

Diario Concepción
 contacto@diarioconcepcion.cl

SE REALIZARÁ ESTE JUEVES EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA UDEC

Desafíos y oportunidades de la transición energética serán abordados en el seminario “Tecnología e Innovación para la Transición Energética” en el que expondrá el decano de la Facultad de Ingeniería del Imperial College London, Nigel Brandon, y el jefe de la división de Energía de Warsaw University of Technology, Jaroslaw Milewski; además de la participación del gerente del Programa Estratégico Regional HV2, Javier Soubelet.

El seminario se realizará el jueves 9 de enero, a las 15:00 horas, en el Auditorio Jaime Baeza, Edificio Emprendo, Universidad de Concepción.

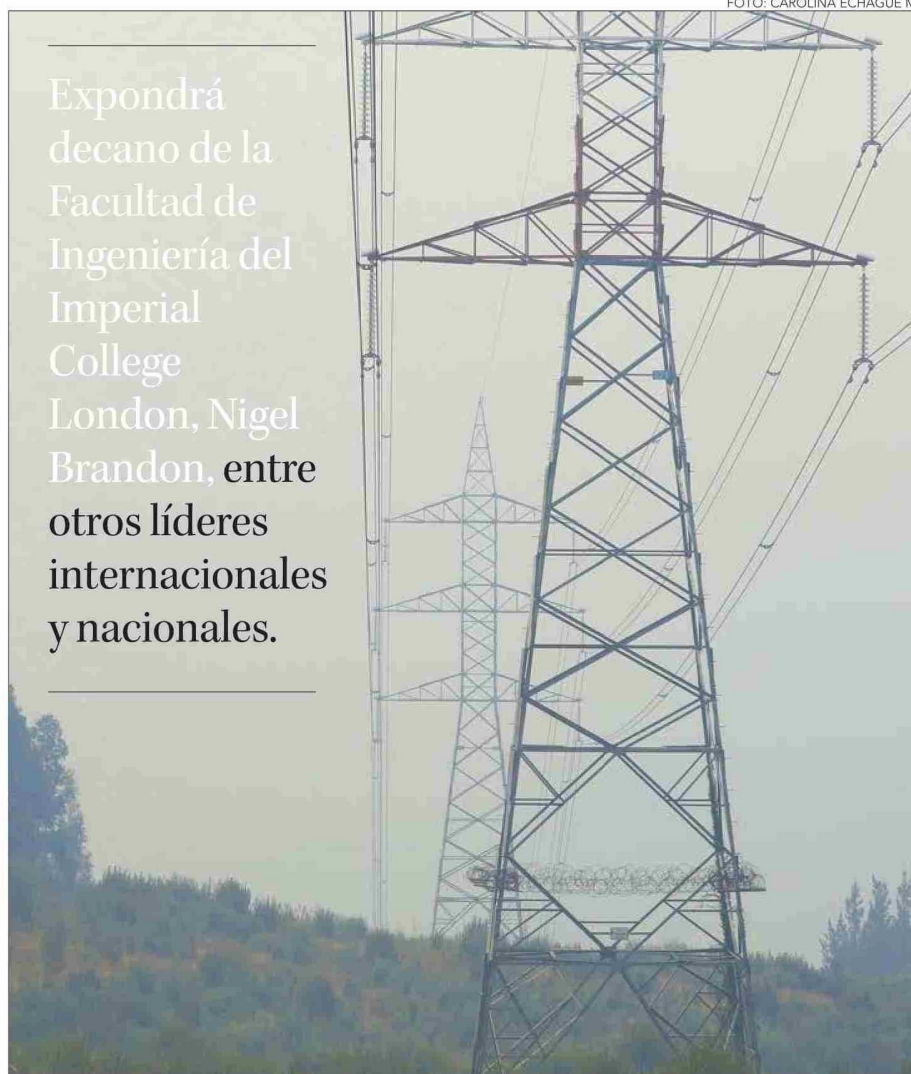
Al respecto, el profesor del Departamento de Ingeniería de Materiales de la Facultad de Ingeniería UdeC, FI UdeC, y organizador del seminario, Felipe Sanhueza Gómez, manifestó que “Tecnología e Innovación para la Transición Energética” reunirá a destacados líderes nacionales e internacionales en el ámbito de las tecnologías energéticas, quienes compartirán su experiencia y visión sobre el papel de la innovación y las tecnologías en el desafío global de la transición energética.

Cabe destacar que la jornada contará con un conversatorio destinado a generar un espacio de encuentro entre la academia, la industria y los tomadores de decisiones para discutir cómo las tecnologías emergentes, en particular las electroquímicas y el hidrógeno verde, están transformando el panorama energético hacia un futuro más sostenible.

Sanhueza, enfatizó que la transición energética representa uno de los mayores retos y oportunidades en la actualidad, “este encuentro

Seminario abordará los desafíos de la transición energética

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



Expondrá decano de la Facultad de Ingeniería del Imperial College London, Nigel Brandon, entre otros líderes internacionales y nacionales.

Reunirá a líderes internacionales

Seminario reunirá a destacados líderes nacionales e internacionales en el ámbito de las tecnologías energéticas según organizador.

abordará temas clave como el desarrollo de tecnologías para la producción y almacenamiento de energía limpia, la creación de combustibles sintéticos y las estrategias de colaboración entre la investigación y la indus-

tria. Promete ser un catalizador para el intercambio de ideas, innovación y generación de redes colaborativas”, dijo.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl