

ALBERTO NOPE BERNAL

Arquitecto, docente Investigador de la Universidad La Gran Colombia, Magister en Hábitat Sustentable y Eficiencia Energética y doctor en Arquitectura y Urbanismo de la Universidad del Bio Bio de Chile.

Título: BIM en proyectos de arquitectura

Tema: Implementación de la metodología BIM en proyectos de arquitectura

Objetivo: Implementar metodologías BIM en las empresas por medio de la transformación digital.

Problema abordado: Conferencia sobre las sugerencias para la implementación de metodologías open BIM, requerimientos profesionales, operativos, tecnológicos y de trabajo colaborativo.

Reflexión del evento (por parte del responsable y/o del o los invitados): La implementación de la metodología BIM requiere de una apropiación desde la cabeza directiva y operacional de la empresa. A partir de ese momento se empieza una reestructuración gerencial de acuerdo al ciclo de vida de ese proyecto de arquitectura.

Aporte del evento a la Facultad de Arquitectura (qué le deja a la Facultad en términos de resultados de aprendizaje): Desarrollar propuestas de implementación y metodologías open BIM en ambientes de trabajo colaborativo en proyectos de arquitectura de acuerdo al ciclo de vida desde el diseño hasta su demolición o cambio de uso.

Enlace al evento:

https://www.youtube.com/watch?v=vla3xIHMomU&list=PLQmO5DIIGNOxAZzws-OM26_7h016_UWiJ&index=9

Pieza grafica del evento:



 UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

 FACULTAD DE
ARQUITECTURA

Unidad de
Extensión y
Formación
Continuada

BIM

en proyectos de
arquitectura

Moderadores:
Arq. Jaime Chaparro
Arq. Andrés Almario.

Fecha: Jueves 29 de abril de 2021
Hora: 7:00 p. m. a 9:00 p. m.



Arq. Alberto Nope Bernal

Arquitecto, docente e investigador de la Universidad La Gran Colombia, Magíster en Hábitat Sustentable y Eficiencia Energética y Doctor en Arquitectura y Urbanismo de la Universidad del Bío Bío, Chile. Cuenta con experiencia en sustentabilidad, eficiencia energética y BIM/BPS. Ha participado en investigaciones relacionadas con el desarrollo sustentable de comunidades y formulación de estrategias arquitectónicas establecimientos de salud sustentables, mediante la integración de sistemas alternativos de generación energética y adaptaciones arquitectónicas formales y constructivas.

Logo de Wineducación