



José Luis Bulnes Pardo
Gestor Cooperativista, de Proyectos y de la Innovación

INFORMACIÓN

RUT: 10.002.265-6

E-mail: jlbulnes@gmail.com

Fono: +56-954855092

Dirección: Baquedano 138, Pichirropulli
Región de Los Ríos, Chile

RESEÑA

Bioquímico, Licenciado en Ciencias de la Educación mención Ciencias y Diplomado en Gestión de la Innovación de la Universidad Austral de Chile. Oriundo de la región de Aysén, ciudad de Coyhaique, ahora residente de la región de Los Ríos, comuna de Paillaco. Padre de tres hijos.

Desde los estudios de pregrado a cargo de realizar funciones académicas como ayudante, docente y relator en capacitaciones bajo código SENCE. En la praxis profesional, asesor científico y facilitador intercultural para la formulación, desarrollo y coordinación de proyectos de investigación aplicada, emprendimiento asociativos e innovación. En el contexto educativo, gestor de actividades de promoción y valoración de las ciencias.

Capacidades de seriedad, responsabilidad y actitud proactiva en el desempeño profesional. Motivación e interés por la docencia, investigación, gestión territorial y trabajo social.

EDUCACIÓN

- **Bioquímico, Licenciado en bioquímica.**
Universidad Austral de Chile
(Diciembre, 2007).

- **Pedagogía en Biología y Ciencias de la Naturaleza.**
Universidad Austral de Chile
(Egresado, 2013).

- **Diplomado de Gestión de la Innovación.**
Proyecto FIC -R, Centro de Educación Continua. Universidad Austral de Chile
(Marzo, 2016).

- **Diplomado en Cooperativas.**
Departamento de Cooperativas del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo de Chile
(Junio, 2016).

HABILIDADES

Comunicación efectiva, creatividad, emprendimiento, liderazgo, trabajo en equipo bajo presión y tolerancia a la frustración.

Habilidades desarrolladas que han posibilitan participar en la articulación de equipos de trabajo efectivos, articulando actores desde organizaciones privadas, instituciones públicas y de educación superior nacionales e internacionales.

EXPERIENCIA LABORAL

Docencia

- ⊙ 2015 – Actualidad
Encargado de Área Técnica en Economía Social, Cooperativas y Asociaciones Gremiales
Innovacoop LTDA.
- ⊙ 2015 – 2016
Departamento de Ciencias.
Liceo Rodolfo Amando Philippi de Paillaco.
Docente de Ciencias, Emprendimiento e Innovación.
- ⊙ 2014
Departamento de Ciencias.
Preuniversitario Austral.
Profesor de Matemáticas, Química y Biología.
- ⊙ 2010 – 2014
Departamento de Biotecnología.
Universidad Tecnológica de Chile.
Docente de Biotecnología.
- ⊙ 2005 – 2008
Institutos de Matemáticas y Química.
Universidad Austral de Chile.
Ayudantías.

Servicios de capacitación

- ⊙ 2013
Instituto de Salud Pública, Sede Valdivia.
SENCE.
Curso de Riesgos Biológicos y Químicos.

Asociación Chilena de Seguridad, Sede Valdivia. **SENCE.**
Curso de Riesgos Biológicos.

- ⊙ 2013
CESFAM Coñaripe. **SENCE.**
Curso de Riesgos Biológicos.

Instituto de Salud Pública, Sede Valdivia.
SENCE.
Curso de Riesgos Biológicos y Químicos.
- ⊙ 2012
Celulosa Arauco y Constitución, Planta Valdivia. **SENCE.**
Cursos de Metrología, Quimiometría y Trabajos laboratorio de Química Analítica.

Proyectos, investigaciones y labores

- ⊙ 2017
Programas de formación para el desarrollo de Habilidades Relacionales, Aspectos Contables y Legales de Cooperativas y Asociaciones Gremiales.
Relator en capacitaciones en Proyectos de Fortalecimiento Gremial y Cooperativo de SERCOTEC Los Ríos.
- ⊙ 2016
Fondo de Desarrollo de Negocios - CRECE
Comité de Fomento de Los Ríos.
Evaluador de postulaciones al fondo en las modalidades de Políticas Regionales y Programas Estratégicos Regionales.
CODESER Valdivia.

Escuelas de Asociatividad y Emprendimiento de SERNAM Futrono, La Unión y Valdivia.
Relator en capacitaciones.
- ⊙ 2015
Estrategia de innovación de gestión en la Cooperativa, para la generación de un Modelo de Cooperativismo Sinérgico. Fundación para la Innovación Agraria PYT-2014-0398.
Coordinador del proyecto.

⊙ 2015

Programa de capacitación para dirigentes y líderes vecinales de Paillaco.

Relator en capacitaciones.

⊙ 2014

A participatory monitoring and evaluation methodology for the YEPI Program, Community Innovators Lab of Massachusetts Institute of Technology (MIT - USA). Red Talloires.

Miembro del equipo de trabajo UACH-Centro de Emprendizaje (FACEA).

⊙ 2010

Recolección, acopio y procesamiento de recursos vegetales naturales por familias mapuches de la Comunidad de Choshuenco para autoconsumo y comercialización. FOSIS 14.028401.00112-09.

Responsable de la ejecución del proyecto.

⊙ 2008

Etnobotánica de la Región de los Ríos (Libro). FONDO NACIONAL DE LA CULTURA Y LAS ARTES.

Asesor científico y Coautor.

⊙ 2007

Proyecto Aprendizaje- Servicio (A+S), MECESUP UCO 0303.

Responsable de proyecto.

Origen genético y geográfico del mamífero tetraploide, *Tympanoctomys barrerae* (Rodentia, Octodontidae). FONDECYT 1070217.

Coinvestigador.

Reconocimientos y distinciones

⊙ 1999 - 2002

Beca Juan Gómez Millas.

Beca Hijo de Profesor.

Beca Presidente de la Republica.

Beca Primera Dama de la Nación.

⊙ 2003 - 2007

Beca Fundación DAEL.

⊙ 2014

Beca pasantía MIT-USA

Proyecto YEPI - Fundación Mastercard

Instituto Tecnológico de Massachusetts

(Boston) y Universidad Austral de Chile.

⊙ 2015

Finalista nacional

Concurso de emprendimientos escolares

APRENDO EMPRENDO

Corfo Metropolitano - OGR S.A.

⊙ 2016

Primer lugar

Concurso de emprendimientos escolares

INNOVA CHALLENGE

Universidad Austral de Chile