

PROGRAMA



UTEM

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

ENTRADA LIBERADA

**10:00 A
12:30 HRS.**

Charla
**BIM PARA EL
DESARROLLO
SUSTENTABLE**

Información
www.vtte.utem.cl

Exponen

Felipe Espinoza Vidal

Ingeniero Civil Industrial,
UTEM. Ingeniero de
Aplicaciones para Autodesk
en Chile.

Danny Lobos Calquin

Profesor Asistente,
Departamento de Construcción,
Facultad de Ciencias de la
Construcción y Ordenamiento
Territorial, UTEM.

Camilo Hurtado Ledo

Ingeniero de Proyectos,
Programa de Investigación
en Radiocomunicación
Digital, PIRD, Facultad de
Ingeniería, UTEM.

Rodrigo Herrera Pacheco

Integrante de las Mesas de
Trabajo del Estándar Nacional.

19

VIERNES
OCTUBRE
2018

Sala de Consejo
Facultad de
Ingeniería
Campus Macul UTEM
José Pedro Alessandri 1242,
Ñuñoa

Organizan



Departamento
de Electricidad

Centro de
Facultad de Ingeniería

10:00 horas

ACREDITACIÓN

PROGRAMA

10:15 horas

BIENVENIDA

Alejandro Velásquez Soto

*Decano de la Facultad de Ingeniería,
Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.*

10:30 horas

QUE ES BIM ¿CUÁL ES SU POTENCIAL?, SOFTWARES BIM (AUTODESK) Y FUTURO DE BIM.

Felipe Espinoza Vidal

Ingeniero Civil industrial, UTEM. Ingeniero de Aplicaciones para Autodesk en Chile.

11:00 horas

BIM Y EFICIENCIA ENERGETICA.

Danny Lobos Calquin

*Profesor Asistente, Departamento de Construcción, Facultad de Ciencias de la
Construcción y Ordenamiento Territorial, UTEM.*

11:30 horas

BIM PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, DESAFÍOS PARA EL MANDANTE.

Rodrigo Herrera Pacheco

Integrante de las Mesas de Trabajo del Estándar Nacional.

12:00 horas

SMART CITIES: DEL DISEÑO A LA EJECUCIÓN.

Camilo Hurtado Ledo

*Ingeniero de Proyectos, Programa de Investigación en Radiocomunicación Digital,
PIRD, Facultad de Ingeniería, UTEM.*

12:30 horas

DISCUSIÓN CONJUNTA Y PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA.

PALABRAS DE CIERRE

Difusión de datos de contacto de los expositores para los asistentes.

Organizan



Departamento
de Electricidad

Centro de
Facultad de Ingeniería