

# Especialidad en **Metodología BIM** aplicada en Gestión de **Proyectos de Edificaciones**

---

Actualízate y adquiere nuevas competencias que te permitan gestionar tu proyecto de forma colaborativa, eficiente e integral

## SOMOS UAM

**Bienvenido a la Universidad Americana UAM**, una casa de estudios profundamente innovadora y con altos niveles de excelencia académica. Somos la única universidad del país relacionada con más de 300 instituciones homólogas en los cinco continentes y poseemos programas flexibles que responden a los intereses de nuestros estudiantes y a las necesidades del entorno social y laboral de Nicaragua.

Gracias a los convenios que hemos establecido a nivel nacional e internacional, la UAM brinda una valiosa red de contactos corporativos, promueve una visión global y una cultura de liderazgo que transforma la economía nacional y regional.



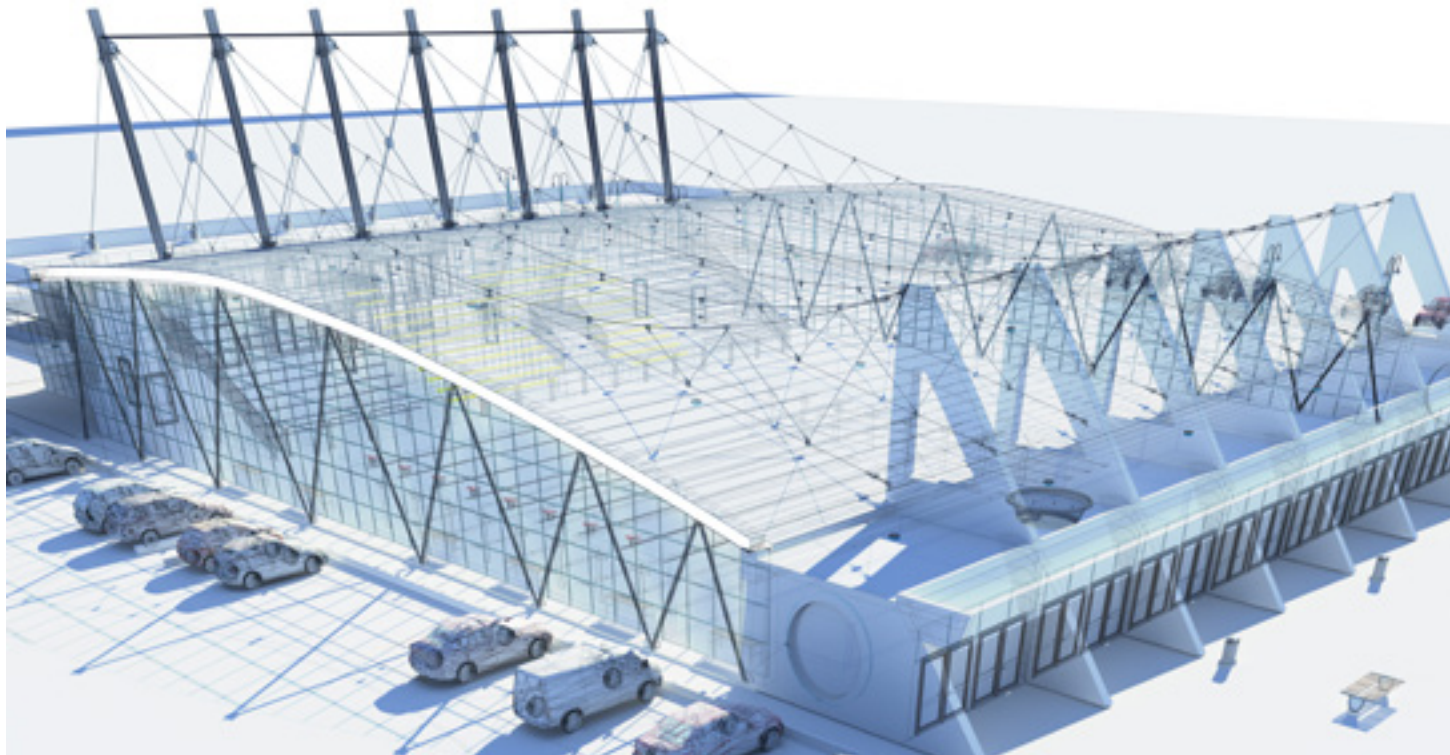
## NUESTRO PROGRAMA

La especialización BIM te permitirá obtener las competencias necesarias para controlar globalmente cualquier proyecto en el sector de la construcción, tanto en el sector público como en el privado.

Desarrollarás las habilidades necesarias que te permitirán implementar procesos eficientes de gestión y control en edificaciones, tanto en oficinas técnicas, como en empresas constructoras y promotoras, en un entorno colaborativo y coordinado con los diferentes agentes que intervienen en el desarrollo de un proyecto.

## NUESTRA METODOLOGÍA

Manejo de software específicos en BIM, que permiten desarrollar las destrezas de forma constante y práctica” por “Manejarás software específico de BIM que te permitirá desarrollar las destrezas de forma constante y práctica.



## DATOS DE INTERÉS



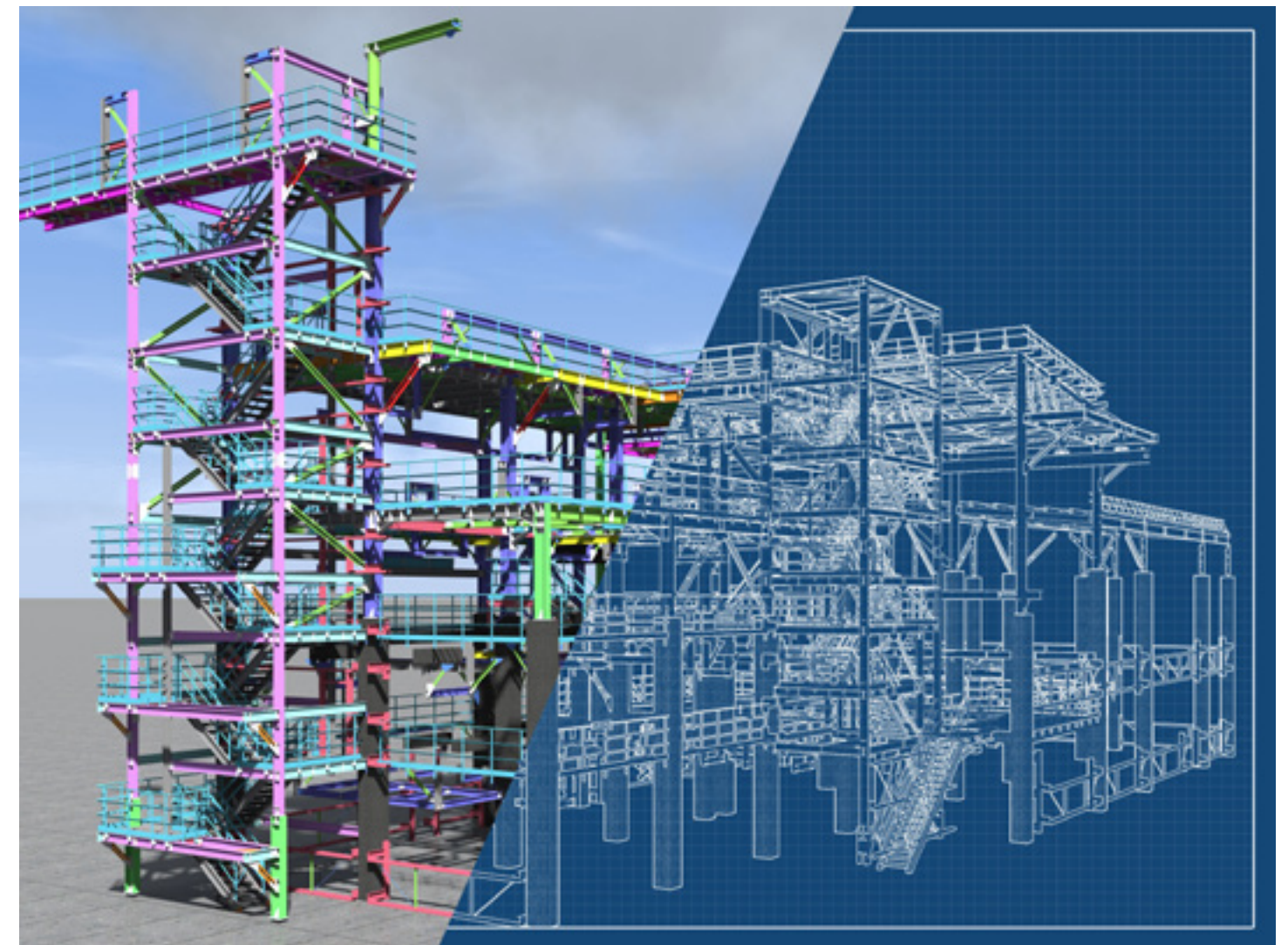
**Duración del programa:**  
**4.5 meses**

