



“VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y ALMACENAMIENTO: EL FUTURO ENERGÉTICO EN MOVIMIENTO”

Facultad de Ingeniería
Camino Los Niches km.1 Curicó.

PROGRAMA 24 DE AGOSTO DE 2017

9:00 - 09:30	Recepción. Exposición de autos eléctricos.
09:30 - 09:40	Palabras de bienvenida. Claudio Tenreiro, Decano Fac. Ingeniería
09:40 - 10:10	Abriendo puertas a la movilidad eléctrica. Leonardo Leyton, Especialista Senior Movilidad Eléctrica de ENEL Distribución.
10:10 - 10:40	SOKI: lógica de diseño y oportunidad de desarrollo. Daniel Pavez Viera, Director Ejecutivo Centro para la Innovación y Desarrollo de la Industria SPA
10:40 - 11:00	Ronda de preguntas
11:00 - 11:30	Coffee break. Exposición de autos eléctricos.
11:30 - 12:00	Desafía tu mente y mueve el mundo. Leandro Valencia, Director General ONG La Ruta Solar.
12:00 - 12:30	Pilas de combustibles de hidrógeno: Nuevos desafíos para Chile. Carlos Restrepo, Docente Escuela de Ingeniería Civil Eléctrica, Universidad de Talca.
12:30 - 13:00	Ronda de preguntas
13:00 - 13:05	Palabras de cierre. Cristian Mardones, Director Escuela de Ingeniería Civil Eléctrica, Universidad de Talca.