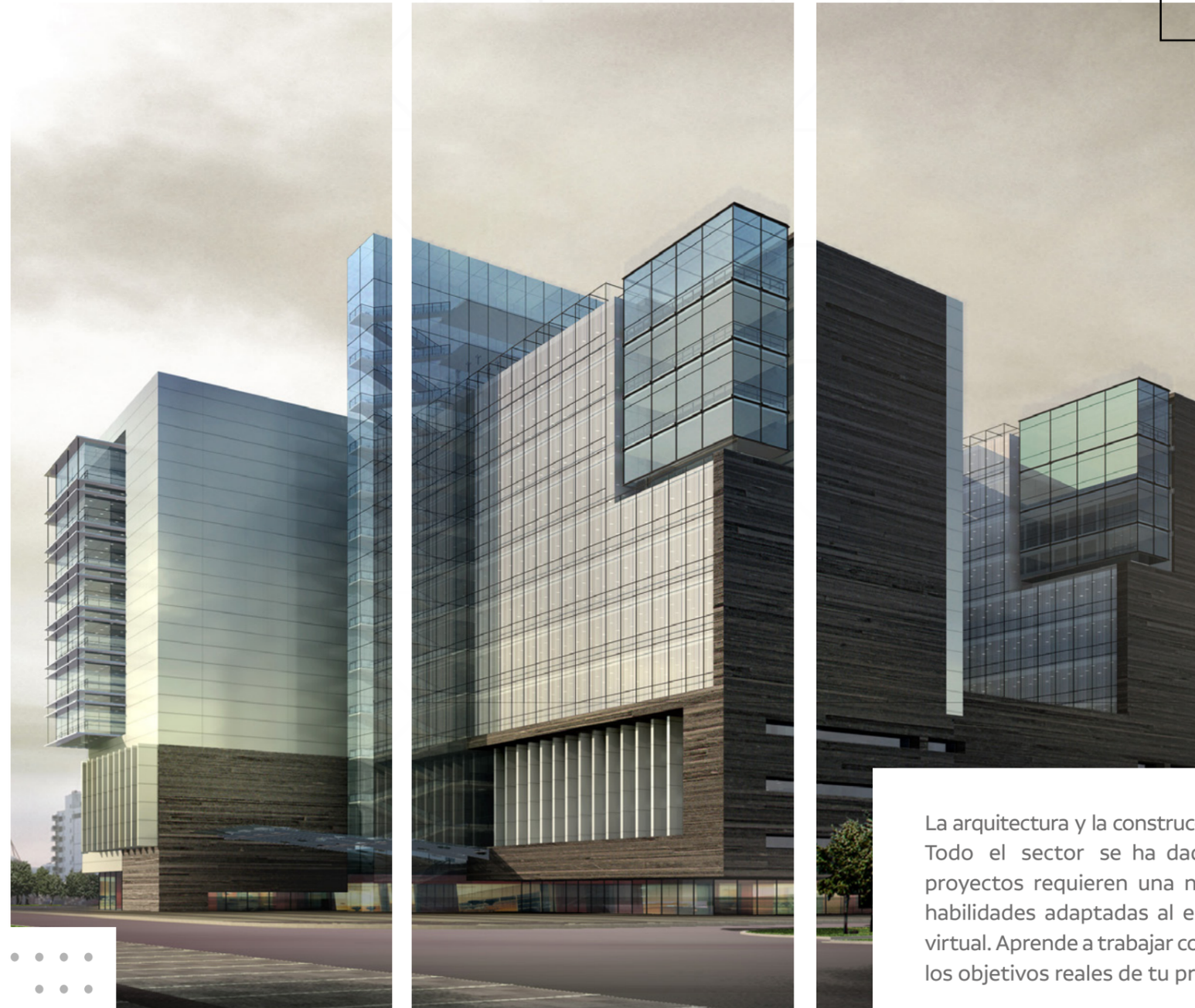
- Bloque I: Geometría en Dynamo
- Bloque II: Vectores, planos y sistemas de coordenadas
- Bloque III: Creación de geometrías en Dynamo
- Bloque IV: Rangos y secuencias expresadas en Code Blocks
- Bloque V: Fórmulas paramétricas, nodos personalizados y paquetes

Interoperabilidad con Revit, Dynamo y Excel

- Bloque I: Selección de elementos
- Bloque II: Creación de elementos desde Dynamo
- Bloque III: Edición de elementos desde Dynamo
- Bloque IV: Unidades de Dynamo

Optimización de procesos BIM

- Bloque I: Usos prácticos de Dynamo para Revit
- Bloque II: Paquetes de nodos
- Bloque III: Dynamo y los límites de la programación visual
- Bloque IV: Dynamo Player



*EADIC podrá alterar puntualmente el índice o profundidad de los contenidos, siempre que repercuta en un incremento de la calidad y amplitud de los mismos.

La arquitectura y la construcción han evolucionado. Todo el sector se ha dado cuenta de que los proyectos requieren una nueva filosofía y unas habilidades adaptadas al entorno cooperativo y virtual. Aprende a trabajar con esta visión y a lograr los objetivos reales de tu profesión.

MÓDULO

Trabajo fin de máster

Desarrollarás un Trabajo Final, con el objetivo de aplicar los conocimientos adquiridos dentro del Máster

TITULACIONES

Al finalizar este máster, podrás obtener las siguientes titulaciones:

Máster Internacional en BIM Management

Título Propio EADIC MADRID - ESPAÑA



EADIC (Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción)

Título propio de Máster Internacional en BIM Management, emitido por la Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción.

* Consultar términos y condiciones

Título Propio Universitario UDIMA * (Universidad a Distancia de Madrid) MADRID - ESPAÑA



Título propio universitario de Máster Internacional en BIM Management, emitido por la Universidad Católica San Antonio de Murcia con 60 créditos ECTS.

Título Oficial Universitario eCampus * (Università Telematica eCampus) MILÁN - ITALIA



Título oficial universitario expedido por la Università Telematica eCampus en la modalidad a distancia con plataforma online y prueba final.

CERTIFICACIONES



Al finalizar el programa formativo podrás recibir el certificado internacional Autodesk Certificate of Completion.

Además, si lo deseas, puedes obtener tu certificado Autodesk Certified User* o Autodesk Certified Professional*, realizando los exámenes oficiales de Autodesk que acreditarán tu perfil a nivel internacional.

* Consultar condiciones y precios



Formación acreditada por CanBIM

El Máster Internacional en BIM Management de EADIC cuenta con el último nivel de Certificación ofrecido por CanBIM Educativa: Applied Learning - Practicum.

*Al presentar el certificado del Máster de EADIC podrás optar por la Certificación Profesional Nivel 2 (CanBIM P2) sin proporcionar ninguna experiencia laboral previa.

Acuerdos de colaboración



EADIC incorpora a través de un acuerdo con TÜV Rheinland®, que al cursar el Máster Internacional en BIM Management e Infraestructura Civil, puedas validar internacionalmente tus competencias profesionales adquiridas y obtener:

- Certificate of Planning & Cost Estimation BIM Technician*
- Certificate of Infrastructures Layout & Civil Work BIM Technician*

Al aprobar el proceso de examinación desarrollado por TÜV Rheinland® obtendrás el correspondiente certificado y estarás registrados en la BBDD Certipedia, lo que te permitirá presentarse como un Profesional Certificado y reconocido internacionalmente.

Estas certificaciones son únicas en el mercado de habla hispana, solo estudiando con EADIC y examinándote con TÜV Rheinland puedes obtener cualquiera de estas certificaciones.

* Consultar condiciones y precios



Al cursar el máster, podrás obtener el certificado formativo emitido por Dalux, empresa líder del mercado de soporte de sistemas basados en 3D para la digitalización de la industria de la construcción.

Certificación Bentley



Máster reconocido por la ACP para el acceso a la certificación como BIM Manager



Al finalizar el programa formativo, podrás recibir el certificado internacional Certificate of Accomplishment emitido por Bentley Institute.

* Consultar condiciones y precios

Certificación Cype



EADIC se compromete a facilitar la adquisición de las licencias educativas de los software del máster, siempre que esté a su alcance.

En caso de que las políticas de dichas licencias cambien unilateralmente por parte de las casas fabricantes de software, EADIC **no se responsabiliza de garantizar las licencias**, sin embargo, buscaría otra estrategia de evaluación del alumno respecto a su aprendizaje.

EXPERIENCIA ALUMNI



Camilo Castro
Ingeniero civil - Director
BIM empresa Amarilo

VER VÍDEO

 COLOMBIA

“

“Entrar en el mundo del BIM me abrió la mente de lo que se viene para la construcción en Colombia...”

“El BIM llega en Amarilo como una oportunidad de innovación, Amarilo decide ser pionera en BIM en Colombia. Comenzamos a buscar soluciones para cumplir con una necesidad del mercado...”



Máster EADIC Internacional
BIM Management



José Francisco Suárez
Profesional en Supervisión e
Infraestructura - IPD-PACU

VER VÍDEO

 BOLIVIA

“

“La ventaja profesional del Máster fue abrirme a un mercado laboral más grande, mucho más competitivo y poder estar a la vanguardia internacionalmente”



Máster EADIC internacional en
BIM Management - Julio 2021



Miguel Alejandro Alcántar
Ingeniero Civil - Proyectista
R&R Arquitectura

VER VÍDEO

 MÉXICO

“

“La ventaja profesional del máster es que me encuentro más preparado para poder afrontar retos referentes al BIM en empresas que quieran implementarlo”



Máster EADIC Internacional en
BIM Management - Marzo 2021



Antonio Izaguirre Reyes
Gerente de Mantenimiento y Servicios
Industriales - Aceitera El Real

VER VÍDEO

 NICARAGUA

“

“... Me ayudó a crecer profesionalmente en las empresas donde laboraba... Hoy en día soy un asesor de empresas de servicios en todo lo que tenga que ver con temas de energía”



Máster EADIC en Energías
Renovables y Eficiencia Energética

EQUIPO DOCENTE

Ricardo Carramiñana

CEO FUNDADOR de EADIC

Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción

Ingeniero de caminos, canales y puertos por la Universidad Politécnica de Madrid, Diplomado en Management por la Universidad de Chicago, MBA por la EOI y Diplomado de Gerencia de Empresas por el IESE. Especialista en Metodología BIM, Dirección de Obras y Empresas Constructoras, Finanzas y Project Finance. Ha sido Director General de Construcción de SOGEOSA, en España, responsable de Obras en las multinacionales españolas OHL y ACS



Gonzalo García

Coordinador de Máster EADIC

Internacional en BIM Management

Responsable de desarrollo de negocio e implementación en EADIC BIM Consulting & Solutions. Docente y coordinador del área BIM en EADIC. Ingeniero Civil por la UEM, Máster en BIM Management en edificación, Máster BIM Management en infraestructuras y obra civil y Máster en Administración y dirección de empresas (MBA).

“ El aprendizaje continuo asegura tu éxito ”



NUESTROS DOCENTES



Sergi De Ferrater Gabarro
Product Manager de Software
BIM/VDC



España

Arquitecto superior por egresado de la UPC. Bentley Product Training Partner de OpenBuildings Designer y SYNCHRO. Cuenta con treinta años de experiencia como Product Manager y consultor en software de diseño para arquitectura y construcción. Ha sido Product Manager en empresas como ArchiCAD Graphisoft, Nemetschek Allplan y actualmente en AEC-ON Soluciones, partner de Bentley Systems, Bexel y otras compañías del sector AECO.



