

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

28 MIÉRCOLES
JUNIO
2017

JORNADA DE MEDIO AMBIENTE



09:00 A 13:00 HORAS

SEMINARIO:

**IMPACTO DEL MANEJO
SUSTENTABLE DE LOS
RESIDUOS MINEROS EN CHILE**

15:00 A 18:00 HORAS

PANEL:

**LA INESTABILIDAD DE LOS
RESIDUOS ARSENICALES EN
CHILE Y SU IMPACTO EN LA
SALUD DE LAS PERSONAS**

ENTRADA LIBERADA
CUPOS LIMITADOS

SALA DE CONSEJO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
CAMPUS MACUL

Jose Pedro Alessandri 1242,
Ñuñoa.

Inscripciones en
www.vtte.UTEM.cl

Organiza



Departamento de Industria

Programa de Apoyo a la Gestión,
Innovación y Emprendimiento

Centro de Facultad de Ingeniería

Dirección de Investigación
y Desarrollo Académico

PROGRAMA

SEMINARIO

“Impacto del Manejo Sustentable de los residuos mineros en Chile”

9:00 horas

BIENVENIDA

Mario Cataldo Navea

Director Departamento de Industria, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

M. Carolina Parodi D.

Académica Departamento de Industria, UTEM.

9:30 horas

MANEJO DE RESIDUOS MINEROS MASIVOS

Sr. Ricardo Valdebenito

Ingeniero civil estructural, geotermia y relaves, Universidad de Chile. Socio y Gerente General de VST ingenieros Ltda, durante 15 años. Actualmente es Vice Presidente de Sustainable Mine Development en SNC lavalin Chile.

10:30 horas

MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN CHILE

Mauricio Ilabaca Marileo

Jefe de Departamento Salud Ambiental, Seremi de Salud (2004). Docente Magister en Aplicaciones de Ingeniería Ambiental, (UCM). Docente Magister de Medio Ambiente (USACH).

11:15 horas

CAFÉ

11:45 horas

GESTIÓN SUSTENTABLE EN LA MINERÍA

Mauricio Díaz Castillo

Ingeniero forestal, Universidad de Chile. Ingeniero especialista en Sustentabilidad y Medio Ambiente, Gran Minería (2006 a la fecha). Encargado de Unidad de Gestión de Residuos Sólidos, Conama (2005).

12:15 horas

COMPETENCIAS DE LA SUPERINTENDENCIA MEDIO AMBIENTE

Mirella Marín

Ingeniera de Recursos Naturales, Universidad de Chile. Directora de Oficina de Atención Ciudadana Superintendencia del Medio Ambiente (SMA).

PANEL

15:00 a 18:00 horas

“La inestabilidad de los residuos arsenicales en Chile y su impacto en la salud de las personas”: Informe de Resultados de proyecto L116, análisis y debate internacional y nacional sobre los resultados obtenidos.

Panelistas:

Victoria Caroca Muñoz

Organización Ciudadanía de Relaves Chile

Mauricio Díaz Castillo

Ingeniero forestal, Universidad de Chile. Ingeniero especialista en Sustentabilidad y Medio Ambiente, Gran Minería (2006 a la fecha). Encargado de Unidad de Gestión de Residuos Sólidos, Conama (2005).

Dante Cáceres

Jefe del Programa de Salud Ambiental, Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile.

Mirella Marín

Ingeniera de Recursos Naturales, Universidad de Chile. Directora de Oficina de Atención Ciudadana Superintendencia del Medio Ambiente (SMA).