

Diplomado en Protocolos, Obtención de Datos 3D e Infraestructura

Duración

1 Semestre.

Modalidad

Semipresencial.

Pertenece al Magíster en Building Information Modeling Management - BIM

AÑO 1		AÑO 2		EXAMEN DE GRADO
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	
Fundamentos del BIM y Trabajo Colaborativo e Interoperabilidad (*)	BIM Aplicado en Protocolos, Procesos, Planes de Ejecución, Proyectos de Arquitectura (**)	Procesos y Protocolos Aplicados en Proyectos de Construcción (***)	Metodología de la Investigación	
Coordinación y Revisión de Modelos en Plataformas BIM (*)	Manejo de Plataformas BIM, Aplicado al Diseño para la Obtención de Datos 3D (**)	BIM para Gerenciamiento y Operación de Proyectos (***)	Taller de Grado	
	BIM Aplicado en Proyectos de Infraestructura/Equipamiento (**)	Aplicaciones BIM FM, Mskills y Estrategias de Implantación BIM (***)		

- (*) Diplomado en Interoperabilidad y Plataformas BIM
- (**) Diplomado en Protocolos, Obtención de Datos 3D e Infraestructura
- (*)(**)(***) Postítulo en Building Information Modeling

• El esquema de asignaturas es referencial y podría tener modificaciones. Las condiciones de ejecución de las actividades prácticas de titulación y/o de obtención de grado, están disponibles en los reglamentos de la Universidad.