José Manuel Quiñoy Rúa
Consultor y Formador en CAD -GIS -
3D - BIM y PostProducción



España

Ingeniero técnico industrial especializado en electrónica, egresado de la Escuela Universitaria T.Industrial de Bilbao. Tiene más de 30 años de trayectoria profesional como consultor y formador en las áreas de CAD 3D, GIS, BIM y postproducción. Actualmente se desempeña como Consultor y Especialista en Formación y Desarrollo de manera virtual. Tiene una destacada experiencia EN EL diseño y organización de procesos formativos.



César González Torres
Gestor BIM&LEAN



Perú

Profesional con formación en Ingeniería Civil y Posgrado en Gestión de la Calidad, proyectos y construcción- UPC. Actualmente trabaja como Gestor BIM&LEAN en Grupo Tecco, una empresa líder en el uso de métodos colaborativos para el desarrollo de proyectos de edificación e infraestructura en Perú y España.



Diego Giraldo
BIM Manager



Colombia

Master BIM Expert professional- EDITECA, con Especialidad en Diseño Urbano y Arquitectura en la Universidad Nacional de Colombia. BIM Manager en la Empresa de desarrollo urbano de Medellín EDU, Arquitecto con más de 22 años en el área de la arquitectura y experto en BIM. Durante 10 de estos años ha estado implementando la metodología BIM.

NUESTROS DOCENTES



Francisco Lluna

BIM Manager at HPC Nuclear
Marine Works



Reino U.

Máster en Arquitectura Sostenible y Bioclimática, Master M.A.S, Arquitecto en la Universidad Politecnica de Valencia. BIM Manager at HPC Nuclear Marine Works en la empresa Balfour Beatty plc. Experiencia en el desarrollo, diseño y seguimiento de todo tipo de edificaciones. Igualmente, es un especialista en: edificios residenciales, centros de oficinas y centros docentes. Especializado también en peritaciones y en certificación energética de viviendas y edificios.



Gerardo Santamaría

Director



Panamá

Máster Internacional en BIM Manager Global Institute of technology, Arquitectura en la Universidad José María Vargas. Actualmente Director en la empresa López y Santamaría Panamá. Programa Avanzado de Gerencia- IESA Gerente en Gestión y Planificación; coordinador de proyectos bajo la metodología BIM. Implementador de la filosofía Lean construction.



Nicolás Posada

Director Ejecutivo



Chile

Máster en Gestión Integral del Agua UPC-España. Lean Construction Massachusetts Institute of Technology. Constructor Civil PUC de Chile. Director Ejecutivo en la empresa BIM Studio. Experto en la implementación de metodología BIM y de la filosofía Lean en todo el ciclo de vida en proyectos de edificación, viales e industriales.



Sergio Libman

Capacitador y consultor BIM



Argentina

Arquitecto egresado de la Universidad de Buenos Aires, con experiencia en el uso de BIM (Building Information Model) para el diseño y la gestión de proyectos de arquitectura e ingeniería. Actualmente trabaja como capacitador y consultor BIM en la empresa Grupo BIM y M2*BIM, donde asesora a clientes en la implementación de sistemas BIM para proyectos de obras lineales, como carreteras, puentes y túneles. También cuenta con conocimientos en sistemas de información geográfica (SIG), que permiten integrar datos espaciales y ambientales en los modelos BIM.

NUESTROS DOCENTES



Lucrecia Cocucci
Director of BIM services/ BIM Manager



Argentina

Profesional con una Diplomatura en Empresa y Gestión y Arquitectura de la Universidad Nacional de Córdoba. Actualmente trabaja como Directora de servicios BIM/ BIM Manager en la empresa Corbisstudio. Dispone de una amplia experiencia en coordinación general, soporte técnico para el diseño esquemático, diseño detallado y documentos de construcción en proyectos de hospitales, atención médica, residenciales y comerciales de gran escala.



Jorge Simpson Cifuentes
Vicepresidente



Chile

Arquitecto egresado de la Universidad de Chile, con un Master en desarrollo e inversión inmobiliaria por la ESE Business School. También tiene un diplomado en coordinaciones digitales BIM por la Universidad finis terrae.



Fiorella Schiavo
Landscape Architect



España

Profesional con Doctorado en Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión Ambiental con un proyecto de investigación sobre paisajes acuáticos urbanos en Barcelona, Milán, Lisboa. Realizó estudios de postgrado en SIG aplicado a Urbanismo y Paisaje, Formación en BIM, Arquitectura Cum Laude con Máster en Arquitectura del Paisaje y en Ordenación del Territorio y Gestión Ambiental. Landscape Architect en la empresa Arup. Arquitecta y paisajista especializada en consultoría y gestión BIM, Soluciones basadas en la Naturaleza y evaluación de sostenibilidad y Capital Natural de proyectos internacionales de paisaje y espacio público a múltiples escalas.



Pedro Pascual Ezama
EMEA Digital Delivery Manager



España

M.Arq por IE University en España y MSc BIM Project Management por Middlesex University, en Londres. EMEA Digital Delivery Manager en la empresa Yondr Group. Con años de experiencia trabajando en el entorno BIM, ha trabajado en diferentes países y disciplinas. Con formación en arquitectura, se ha desempeñado en servicios de construcción durante años, combinado con experiencia como consultor BIM en una empresa contratista.

NUESTROS DOCENTES



Royner Tineo Reyes
Gestor de Estándares VDC



EEUU

Máster en ciencias de la administración de la construcción por el Instituto tecnológico de Santo Domingo, Máster BIM Manager y estudios de Ingeniería civil en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo. Gestor de Estándares VDC Labora como VDC Standards Manager en una firma de ingeniería global DPS Group Global y como consultor BIM en proyectos de República Dominicana en RTR Ingeniería y construcción. Durante su carrera, se ha enfocado en la planificación y gestión de proyectos usando tecnologías BIM y openBIM, asegurando la calidad de los entregables y evaluando nuevas tecnologías para implementar en empresas u organizaciones.



