

Requisitos y Condiciones de participación

- Solo podrán participar estudiantes de pregrado con los cursos de derecho administrativo aprobado (Administrativo 1 o equivalente).
- Las propuestas de investigación deberán estar vinculadas a las temáticas de la convocatoria y ser originales e inéditas.
- Cada participante podrá presentar sólo una propuesta de investigación, cualquiera sea la categoría a la cual postule.
- La propuesta de investigación debe estar patrocinada por un académico(a). Para ello se debe adjuntar en la postulación una carta suscrita por el profesor(a) patrocinante (ver formato tipo).
- Asimismo, los postulantes deberán acompañar una breve reseña curricular personal.
- Una vez recibidos los antecedentes serán sometidos a una revisión de admisibilidad, donde se revisará el cumplimiento de los requisitos formales y generales del concurso.
- La Organización podrá declarar desierto el concurso, ya sea en una o ambas categorías, si no se presentan investigaciones o si las recibidas no cumplen con los requisitos mínimos de admisibilidad. Lo anterior será debidamente informado a los concursantes.
- Las propuestas de investigación que pasen de la fase de admisibilidad serán enviadas a los evaluadores.
- Los evaluadores revisarán las propuestas de investigaciones conforme a una “Pauta de evaluación”.
- Se seleccionarán tres propuestas de investigación que reúnan el mayor puntaje dentro de todas las recibidas en el respectivo período.
- Los resultados serán comunicados dentro del mes de noviembre de 2024.
- Las propuestas de investigación seleccionadas, los postulantes deberán iniciar su investigación, la que finalizará con la pasantía remunerada de un mes (Enero o Febrero de 2025) en la Gerencia Legal de Colbún (Santiago).

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 27 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

Member of
**Dow Jones
Sustainability Indices**
Powered by the S&P Global CSA