

Realiza tu Trabajo de Título de Ingeniería en Transporte junto a la Dirección de Sustentabilidad

La Dirección de Sustentabilidad UC busca estudiante que desarrolle su trabajo de título en la temática “Catastro Huella y Prácticas de Empresas de Ridesourcing y Reparto”, cuyo objetivo es levantar y sistematizar información sobre los impactos sociales y ambientales de las plataformas ridesourcing en Chile.

La investigación se realizará de modo remoto/teletrabajo.

La contraparte será la Dirección de Sustentabilidad UC, a través de un profesional encargado de proyectos de carbono neutralidad. El estudiante estará bajo la supervisión del profesor de ingeniería de transporte Ricardo Hurtubia, quien lidera la investigación en que se enmarca este trabajo.

Si estás interesado/a envíanos un correo a sustentable@uc.cl, con asunto: Trabajo de Título Transportes - Nombre Apellido, indicando:

- Nombre
- Carrera
- Mail
- Teléfono de contacto
- CV
- Redacción de un párrafo motivacional indicando por qué quieres ser parte de esta iniciativa.

O puedes postular a través de la [Plataforma de Colocaciones Ingeniería UC](#), código oferta 12418

Detalle de las labores a realizar:

- Revisión bibliográfica que estructure un marco teórico para la investigación.
- Catastro de las prácticas de las empresas de ridesourcing, de mensajería y de los repartos oficiales de empresas, obteniendo información de modos de transporte utilizados, electrificación de la flota y prácticas laborales.
- Con la información obtenida, comparar analíticamente los impactos de distintas empresas, plataformas y prácticas de consumo.
- A partir de las conclusiones del estudio, proponer recomendaciones para el consumo sustentable y responsable, que puedan traducirse en material de fácil difusión con la comunidad.

Requisitos

- Ser alumno regular UC.
- Cumplir condiciones académicas para realizar trabajo de título.
- Estudiante de ingeniería industrial con mención en transporte con interés por la sustentabilidad y los temas sociales.
- Poder asistir a la inducción y encuentros programados durante el semestre.
- Es necesario que tenga capacidad analítica y sea proactiva/o y organizada/o en el trabajo individual.
- Es deseable que el estudiante maneje conceptos de planificación y demanda de transporte.