Antonio Cordero Castro
Co-Founder Architect &
BIM Manager



España

Máster en BIM Management. Ingeniería civil-ATHENAEUM. Co-Founder Architect & BIM Manager en la empresa TELENO STUDIO SL. Arquitecto sénior hispano-suizo con más de 12 años de experiencia internacional en gestión, coordinación, formación y diseño, colaborando en empresas de arquitectura, interiorismo y construcción.



Luis Huarcaya
Desarrollador VDC - BIM2



Perú

Ingeniero Civil egresado de la Universidad Nacional de Ingeniería. Headen la empresa TYCH BIM e Ingeniería. Desarrollador VDC - BIM, Consultor de herramientas tecnológicas para Construcción Gestión de Proyectos de Edificación BIM-Lean Construction.



Gonzalo Garcia Sanz
Responsable del Departamento
de I+D+I en BIM e Ingeniería Civil



España

Máster Administración de negocio, Máster internacional BIM Management en ingeniería civil. Ingeniería Técnica en Obras públicas, Ingeniería Civil. Responsable de EADIC BIM Consulting & Solutions. Docente de EADIC en Máster Internacional BIM Management y Máster en BIM Management en Obra Civil.

NUESTROS DOCENTES



Victor José Montilla Parra
BIM Manager



Colombia

Máster Internacional en BIM Management en Infraestructuras e Ingeniería Civil por EADIC. Ingeniería civil de la Universidad José Antonio Páez con certificado Professional Autodesk Revit. Experiencia como especialista BIM de proyectos estructurales de acero, MEP y Arquitectura. Actualmente, Especialista BIM en EADIC BIM Consulting & Solutions y Docente EADIC de diversas Formaciones.



Nikolai Pandozi Molina
Especialista BIM



España

Máster en BIM Management- CICE, Ingeniería civil-Instituto Universitario Politecnico Santiago Mariño. Especialista BIM en la empresa Excelitic, 26 años de trayectoria laboral dedicada a la construcción de obra civil, de los cuales, 5 años se ha especializado como modelador y gestor de proyectos en Revit.



Camilo Castro Caicedo
Director BIM



Colombia

Máster en Project Management con énfasis en Business Analytics por la Universidad de Monterrey, además de Máster en BIM Management por EADIC. También es Ingeniero Civil egresado de la Universidad Nacional de Colombia. Actualmente es Director BIM en la empresa Amarillo S.A.S., disponiendo de 7 años de experiencia en la industria AEC. Además es entrenador y especialista certificado de Autodesk y miembro activo del BIM Fórum Colombia, docente y consultor BIM para temas de gestión, coordinación y modelado, con conocimientos en temas de planeación de proyectos, coordinación técnica, residencia y contratación de obra.



Javier García Fernández
Director fundador



Panamá

B. Arch en la Universidad de Sevilla y Arquitectura en la Sapienza Università di Roma. Director fundador de la empresa BIM Manager en COBIM3. Arquitecto, investigador, experto en bases de datos geográficas y técnico de bases de datos, con experiencia internacional en proyectos en diseño BIM utilizando Autodesk Tools (Revit, Revit Structure, MEP, Dynamo y Naviswork).

NUESTROS DOCENTES



Sergio Carpintero
BIM Manager



Suiza

Máster en Gestión de proyectos de ingeniería internacional: UEM; Ingeniería de la edificación: UAH , BuildingSMART phase 1 Certificate, CAS in BIM Coordination: SUPSI, Building Information Modelling Certificate: Project Management: RICS, BIM Specialist Certificate: Building Foundation School, BIM Manager en Transports publics de la région lausannoise SA. BIM Manager con experiencia internacional en BIM Management en proyectos de infraestructura y residencial y en implementación de la metodología BIM y gestión del cambio en empresa.



Manuel Alejandro Núñez
Director BIM



Chile

Ingeniero Civil estructural de la Universidad de Chile. Más de 10 años desarrollando proyectos de edificación de Ingeniería estructural y coordinación de especialidades con metodología BIM.

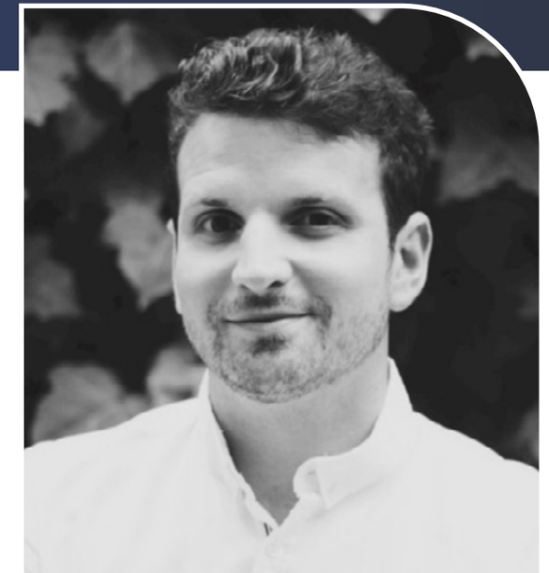


Héctor Santacruz Núñez
Project Manager



Ecuador

Máster en gestión de proyectos en la Universidad técnica particular de Loja. Licenciatura en Física y Matemáticas. Project Manager en la empresa INTERRAO Export. Gestión de proyectos EPC para generación de energía, gas y petróleo. Experto en aplicación de BIM y metodologías ágiles en construcción. Scrum Master Professional Certified.



Daniel Santos Merayo
Arquitecto & Bim Manager



Italia

Arquitecto de la Universidad de La Coruña con certificado de Autodesk Naviswork Arquitecto & Bim Manager en la empresa Indaco Group. Tras varios años como colaborador en distintas empresas del sector de la arquitectura y la ingeniería, en 2020 se une como partner a INDACO GROUP, especializada en consultoría técnica, siendo el responsable del área de BIM management y de los proyectos en España.

