

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

Construye un Auto Solar

Se parte del equipo
de SolarisII UTEM



Más información
VTTE.UTEM.CL

**Participa en la Jornada
de Electromovilidad:
Diseño y construcción
de vehículos eléctricos**

EXPONEN

MSc. Sebastián Tolvett Caro

Encargado del Programa de Ingeniería Concurrente (PINC), Director de Escuela de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería, UTEM.

Ing. Franco Fuentes Rampoldi

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, UTEM. Encargado del diseño y construcción Solaris I y Solaris II, Programa de Ingeniería Concurrente, Facultad de Ingeniería UTEM.

Ing. Gonzalo Pacheco Parra

Ingeniero civil mecánico, gerente general de Movener y fundador de ESUS, auto solar de la Universidad de Santiago de Chile, USACH.

10 MIÉRCOLES
ABRIL
2019

**13:30
a 15:30 hrs.**

SALA M6-205

CAMPUS MACUL, JOSÉ PEDRO
ALESSANDRI 1242, ÑUÑO A

ENTRADA LIBERADA

Organizan



Programa de Ingeniería
Concurrente

Facultad de Ingeniería

Colabora

MOVENER
La revolución del transporte

PROGRAMA

13:30 horas

Acreditación

13:45 horas

Bienvenida

Alejandro Velásquez

Decano Facultad de Ingeniería, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM.

13:50 horas

Introducción

Hugo Durney

Director Centro de Facultad de Ingeniería, UTEM.

14:00 horas

Experiencias en un vehículo eléctrico: calidad de vida

MSc. Sebastián Tolvett Caro

Encargado del Programa de Ingeniería Concurrente (PINC), Director de Escuela de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería, UTEM.

14:30 horas

Taller de transformación de vehículos de combustión a eléctricos

Ing. Gonzalo Pacheco Parra

Ingeniero civil mecánico, gerente general de Movener y fundador de ESUS, auto solar de la Universidad de Santiago de Chile, USACH.

15:00 horas

Presentación de Vehículo Solar UTEM: Solaris II

Ing. Franco Fuentes Rampoldi

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, UTEM. Encargado del diseño y construcción Solaris I y Solaris II, Programa de Ingeniería Concurrente, Facultad de Ingeniería UTEM.

15:30 horas

Palabras de cierre

Organizan



Programa de Ingeniería
Concurrente

Facultad de Ingeniería

Colabora

MOVENER
La revolución del transporte