

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

Seminario

Smart Cities y Cambio Climático

5 de Diciembre de 2018

18:30 a 21:30 horas

Auditorio René Zorrilla

Campus Área Central

Dieciocho 390, Santiago

Organizan



Programa de Eficiencia y
Construcción Sustentable

Centro de Facultad de Ciencias de la
Construcción y Ordenamiento Territorial

Patrocina



esri Chile
THE SCIENCE OF WHERE™

18:30 horas

BENVENIDA

PROGRAMA

18:40 horas

Arnaldo Zúñiga

Meteorólogo, Dirección General de Aeronáutica Civil.

19:00 horas

María Fernanda Aguirre

Directora Ejecutiva Green Building Council Chile. Arquitecto, Universidad Tecnológica Metropolitana. LEED AP BD+C / LEED AP ID+C / LEED AP O+M/Asesor CES EDGE Expert / EDGE Interim Auditor.

19:20 horas

María Elena Pezoa

ESRI Chile, Solutions Engineer. Cartógrafo, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM. CPRSIG Ltda. Programa de Percepción Remota y SIG, Jefe Procesamiento Digital de Imágenes, Campus San Joaquín, Universidad Católica, Escuela de Agronomía. Encargado del desarrollo de proyectos utilizando Percepción Remota.

19:40 horas

CAFÉ

20:00 horas

Alejandra Labarca

Fundadora y CEO Somos New City. MBA, Universidad Adolfo Ibañez. Economista, Universidad Gabriela Mistral.

20:20 horas

Hugo Durney Wasaff

Director del Centro de Facultad de Ingeniería, UTEM. Encargado del Programa de Energías Renovables y No Convencionales, UTEM. Ingeniero Civil Eléctrico. PhD. Teoría de la señal y telecomunicaciones.

20:40 horas

Sebastián Tolvett

Director Escuela Mecánica, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM. Ingeniero Civil Mecánico, Universidad de Chile. Master Ciencias de la Ingeniería.

21:00 horas

ESPACIO PARA PREGUNTAS

21:30 horas

CIERRE DE LA ACTIVIDAD