NUESTROS DOCENTES



Martín Lascano
Lead Civil Engineer



España

MBA, Gestión de la construcción por la Universidad Rey Juan Carlos, Máster BIM en Gestión en Infraestructuras por la Universidad Camilo José Cela Ingeniería de Caminos, canales y puertos por la Universidad Alfonso X el sabio.

Lead Civil Engineer en la empresa ACCIONA Especialista en coordinación, implantación, y desarrollo integral de proyectos con metodología BIM; particularmente en obras de edificación, carreteras, puentes y actualmente, infraestructuras energéticas. Experiencia como BIM Design Manager y BIM Civil Engineer.



Camilo Rodríguez
Project Manager



Colombia

Máster en diseño sostenible (Bioclimática) por la Universidad Católica de Colombia Especialista en edificaciones sostenibles por la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca. Arquitecto de la Universidad Piloto de Colombia, Diplomado certificación leed en edificaciones. RepLegalDir Aeroportuaria, comercio, oficinas, Colegios en Arca Proyectos Group SAS. Arquitecto Director de diseño y diseñador experimentado, coordinador estructuración, formulación, viabilización, técnico, control y cierre de proyectos. Consultor en Arquitectura, coordinación técnica (BIM) y bioclimática en edificaciones, simulaciones térmicas y diseño arquitectónico, sostenibilidad, urbanismo y ecourbanismo. Experiencia en proyectos con certificación LEED, EDGE y Bogotá construcción sostenible.

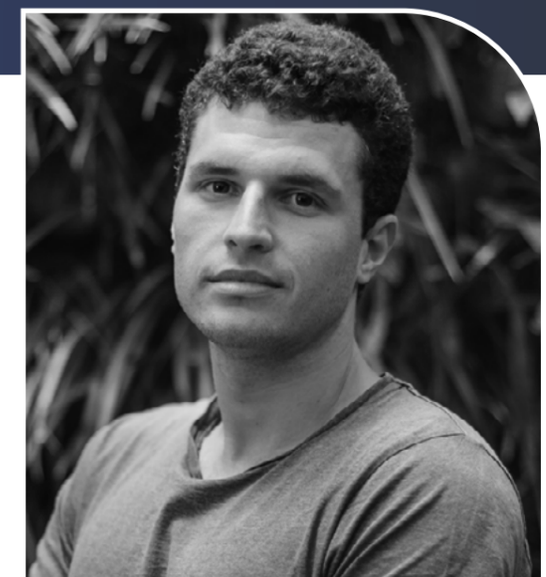


Josep Maria Obiols Serra
Structural BIM Engineer



Inglaterra

BIM Manager con Máster en Ingeniería de caminos, canales y puertos. Ingeniería civil de la Technical University of Munich. Actualmente trabaja como ingeniero estructural BIM, en una empresa de arquitectura e ingeniería con sede en Londres, en proyectos de mantenimiento de la red de carreteras.



Saúl Ajuria Fernández
BIM Project Manager



España

Máster en Arquitectura y Grado en arquitectura y Urbanismo. BIM Project Manager en la ON-A. Experto en proyectos BIM y en la creación de diseños a gran escala. Responsable de liderar y desarrollar proyectos en el estudio.

NUESTROS DOCENTES



Yessica de Andrade
BIM Implementation Specialist



Potugal

Máster en ciencia en BIM Management por el Politecnico di Milano. Ingeniería civil en la Universidad Central de Venezuela. BIM Implementation Specialist en la empresa BUILT CoLAB. Más de 5 años de experiencia en modelado BIM e implementación BIM.



Jaume Masip Perpinyà
Coordinador BIM



España

Máster internacional BIM Management. Máster Universitario en Intervención sostenible en el medio construido por la Universidad politécnica. Arquitecto Técnico que actualmente ejerce de Coordinador BIM de Proyectos en la empresa O11h SUSTANAIBLE CONSTRUCTION.



David Solana Pajares
Especialista BIM y Docente EADIC



España

Máster BIM Management por EADIC. Grado en edificación por la Universidad de extremadura. Autodesk Certificate Professional Revit Architecture. Certificación profesional en Fundamentos de BIM, BuildingSMART, Coordinador BIM en EADIC BIM Consulting & Solutions, desarrollando proyectos BIM de diversa tipología. Docente de EADIC en Máster Internacional BIM Management, Máster en BIM Management en Obra Civil, Máster BIM en Diseño de Interiores.



Laura Martín Forero
Técnico Senior BIM-GIS



España

Tiene un Doctorado y diploma en estudios avanzados, asentamientos humanos y actividades económicas en UNED. Licenciatura Geografía en la Universidad complutense de Madrid. Profesional con 12 años de experiencia en empresas de ingeniería aplicando la ciencia geográfica con GIS en multitud de proyectos de consultoría, ha participado en proyectos como Digital Twin integración BIM&GIS en proyecto de ferrocarriles de Gran Canaria - FGCSA (Spain), plan Maestro del Sistema de Transporte Masivo de Lima y Callao al 2050, entre otros.

NUESTROS DOCENTES



Antonio Pardo
Project manager SGS



España

Tiene un Master en Ingeniería civil por la Universidad Europea. Master en BIM Management por la Universitat de Barcelona MBA de IEDE. Experiencia sólida en la gestión y ejecución de proyectos completos llave en mano desde la perspectiva de la producción / construcción, cumpliendo siempre con los Estándares de QC aplicables. Experiencia en mantenimiento y conservación de proyectos lineales como Carreteras, Ferrocarriles y otros puertos marítimos similares. Actualmente es Construction Project Manager at Grupo Lantania.



Mijael Virgilio Angulo
Especialista BIM y Docente EADIC



Perú

Estudios de Arquitectura en la Universidad Ricardo Palma. Especialista BIM en EADIC BIM Consulting & Solutions, desarrollando proyectos BIM de diversa tipología. Docente de EADIC en Máster Internacional BIM Management y Máster BIM en Diseño de Interiores.



Maria Alejandra Patiño
Líder de Servicios, Innovación y Productividad



Colombia

Estudios en Administración de empresas, mercadeo y venta en la Universidad Pontificia Bolivariana. Especialista en Gerencia de diseño de producto, con experiencia en procesos de Innovación, transformación digital, gestión de proyectos, interventoría de contratos y gestión de proveedores, conocimientos en procesos de Design Thinking e investigación generativa, anteriormente facility Management en Argos.



Domenico Lauriola
Arquitecto



España

Cuenta con un Máster en Ingeniería de Edificación, Arquitectura, en el Politécnico de Bari, Máster en Ciencias y Tecnologías de la Construcción en Arquitectura, Ciencia/Tecnología de la Arquitectura y la Construcción. Profesional con 9 años de experiencia desempeñándose en el sector de la arquitectura y la ingeniería como Especialista en BIM, ingeniero de edificación y arquitecto, consultor, actualmente, como Arquitecto en CLERHP ESTRUCTURAS S.A, además, es Fundador de Domenico Lauriola Architecture and Engineering.

NUESTROS DOCENTES



Edelberto Vásquez G.
Líder BIM & de diseños técnicos



Colombia

Tiene un Master en BIM Management en Infraestructura e Ing Civil. Ingeniería Civil. Diplomado en modelado & Gestión de la construcción. Diplomado en Lean Construction. Ing. civil con habilidad para generar, estructurar e implementar procesos con base a metodología BIM en todas las fases de un proyecto de construcción. Docente en varias líneas relacionadas a BIM.



Natalia Jeanet Huertas B.
Especialista BIM y Docente EADIC



Colombia

Tiene un Máster internacional en BIM Management en EADIC. Es Arquitecta en la Universidad de la Salle Colombia. Certificación profesional en Fundamentos de BIM, BuildingSMART, Scrum Máster Certified, CertJoin. Coordinadora Equipo I+D en el área de Arquitectura, Urbanismo y BIM, Docente de Máster, Cursos y Diplomados. Especialista BIM en EADIC BIM Consulting & Solutions.

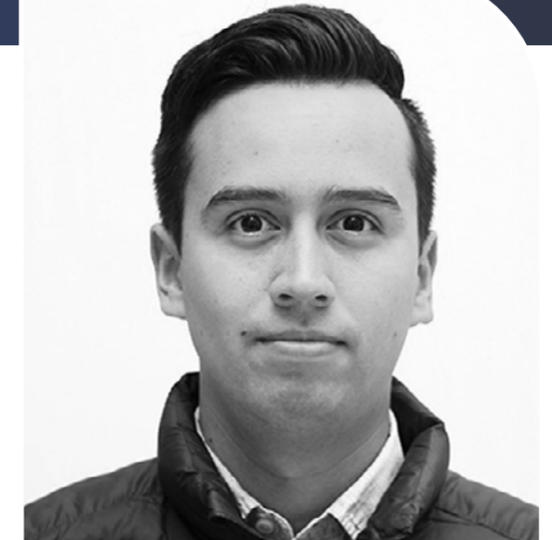


María José Moreno Vega
Docente



Colombia

Cuenta con un Máster de energías renovables y eficiencia energética en EADIC. Es ingeniero Sanitario y Ambiental por la Universidad Pontificia Bolivariana. Experiencia en potabilización del agua, tratamiento de las aguas residuales y residuos sólidos, implementación de programas de gestión ambiental en el sector público y privado, entre otras. Docente EADIC en diversas formaciones.



Carlos Alberto Betancourt
Especialista BIM y Docente EADIC



Colombia

Tiene un Máster Internacional BIM Management especializado en ejecución y gestión de contratos en fase de construcción. Es Ingeniero Civil Universidad de Santo Tomas. Docente de Máster Internacionales, en diferentes áreas de Ingeniería Civil bajo la Metodología BIM. (Español e inglés). Especialista BIM en EADIC BIM Consulting & Solutions.

EXPERIENCIA ALUMNI



Saúl Reula Gil

Ingeniero Municipal en
ayuntamiento de Sabiñanigo

VER VÍDEO

 ESPAÑA

“

“He crecido sobre todo en el tema de proyectos, ahora tengo más conocimientos para hacer bien los proyectos y obras. Los programas están muy bien ajustados a lo que se busca profesionalmente...”



- Máster EADIC en Cálculo de Estructuras de Obras Civiles
- Máster EADIC en Diseño, Construcción y Explotación de Obras Hidráulicas
- Máster EADIC en Diseño, Construcción y Mantenimiento de Carreteras



Gerardo A. Quintanilla

Supervisor de Infraestructura Social -
Embalse del PH El Chaparral

VER VÍDEO

 EL SALVADOR

“

“Las ventajas profesionales adquiridas al realizar el máster son tecnificar y certificar muchos conocimientos y procedimientos de aplicación en todo el ámbito de la concepción de un proyecto hasta su explotación”



Máster EADIC en Diseño,
Construcción y Mantenimiento
de Carreteras - Octubre 2021



Ronald Ascensión S.

Ingeniero de Diseño en
Tegucigalpa, Honduras

VER VÍDEO

 HONDURAS

“

“Me ha ayudado a estructurar los proyectos que ejecuto en mi planificación, conforme a algunos principios que aprendí en el programa...”



Máster EADIC en BIM Management



Ana Graciela Rodríguez

Ingeniero Junior de mantenimiento -
Industrias la Constancia

VER VÍDEO

 EL SALVADOR

“

“Recomendaría el máster de EADIC porque permite desarrollar esta destreza para conectar con la gente a nivel internacional, destacaría el profesionalismo manejado por los docentes y su cercanía para apoyar al estudiante”



Máster EADIC en Gerencia e
Ingeniería del Mantenimiento
Industrial- Octubre de 2019

ALIANZAS INTERNACIONALES DE GRAN PRESTIGIO

En EADIC contamos con una amplia red de organizaciones que van desde colegios profesionales, asociaciones sectoriales, organizaciones regionales, ONG y universidades, que nos permite ofrecer la mejor formación a la mayor cantidad de profesionales alrededor del mundo.

