



Seminario

DESAFÍOS TECNO LÓGICOS

Multidisciplinares en Transmisión Eléctrica:
una mirada al presente y futuro de Transelec

En la instancia se impulsará una red de colaboración y co-creación para desarrollar soluciones basadas en los desafíos comerciales de Transelec en las diversas especialidades de la ingeniería, con una estrategia adecuada de innovación abierta, la que combina el empuje tecnológico y el impulso del mercado con las universidades.

- 09:30** Acreditación
10:00
- 10:00** Palabras de Bienvenida de Javier Muñoz Vidal, Decano Facultad de Ingeniería
10:10
- 10:10** Palabras de Hector Soto Miranda, Gerente Zona Centro Sur Transelec
10:20
- 10:20** "Innovación en Transelec, las necesidades de la Industria" - Alejandro Rehbein,
11:00 Gerente de Innovación y Transformación Digital de Transelec
- 11:00** Ronda de Preguntas
11:05
- 11:05** "Optimización de las líneas de transmisión mediante la evaluación térmica
11:35 dinámica" - Fredy Muñoz Jarpa, Académico del Departamento de Ingeniería
Eléctrica de la UTalca
- 11:35** Ronda de Preguntas
11:40
- 11:40** Coffee Break
12:00
- 12:00** "Sistemas de Transmisión en corriente continua y su impacto futuro en el
12:30 Sistema Eléctrico Nacional" - Fernando Torres Leal, Académico del
Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UTalca
- 12:30** "Prototipo de una nueva tecnología para nuestro negocio Blockchain" - Pablo
13:00 Sandoval, Analista de Nuevas Tecnologías de Transelec
- 13:00** Ronda de Preguntas
13:10
- 13:10** Palabras de Cierre de Cristian Mardones Neculqueo, Director de Escuela Ing.
13:20 Civil Eléctrica de la UTalca

PROGRAMA: