



UNIVERSIDAD ARTURO PRAT
DEL ESTADO DE CHILE

Centro UC
Encuestas y Estudios
Longitudinales



PROPUESTA PERFIL DE CARGO

Laboratorio en Estudios Regionales (LER)

Perfil de Cargo

Director/a Laboratorio de Estudios Regionales (LER) de Tarapacá

Formación y experiencia:

- Título profesional en Ingeniería (civil, industrial, comercial, estadística o afin) y/o Ciencias Sociales (economía, sociología, gestión pública, periodismo, entre otras).
- Experiencia en la conducción de iniciativas y proyectos de alcance regional, con demostradas capacidades de liderazgo, articulación interinstitucional y conocimiento del contexto territorial.

Competencias clave:

- Capacidad de liderazgo efectivo en equipos multidisciplinarios, integrando saberes técnicos y sociales.
- Habilidad para interpretar datos territoriales y transformarlos en recomendaciones estratégicas orientadas a la toma de decisiones.
- Comunicación efectiva oral y escrita: redacción de documentos técnicos y capacidad para exponer resultados ante audiencias diversas.
- Visión estratégica con enfoque territorial: comprensión de dinámicas regionales, urgencias sociales y procesos de desarrollo local.
- Proactividad e innovación: capacidad para proponer metodologías y soluciones, con alto nivel de responsabilidad y compromiso institucional.
- Experiencia en la generación de indicadores e insumos analíticos para la toma de decisiones, idealmente en contextos regionales, territoriales o de articulación público-privada.

Responsabilidades del cargo;

- Liderar el cumplimiento del programa de trabajo del Laboratorio en Estudios Regionales (LER).
- Coordinar el levantamiento, procesamiento y análisis de datos regionales, integrando diversas fuentes estadísticas y cualitativas.
- Liderar la elaboración de informes, reportes e indicadores relevantes para tomadores de decisión y actores del entorno.
- Velar por la aplicación de metodologías rigurosas y buenas prácticas en investigación y análisis de datos.
- Promover la difusión de resultados mediante presentaciones, publicaciones, seminarios y talleres dirigidos a públicos especializados y generales.

Deseables:

- Postgrado en áreas vinculadas a ciencia de datos, administración, estudios regionales, políticas públicas o planificación territorial.
- Manejo de herramientas estadísticas y de visualización de datos: R, Python, STATA, SPSS, Power BI, Tableau, ArcGIS u otros softwares afines.