Universidades



Asociaciones Sectoriales



Instituciones de Becas y Créditos Educativos



Colegios Profesionales



Certificaciones de Calidad



Aliados Certificadores y Fabricantes de Software

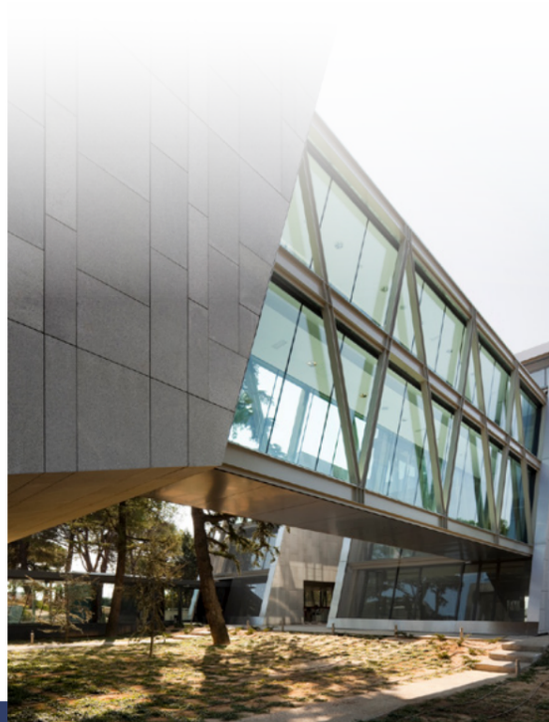


Clientes y colaboradores



PARTNERS ACADÉMICOS

Nuestros socios académicos poseen una excelencia pedagógica acreditada y nuestras alianzas institucionales nos conectan profesionalmente a escala internacional. Juntos conformamos una red de transferencia de conocimiento global.



La Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA), fundada en 2008, es una institución educativa perteneciente al grupo del Centro de Estudios Financieros (CEF). Su metodología está basada en la formación a distancia, haciendo uso de las últimas tecnologías de la información y la comunicación.



La Universidad Católica de Murcia (UCAM), fundada en 1996, es una universidad privada que busca contribuir al desarrollo cultural, social y económico de la sociedad y a la creación de condiciones que permitan mejorar la calidad de la vida y el medio ambiente mediante el desarrollo de las capacidades de los alumnos.



La Universidad Telemática eCampus es una de las principales universidades en línea en Italia, la oficina principal se encuentra en Novedrate (Como), en el antiguo Centro Europeo de Formación de IBM. La Universidad eCampus se estableció con el Decreto Ministerial del 30 de enero de 2006.

TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

“Compartir conocimiento es encender un interés en la mente de alguien, sin apagar la propia”

Para EADIC es fundamental el desarrollo personal y profesional de los ingenieros y arquitectos del sector. Mediante la difusión de información y experiencias que se han adquirido a lo largo del tiempo, se incentiva a otros profesionales a beneficiarse de ellas. Con estas actividades, el profesional consolida sus propios conocimientos y habilidades, contribuyendo a su reputación y prestigio internacional.



E-training Pills



Actualízate con EADIC mediante **contenido altamente calificado para profesionales del sector AEC**, mejorando tus conocimientos o perfeccionando el dominio de alguna especialidad técnica



Portal Design & Build Community



Conecta con grandes empresas del sector mediante el portal **Design & Build Community**, una plataforma internacional concebida para unir a los mejores profesionales con las empresas líderes del sector

Networking

Conoce, conecta y crece:
Descubre cómo el Networking puede ayudarte a alcanzar tus objetivos profesionales





PROCESO DE ADMISIÓN

Buscamos candidatos que destaquen por sus logros académicos y profesionales. Al momento de solicitar la admisión, se evalúa a cada postulante de una manera integral e individualizada para poder traer los mejores profesionales a nuestras aulas.



PASO 1
Completa tus datos



PASO 2
Agenda tu asesoría



PASO 3
Finaliza tu admisión



PASO 4
Formaliza tu matriculación

INICIAR MI ADMISIÓN





PROGRAMAS DE AYUDAS

Hemos desarrollado un exclusivo programa de becas y ayudas que busca estimular la excelencia profesional y académica, a través de alianzas que permiten a nuestros alumnos acceder a becas que cubre hasta el 40% del monto total de los programas de postgrado ofrecidos por la institución.



Este importante programa de becas, gestionado a través de la Federación Internacional de Estudios Europeos (FIEE), tiene como objetivo estimular la excelencia en la formación de los profesionales iberoamericanos vinculados al mundo de la arquitectura, ingeniería y construcción.



La Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC) y el Organismo Internacional de Juventud (OIJ) han activado un programa de becas dirigido a individuos sobresalientes de toda Iberoamérica, mediante el auspicio de becas académicas para realizar sus estudios universitarios de maestría en modalidad digital.



OPCIONES DE FINANCIACIÓN

Realizar estudios de postgrado requiere una planificación por parte de nuestros estudiantes. Por ello, ponemos a tu disposición diferentes opciones de financiamiento.

Nuestro equipo trabajará contigo para asesorarte sobre el plan de financiación más conveniente para ti.

Al realizar el pago al contado al inicio del programa, se obtiene un descuento adicional del 5%*

*Descuento no aplicable a programas becados.