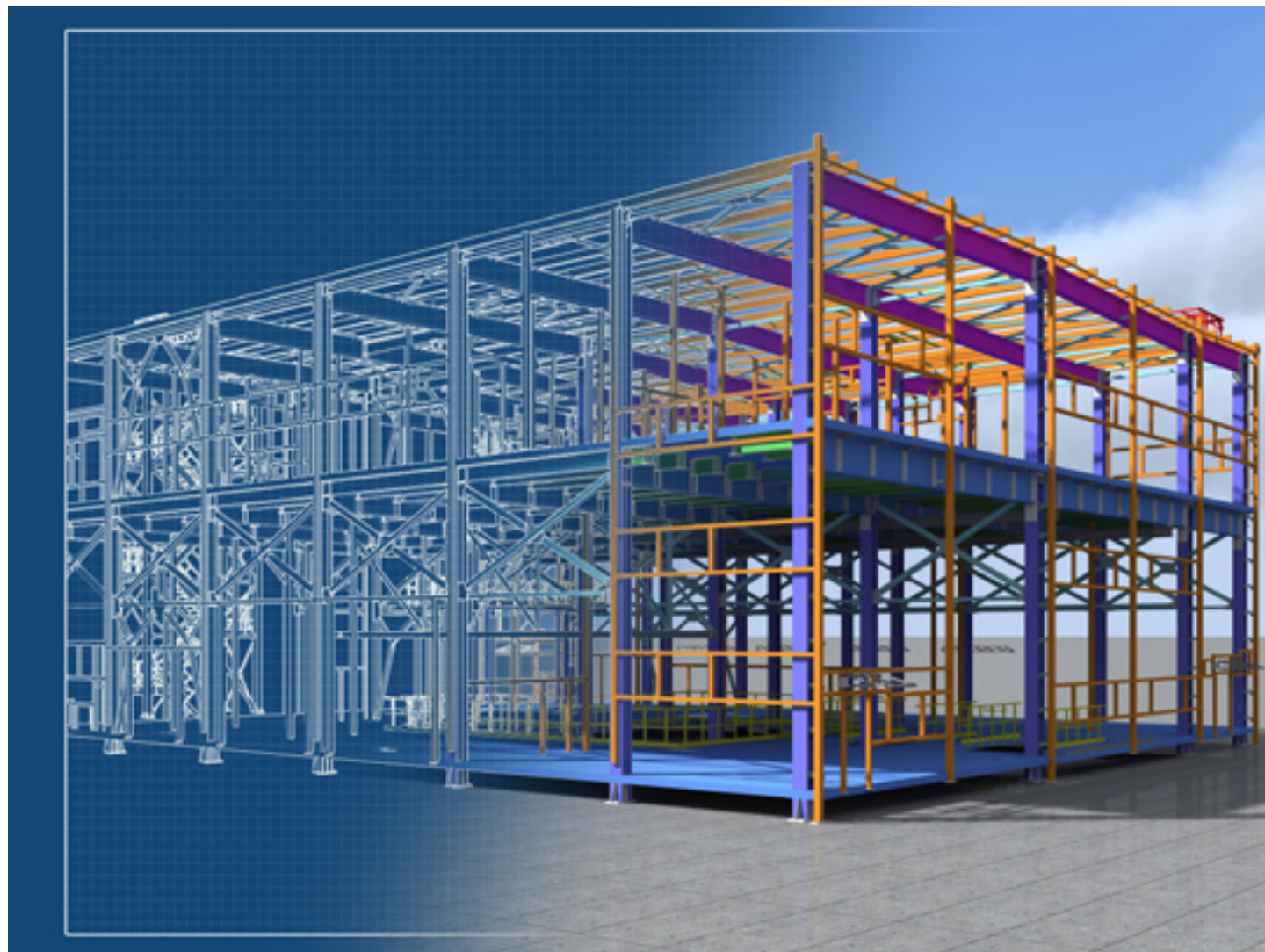


**Profesorado:**  
**1 especialista**



**Horario: sábado**  
**8:00 a.m -**  
**5:00 p.m**





## DOCENTE

### Jorge Luis Morales Zeledón

- Master en BIM Management - Universidad Católica San Antonio de Murcia, España – Escuela Técnica EADIC
- Master en Ingeniería y Administración de la Construcción, del Tecnológico de Monterrey
- Project Management Profesional, PMP® # 2170879 - Project Management Institute

## REQUISITOS PARA ESTUDIAR UNA ESPECIALIDAD

- » Ficha de inscripción
- » Fotocopia de cédula de identidad
- » Currículum Vitae
- » Cinco fotos a color tamaño pasaporte

## NUESTRO PLAN DE ESTUDIO

### Fase de Diseño

#### I. BIM aplicado a Arquitectura

- Modelación con REVIT ARCHITECTURE

#### II. BIM aplicado a Estructura

- Modelación con REVIT STRUCTURE

#### III. BIM aplicado a Instalaciones HVAC

- Modelación con REVIT MEP

### Fase de Construcción

#### I. BIM aplicado a Planificación de obra

- REVIT + NAVISWORK/ SYNHRO

#### II. BIM aplicado a Presupuesto de obra

- REVIT + PRESTO



FACULTAD  
**INGENIERÍA  
& ARQUITECTURA**

**Dirección de Posgrado y Educación Continua**

Tel. 2280 9080

[dpec@uam.edu.ni](mailto:dpec@uam.edu.ni)

[www.posgrado.uam.edu.ni](http://www.posgrado.uam.edu.ni)