|  |
| --- |
| ANTECEDENTES ACADÉMICOS• Licenciado en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables – Universidad de Chile.• Diplomado en Conservación y Manejo de Fauna Silvestre – Universidad Santo Tomás. En curso. • Intercambio académico – Universitat de Barcelona.certificaciones• Licencia de Conducir Clase B.• Operador RPA (drone) – DGAC.• Auditor interno en Normas ISO 9001: 2015, 14001:2015, 45001:2018 – Becert training.cursos• Conservación y manejo de humedales – Fundación Conservación Marina.• Biodiversidad y Conservación de humedales – Universidad Santo Tomás.• Introducción a la ciencia de Datos con Python – Red de Universidades Anáhuc.• Introducción a la Ecología del Paisaje – Udemy.• Google Earth Engine y Machine Learning – Udemy.• Área de influencia en el SEIA – SEA.• Descripción de Proyectos en el SEIA - SEA.Manejo computacional* Sistemas de Información Geográfica (Qgis – Arcgis)
* Microsoft Office
* R
* Python
 |

**Resumen Experiencia**

Egresado de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables en la Universidad de Chile, especialista en medio ambiente con experiencia en gestión sostenible de recursos naturales renovables, con énfasis en el manejo de vida silvestre. Licenciado con formación científica en áreas ligadas a la ecología, ordenamiento territorial, gestión y auditoría ambiental. Con base técnica en herramientas como la Percepción Remota, Sistemas de Información Geográfica, Python y Rstudio. Orientado al trabajo en equipo, manteniendo empatía para comunicar y aceptar diferentes opiniones.

**ANTECEDENTES LABORALES**

**May. 2022 – a la fecha: Especialista Medio Biótico. Conciencia Soluciones Ambientales.**

Especialista en medio biótico colaborador en la elaboración de informes técnicos y trabajo de campo en terreno.

**Dic. 2021 – Abr. 2022: Especialista en Fauna. Conciencia Soluciones Ambientales.**

Especialista en fauna colaborador en proyecto Parque Eólico Camán, Provincia de Valdivia, Región de Los Ríos, ejecutor del CAV de perturbación contralada para clase Reptilia. Colaborador en ejecución de PAS 146 de rescate y reolocalización de individuos de clase Amphibia.

**Dic. 2021: Monitoreo de rescate y relocalización. Fauna Nativa.**

Colaborador en Monitoreo de campaña de rescate y relocalización de herpetozoos (*Microlophus theresioides*) de acuerdo con lo comprometido en el PAS 146 del proyecto Planta Solar CEME 1, en comuna de María Elena, región de Antofagasta.

**Nov. 2021: Rescate y relocalización de herpetofauna. Fauna Nativa.**

Colaborador asistente en medida de Rescate y relocalización de ejemplares de herpetozoos (*Microlophus theresioides*) de acuerdo con lo comprometido en el PAS 146 del proyecto Planta Solar CEME 1, en comuna de María Elena, región de Antofagasta.

**Nov. 2021: Apoyo técnico ambiental en programa de cumplimiento. Geobiota.**

Apoyo técnico ambiental para programa de cumplimiento de actualización de poblaciones de belloto del norte (*Bielschmiedia miersii*) en comunas de Puchuncaví, Limache y Zapallar, región de Valparaíso. Levantamiento y caracterización de flora y vegetación de las poblaciones de belloto del norte utilizando metodología de Braun-Blanquet y Carta de Ocupación de Tierras (COT).

**Ago. 2020: Auditor elaboración SCAM. Municipalidad de Calbuco.**

Donde me desarrollé elaborando y evaluando el contenido presentado a la SEREMI de Medio Ambiente para postular a la Certificación Ambiental Municipal (SCAM) nivel básico de la Ilustre Municipalidad de Calbuco, Región de Los Lagos.

**Prácticas profesionales.**

**Ene. 2021: Supernumeraria. CSW consultores.**

Práctica realizada en el área de innovación, completando bases de datos con líneas base de Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental de diferentes proyectos entregados al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).

**Abr. 2020 – Sep. 2020: Supernumeraria. ONG FIMA.**

Donde me desempeñé revisando y evaluando los resultados de sedimentos submareales de fondos blandos en la bahía de Mejillones, Región de Antofagasta, reportados en los PVA (Plan de Vigilancia Ambiental) de la Central Térmica Andino.

**Ene. 2020 – Feb. 2020: Práctica profesional. Municipalidad de Calbuco.**

Donde me desempeñé identificar y clasificando los humedales presentes en la comuna de Calbuco, Región de Los Lagos, a partir del Catastro de Uso de Suelo y Vegetación de CONAF (2013) y la clasificación de humedales propuesta por la Convención de Ramsar (2013).

**Ayudantías – Universidad de Chile**

**2021: Cátedra de Ordenamiento Territorial y Asentamientos Humanos.**

Parte del equipo docente, apoyando en el desarrollo de la parte práctica de elaboración de un informe de Ordenamiento Territorial. Encargado de la resolución de dudas y revisión de informes de la sección Físico-Natural del análisis territorial contemplando materias como: Relieve, Clima, Agua, Suelo y Fauna y flora.

**2020-2021: Cátedra de Economía Ambiental.**

Parte del equipo decente, apoyando en la elaboración de evaluaciones, preparación y ejecución de prácticos: Bienes comunes y Tragedia de los Comunes, Curva de Kuznets Ambiental.

**2021: Cátedra de Evaluación de Proyectos.**

Parte del equipo docente, encargado de la revisión de evaluaciones y parte práctica, enfocada en el apoyo a los integrantes del curso en una elaboración de evaluación de proyecto (obtención de información, flujo de caja, evaluación de sensibilización).