



Diplomado en Interoperabilidad y Plataformas BIM

Diplomado en Interoperabilidad y Plataformas BIM



BIENVENIDO A CREAR

Duración
1 Semestre.

Modalidad
Semipresencial.

Perfil de Egreso

Este egresado contará con un manejo general y específico sobre la interoperabilidad y las plataformas BIM, en sus diferentes plataformas del mercado. Éstas se aplican en los ámbitos tecnológicos y de metodologías BIM, desarrolladas hoy en el sector AEC (arquitectura, ingeniería y construcción, por sus siglas en inglés), tanto en Chile como en el resto del mundo.

El candidato al diplomado podrá ser un egresado de carrera profesional o técnica, sin grado académico, dibujante técnico, modelador BIM, arquitectos, constructores civiles o ingenieros vinculados y desarrollados en el área AEC.

Requisitos de Ingreso

- 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 virtual y clases presenciales en Universidad UNIACC. Permite a los estudiantes, según sus propias condiciones, favorecer sus aprendizajes y su disciplina personal, autogestión del tiempo, compatibilizar estudios con el trabajo y vida personal, obteniendo un máximo provecho de la motivación individual.

Diplomado en Interoperabilidad y Plataformas BIM

Duración

1 Semestre.

Modalidad

Semipresencial.



BIENVENIDO A CREAR

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.



INSTITUCIÓN
NO ACREDITADA

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA
RECONOCIDA POR EL MINISTERIO
DE EDUCACIÓN DE CHILE

(56) 22640 6100
 +569 7382 6350

admisión@uniacc.cl
 uniacc.cl