



SEMINARIO INTERNACIONAL PROSPECCIÓN TECNOLÓGICA EN ELECTROMOVILIDAD

PROGRAMA

Horario

8:30-9:00

9:00-9:20

9:20-9:30

9:30-9:40

9:40-9:50

9:50-10:10

10:05-10:15

10:15-10:30

10:30-11:15

11:15-11:30

11:30-12:15

12:15-14:00

14:00-14:45

14:45-15:30

15:30-15:45

15:45-16:00

16:00-16:30

16:30-17:00

Tema Principal

Acreditación

Bienvenida Ministro de Energía

Andrés Rebolledo

Bienvenida Ministra de Transportes y Telecomunicaciones

Paola Tapia

Bienvenida Rector USM

Darcy Fuenzalida

Firma Convenio "Huawei Authorized Information and Network

Academy (HAINA) program" Dong Xiaozhou (Huawei) – Darcy Fuenzalida (USM)

Presentación del proyecto "Prospección tecnológica para la electromovilidad en Chile"

Javier Bustos - Ministerio de Energía, Mauricio Osses - Director del Estudio, USM

"Electric Street Racing" Eliseo Salazar, Gestor Fórmula E en Chile.

Coffee Break

"El Rol de la Academia para impulsar la Electromovilidad en el país.

Iniciativas y Experiencias" Mauricio Osses (USM) – Samir Kouro (AC3E)

Werner Creixell (CCTVAL)

"Visión tecnológica para ciudad inteligente Huawei", Andrés Águila (HUAWEI)

"Experiencia internacional y lecciones para lograr un salto cuántico a la

electromovilidad en Chile" José Etcheverry, York University, Canadá

Almuerzo

"Tecnologías habilitantes para la electromovilidad"

Patrick Wheeler, University of Nottingham, Reino Unido

"Desafíos de la Electromovilidad: smart grid y gestión de la demanda para

su escalamiento" José Ignacio León, Universidad de Sevilla, España

"Iniciativas desde sector privado para impulsar la electromovilidad en

Chile. Experiencias y Desafíos" Jean Paul Zalaquett, ENEL

Coffee Break

"Escenarios de prospección tecnológica para la electromovilidad en Chile"

Pilar Henríquez, Germáin Quintana, USM

Conclusiones y cierre del Seminario

Panel conformado por Expertos Internacionales, Profesionales USM y Ministerio de Energía. Moderador Luis Lira, Universidad de Chile