MÁSTERES RELACIONADOS

Si quieres ampliar información, **conoce**
otros másteres del área



MÁSTER

Internacional BIM Management en
Infraestructura e Ingeniería Civil

TITULACIONES



MÁSTER

BIM en Diseño y Construcción de
Vías, Carreteras y Autopistas

TITULACIONES



MÁSTER

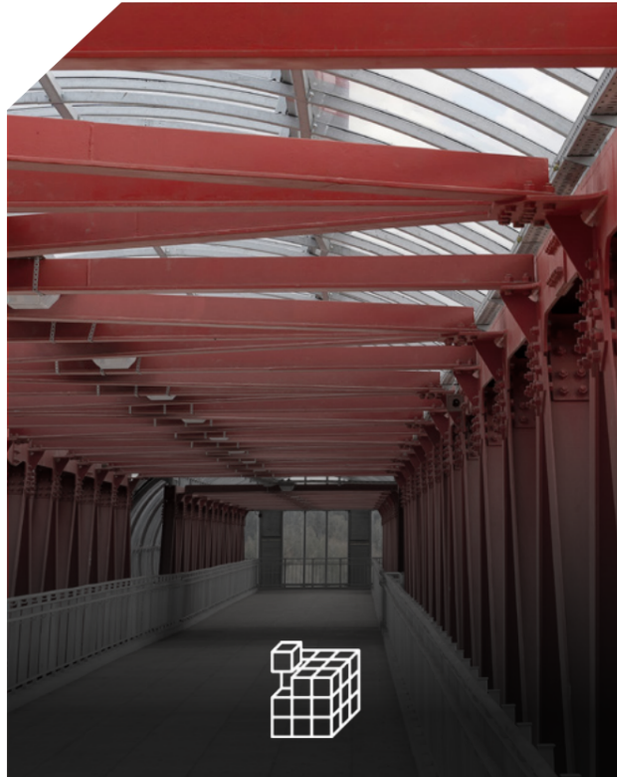
en Diseño de Interiores y gestión BIM de
Proyectos de Arquitectura e Interiorismo

TITULACIONES



MÁSTERES RELACIONADOS

Si quieres ampliar información, **conoce**
otros másteres del área



MÁSTER

BIM Management especializado
en Proyectos Estructurales

TITULACIONES

 eadic



MÁSTER

BIM & Data Management (optimización,
automatización y gestión de datos BIM)

TITULACIONES

 eadic



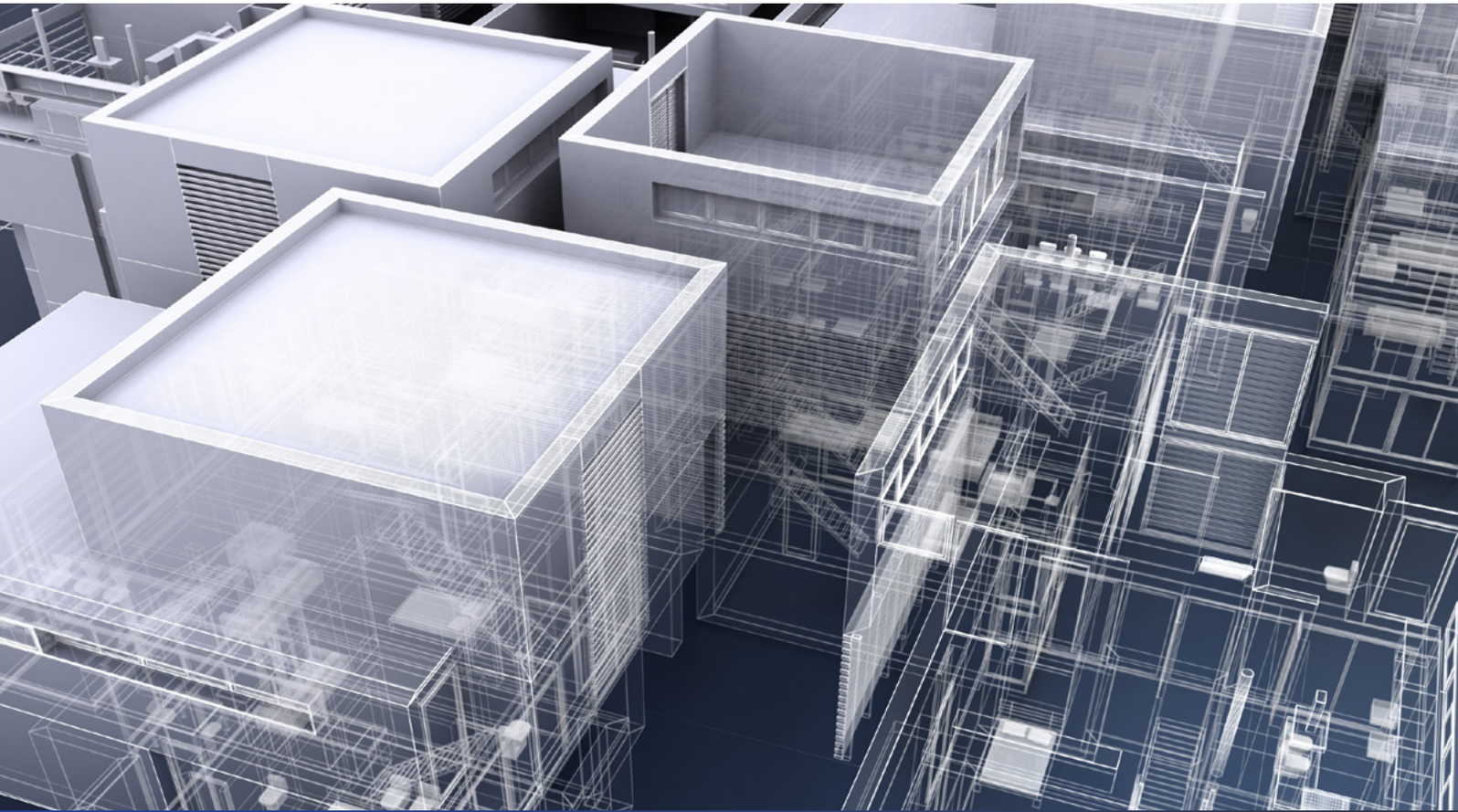
MÁSTER

Internacional BIM Management
especializado en ejecución y gestión de
contratos en fase de construcción

TITULACIONES

 eadic

España | Colombia | Perú | México



WWW.EADIC.COM



eadic

Engineering, Training &
Development Solutions