

PROGRAMA



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

del Estado de Chile



ACREDITADA
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL
• DOCENCIA DE PREGRADO
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA DICIEMBRE DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES
DEL ESTADO DE CHILE

15 MIÉRCOLES
NOVIEMBRE
2017



Las ventajas de BIM

PARA EMPRESAS DE PROYECTOS MINEROS

EXPONE

RODRIGO GÓMEZ BRAVO

Coordinador Modelación Ingeniería 3D
Vicepresidencia de Proyectos
CODELCO

12:30 a
14:00 hrs.

Más información

www.vtte.utem.cl

AUDITORIO M-1

Campus Macul

José Pedro Alessandri 1242, Ñuñoa

Organiza



Departamento de Industria

Centro de Facultad de Ingeniería

PROGRAMA

12:30 Horas

ACREDITACIÓN

13:00 Horas:

BIENVENIDA

Jorge Bravo León

Jefe Carrera Dibujante Proyectista. Facultad de Ingeniería, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

13:05 Horas

“MODELAMIENTO BIM COMO HERRAMIENTA DE DESARROLLO EN DIVERSOS PROYECTOS DEL SECTOR PRODUCTIVO”.

EXPOSITOR

Rodrigo Gómez Bravo

Coordinador Modelación Ingeniería 3D.Vicepresidencia de Proyectos. CODELCO.

14:00

PALABRAS DE CIERRE

Mario Cataldo Navea

Director Departamento Industria. Facultad de Ingeniería, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

14:05 horas

CAFÉ

15 MIÉRCOLES
NOVIEMBRE
2017

Organiza



Departamento de Industria

Centro de Facultad de Ingeniería