

Transición energética

II Jornadas Académicas de Energía Eléctrica

6 de junio de 2024

- 15h **Apertura**
Ing. **Fernando Puricelli**, Director Instituto de Ingeniería y Tecnología
Ing **José María Ochoa**, Director de Carrera Ingeniería Eléctrica
- 15:15h **Conferencias estudiantes 10 + 10**
Bloque destinado a la exposición de 10+10 experiencias en diez minutos de estudiantes de la carrera que llevan adelante en empresas. Las mismas pretenden reflejar la relación entre los conocimientos adquiridos, competencias, resultados de aprendizajes y habilidades con el desarrollo de una actividad profesional.
- 16:45h **Visita inmersiva al laboratorio de ingeniería eléctrica**
Visita y explicación de los principales ensayos y simulaciones en máquinas eléctricas.
- 17h **Panel I: Proyectos de Investigación: Programa de Transición Energética**
Hidrógeno verde como vector de desarrollo.
Ing. **Sebastian Guim**, Profesor e Investigador UNAHUR
- 17:30h **Panel II: Proyecto de energía mareomotriz**
Apertura: **Dr Juan Pedrosa**, secretario de investigaciones UNAHUR
Análisis de la potencialidad y futuros desarrollos en la Argentina
Dr. Santiago Luna. Profesor e Investigador UNAHUR
- 18h **Panel III: Micromovilidad sustentable**
Experiencia en el desarrollo de una bicicleta eléctrica en UNAHUR
Ing. **Patricio Priano**. Profesor e Investigador UNAHUR

18:15h

Panel IV: Empresa

Presenta: **Ing. Gustavo Medrano**, secretario académico UNAHUR
Matías Toledo - AYMAT solar energía. Paneles fotovoltaicos
Juan Pablo Valerio - INSUR. Pymes innovadoras en la simulación de procesos energéticos

18:45h

Panel V: Desafíos, innovación y desarrollo en la industria de la energía eléctrica

Presenta: **Ing. Sebastian Canziani**, profesor UNAHUR
Ing. Christele Sauder. Ministerio de Educación Francia. Experta en eficiencia energética - La eficiencia energética como política de planificación y educación
Ing. Federico Cinelli - Los desafíos de Industrias Mirón, fábrica de transformadores, en la expansión de la red eléctrica
Ing. Javier Idzi - Los nuevos desafíos de la electromovilidad en Argentina y Latinoamérica

Conclusiones y cierre de la Jornada