

CONTACTOS

OFICINA GUAYAQUIL

- Telf: 1800-UBE-ECU | 0989758382
- ✉ admisiones@ube.edu.ec / info@ube.edu.ec
- 📍 km 5 1/2 Vía Durán - Yaguachi
- 🌐 www.ube.edu.ec

OFICINA QUITO

- 📍 Matriz: Av. 6 de Diciembre y Portete, edificio San Fermín oficina #1.
- ☎ PBX: (02) 4754851
- Telf: 0967788810 | 0963022300

OFICINA RIOBAMBA

- 📍 10 de Agosto entre Larrea y Colón, edificio Altamirano, segundo piso, oficina #15.
- ☎ Telf: 0995080036 | 0962808062

🌐 📱 📺 UBE Universidad Bolivariana del Ecuador

CUENTA CORRIENTE

RUC **0993341169001**
Banco Pacífico Cta. Cte. **8123004**
A nombre de: **Universidad Bolivariana del Ecuador**

CUENTA DE AHORROS

RUC **0993341169001**
Banco Pichincha Cte. Aho. **2207874881**
A nombre de: **Universidad Bolivariana del Ecuador**

UNIVERSIDAD
BOLIVARIANA
DEL ECUADOR

UBE



UNIVERSIDAD
BOLIVARIANA
DEL ECUADOR



Maestría en Gerencia de Proyectos BIM con mención en Nuevas Tecnologías de la Construcción

Duración: 2 períodos académicos

Modalidad: online

RPC-SO-38-No.635-2024

OBJETIVO

Fortalecer la formación de competencias profesionalizantes, gerenciales, didácticas e investigativas de los profesionales del sector de la construcción que les permita resolver problemas mediante el conocimiento profundo de la BIM a través de los conceptos, principios y aplicaciones de la metodología BIM, incluyendo la creación y gestión de modelos de información de la construcción, el uso de software BIM y la interpretación de datos en el contexto de la construcción.

PÉNSUM ACADÉMICO

ASIGNATURAS

PERÍODO 1

- Gerencia de proyectos de construcción
- Fundamentos BIM de la construcción
- Modelado BIM de proyectos (Arquitectura y Estructura)
- Análisis financiero de proyectos de construcción
- Métodos Estadísticos de datos
- Taller de titulación I

PERÍODO 2

- Análisis de riesgos en la gestión de proyectos
- Modelado MEP Avanzado
- Gerencia BIM
- Eficiencia energética en la construcción
- Lean Construction
- Taller de titulación II

TOTAL

2 períodos académicos (12 meses)

DURACIÓN ESTIMADA

1 año (2 períodos académicos)

Cantidad de horas totales:

1440

Cantidad de materias:

12

Cantidad de semanas por período académico:

16 semanas

Cantidad de horas dedicadas al componente de titulación:

384

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Cédula de Identidad (legible y vigente).
- Papeleta de Votación (legible y vigente).
- Título de Bachiller o Certificado en línea MINEDUC.
- Foto (fondo blanco y formal).
- Título de Tercer nivel de Grado, preferentemente en carreras como Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial u otras profesiones acordes a la experiencia profesional siempre y cuando se demuestre conocimientos en procesos relacionados a la construcción civil a nivel de definición y representación de proyectos debidamente registrado en el órgano rector de la política pública de educación superior.
- Título de Tercer nivel de Grado, preferentemente en un campo amplio diferente, deberán acreditar experiencia profesional o académica en cargos o actividades relacionadas, como mínimo por un año (notarizado).
- Certificado de registro de Título en la Senescyt.
- Solicitud de ingreso del aspirante a la maestría dirigida a la Dirección de Postgrado de la UBE de acuerdo con las normas establecidas.

INVERSIÓN

Valor de inversión para público en general

	Valor Normal	Valor Promocional
MATRÍCULA	\$300	\$150
Inversión del programa	\$4.500	\$2.650
Mensualidades (12 cuotas)	\$375	\$220.83
INVERSIÓN TOTAL DEL PROGRAMA <small>(Matrícula + inversión neta del programa)</small>	\$4.800	\$2.800