

En la instancia se impulsará una red de colaboración y co-creación para desarrollar soluciones basadas en los desafíos comerciales y de servicio 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 Héctor 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. Civil
13:20 Eléctrica de la UTalca

PROGRAMA: