

## Plan de Estudios del Programa Académico

### Maestría en Gestion de Proyectos y Analitica de Datos BIM

CAMPOS DE FORMACIÓN	NÚCLEOS TEMÁTICOS	NIVELES DE FORMACIÓN			
		BÁSICO	PROFESIONAL TECNOLÓGICO	PROFUNDIZACIÓN	
		SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4
FORMACIÓN PROFESIONAL	FUNDAMENTACION	BIM Arquitectónico	BIM4D y 5D (Gestión del tiempo y costos)	Análítica de Datos BIM	Metodologías y Estrategias Gerenciales
		Coordinación BIM	BIM 6D y 7D (Sostenibilidad y gestión de instalaciones)	Programación en I.A. (Inteligencia artificial)	
		BIM Técnico	Proyectos BIM	Gestión Del Riesgo Y BIM8D	
	ELECTIVAS PROFESIONALES		BIM en Proyectos Patrimoniales	BIM en el Interiorismo	City Information Modelling CIM
FORMACIÓN DISCIPLINAR	ELECTIVAS	BIM en el Desarrollo de Objetos	BIM en Industrialización de la Edificación		
		BIM en Proyectos de Infraestructura			
INVESTIGACIÓN				Seminario de Investigación	Proyecto de Investigación

Fuente: Diseño propio del Programa Académico, 2025.