



# Diplomado en Protocolos, Obtención de Datos 3D e Infraestructura

## Diplomado en Protocolos, Obtención de Datos 3D e Infraestructura

MODALIDAD			
ONLINE	SEMPRESENCIAL	PRESENCIAL DIURNA	PRESENCIAL VESPERTINA
	●		

**Duración**  
1 Semestre.

### Perfil de Egreso

El egresado de este diplomado tendrá una visión y comprensión globales y específicas de las capacidades de las plataformas y tecnologías disponibles en el ámbito de las metodologías BIM. De esta forma, asociará a sus habilidades la integración colaborativa de grupos profesionales, lo que lo convertirá en factor de cambio en la organización pública o privada en la que se desempeñe.

### Requisitos de Ingreso

El candidato al diplomado deberá rendir una prueba de conocimientos relevantes sobre interoperabilidad y plataformas BIM. De esta forma, podrá ser un profesional o técnico sin grado académico; modelador BIM experto y/o arquitectos; o constructores civiles e ingenieros desarrollados en el ámbito BIM del sector AEC (arquitectura, ingeniería y construcción, por sus siglas en inglés).

- Postulantes chilenos y extranjeros deben presentar su licencia de enseñanza media chilena, original o legalizada ante notario.
- Presentar fotocopia clara y legible de ambas caras de la cédula de identidad.
- Cumplir con los demás requisitos que para el ingreso establezca la Universidad, para la carrera o programa que se trate.

### Descripción de la Modalidad

La modalidad semipresencial combina la utilización de recursos innovadores de enseñanza-aprendizaje, a través de un espacio de aprendizaje digital y clases presenciales en Universidad UNIACC. Asimismo, facilita la autogestión del tiempo y la compatibilización de estudios, trabajo y vida personal.

# Diplomado en Protocolos, Obtención de Datos 3D e Infraestructura

**Duración**  
1 Semestre.

MODALIDAD			
ONLINE	SEMIPRESENCIAL	PRESENCIAL DIURNA	PRESENCIAL VESPERTINA
	●		

Pertenece al Magíster en Building Information Modeling Management - BIM

SEMESTRE 1
BIM Aplicado en Protocolos, Procesos, Planes de Ejecución- Proyectos de Arquitectura
Manejo de Plataformas BIM, Aplicado al Diseño para la Obtención de Datos 3D
BIM Aplicado en Proyectos de Infraestructura/Equipamiento

- 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.