

III SEMINARIO INTERNACIONAL

**INSPIRATE
PARA**

INNOVAR

CIENCIA
PARA
TRANSFERIR

25 OCTUBRE
09:00 HRS. / CHILE

III Seminario Internacional “INSPIRATE PARA INNOVAR: Ciencia para Transferir”

Bienvenidos al III Seminario Internacional “INSPIRATE PARA INNOVAR: Ciencia para Transferir” organizado por la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Enfermería de la Universidad de Concepción.

Este Seminario se realizará el **miércoles 25 de octubre** del 2023, a partir de las 09:00 hrs en modalidad híbrida.

09:00 Palabras de Bienvenida

Bernardo Riffo Ocares. Director de Dirección de Postgrado.

Carla Contreras Schifferli. Representante de CORFO.

09:15 -09:30 “**Startup Innovadoras - elementos fundamentales para transformar ideas brillantes en un crecimiento sostenible**”. Alejandro Navarro Vidal. Director of Technology & Sustainable Innovation, Edenseven, Londres.

09:30- 09:45 “**Desarrollo de ventilador mecánico UdeC-Asmar, una historia de innovación y colaboración en Pandemia**”. Pablo Aqueveque Navarro. Doctor en Ingeniería Eléctrica, Universidad de Concepción.

09:45 - 10:00 “**Del Doctorado en el DIE a “Engineering Tomorrow**”. Delvis González López. Designer and Product Development, Daffoss Turbocor Compressors, Estados Unidos.

10:00-10:15 “**APTIDA: Monitoreo on-line de aisladores eléctricos**”. Rodrigo Villalobos San Martín. Candidato a Doctor en Ingeniería Eléctrica, Universidad de Concepción. Profesor, Universidad de la Frontera.

10:15-10:30 “**Diseño y Análisis de Máquinas Eléctricas en la Industria Chilena: Abriendo la Brecha de Oportunidad**”. César Gallardo Sánchez. Candidato a Doctor Ingeniería Eléctrica Universidad de Concepción.

10:30-11:15 **Speed Mentoring**

III SEMINARIO INTERNACIONAL

INSPIRATE
PARA

INNOVAR

CIENCIA
PARA
TRANSFERIR

25 OCTUBRE
09:00 HRS. / CHILE

11:15-11:30 **“Fomentando la triple hélice para la innovación de impacto”**. Marcela Ángulo González. Doctora en Ciencias Ambientales. Directora Unidad Universidad de Concepción – Santiago.

11:30: 11:45 **“Bastón multifuncional para personas mayores: Idea, investigación y patente”**. José Leiva Caro. Doctor en Ciencias de Enfermería. Decano Facultad de Ciencias de la Salud y de los Alimentos. Universidad del Bío-Bío.

11:45-12:00 **“Metamorfosis: Nueva herramienta tecnológica para controlar y disminuir factores de riesgo del Síndrome Metabólico”**. Sandra Riofrío Terrazas. Doctora en Enfermería. Docente Universidad Central del Ecuador.

12:00-12:15 **“El camino desde el laboratorio a la empresa: Caso Bioprotegens SpA”**. Andrea Catalán Lobos. Magíster en Comunicación Estratégica. Directora Oficina de Transferencia y Licenciamiento, Universidad de Concepción.

12:15-13:00 MESA REDONDA.