



Magíster en Building Information Modeling Management - BIM

Magíster en Building Information Modeling Management - BIM



MODALIDAD			
ONLINE	SEMPRESENCIAL	PRESENCIAL DIURNA	PRESENCIAL VESPERTINA
	●		

Grado Académico

Magíster en Building Information Modeling Management - BIM.

Duración

4 Semestres / 18 meses.

Perfil de Egreso

Los egresados del programa de Magíster BIM serán profesionales con una visión global y crítica de la fragmentada industria de la construcción, y con una visión positiva de la capacidad de la tecnología como un factor de cambio e integración en todos los procesos que confluyen en el hecho construido. Esta visión, unida a una profunda comprensión de las capacidades y limitaciones de las herramientas disponibles de software, y unida a habilidades de integración de grupos humanos y técnicas de colaboración, entregan al egresado la capacidad de –tanto al interior de la organización en que se desempeñe, como al exterior de éstas- convertirse en un factor de cambio y de mejoramiento continuo, mediante la aplicación del proceso BIM.

Estas habilidades permitirán a los egresados convertirse en piezas clave de organizaciones públicas y privadas. Ciertamente, éstas requerirán ajustar sus actuales procesos a la realidad de la construcción virtual que BIM promueve. A su vez, ésta además se vislumbra como un real factor de cambio en una economía mundial cada vez más compleja y demandante de procesos eficientes y sustentables.

Requisitos de Ingreso

- Postulantes chilenos y extranjeros que ingresen a un magíster deben presentar su grado de licenciado o un título profesional, original o legalizado ante notario, cuyo nivel y contenido de estudios sean equivalentes a los necesarios para obtener el grado de licenciado. Tratándose del postulante extranjero, éste deberá presentar su grado académico o título profesional apostillado o visado por el Consulado chileno en el país de origen y en el Ministerio de Relaciones Exteriores en Chile.
- 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 el 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.

Magíster en Building Information Modeling Management – BIM

Grado Académico

Magíster en Building Information Modeling Management - BIM

Duración




4 Semestres / 18 meses.

MODALIDAD			
ONLINE	SEMIPRESENCIAL	PRESENCIAL DIURNA	PRESENCIAL VESPERTINA
	●		



BIENVENIDOS A CREAR

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

 admision@uniacc.cl

 uniacc.cl