

ALIANZA CON FACULTAD CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS - UNIVERSIDAD DE CHILE

Con el principal objetivo de fomentar el desarrollo de líneas de investigación sobre el sector de transmisión eléctrica y potenciar la formación de capital humano especializado en esa área, en agosto de 2022 se firmó un convenio de colaboración entre la **Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile (FCFM)** y la **Asociación de Transmisoras de Chile**.

El acuerdo, que regirá hasta julio de 2026, **considera la implementación de un esquema de cooperación técnica y económica, en el que la Asociación efectuará aportes para el financiamiento de estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica de esta Facultad, lo que beneficiará a un/a estudiante conforme a los criterios y requisitos académicos previamente establecidos en el reglamento de becas que regirá para este caso.**

El director ejecutivo de Transmisoras de Chile, Javier Tapia, afirmó: “La transmisión eléctrica cumple un rol fundamental como condición habilitante de la transformación energética que vivimos y que se acentuará en los próximos años. Poner atención en el desarrollo del sector dentro de las próximas décadas y planificar en el largo plazo nos parece un tema prioritario. Por eso vemos en este convenio, y en particular en el aporte para los estudios de doctorado, una tremenda oportunidad para analizar críticamente esos escenarios y ver de qué manera aportamos desde el desarrollo de las redes del futuro con innovación, seguridad y resiliencia, para beneficio de todos los chilenos”.

Más información [aquí](#)



ALIANZA CON MAGÍSTER INGENIERÍA DE LA ENERGÍA – UNIVERSIDAD CATÓLICA

Con la finalidad de fortalecer el vínculo entre la industria energética y la academia, en junio de 2022 **se firmó un acuerdo de colaboración entre Transmisoras de Chile y el Magister Ingeniería de la Energía (MIE) de la Universidad Católica.**

La alianza considera la realización conjunta de distintas actividades, **donde se promueva el intercambio de experiencias entre los alumnos y equipo académico del Magister con los comités de trabajo y profesionales de las empresas socias pertenecientes a la Asociación de Transmisoras.**

La primera actividad consideró un panel de conversación sobre la importancia de la formación de las futuras generaciones que serán parte del sector energético. En ese contexto, Javier Tapia, director ejecutivo de Transmisoras de Chile, afirmó: “El proceso de cambio de nuestra industria requiere de profesionales ágiles, flexibles, propositivos. El gran valor de los nuevos profesionales incluye esa mirada fresca en la búsqueda de soluciones. La nuestra es una industria viva y que tiene la gran misión, como pocas otras, de ser un aporte para la recuperación económica sostenible de nuestro país. Y para eso es también fundamental que, desde ya, estén involucrados con el contexto actual (no sólo técnico, sino que político, social, ambiental...) y que se interesen por entender muy bien ese escenario”

Más información [aquí](#)

