

CAMILA ANDREA FUENZALIDA ARAVENA



RESEÑA

Mujer dinámica, autónoma, proactiva, responsable, poseo capacidad de organización y liderazgo de equipos. Con disposición a aprender y asumir nuevos desafíos en cualquier área. Durante su paso por la universidad realizó ayudantías en investigación, relacionada a los productos y servicios de los ecosistemas, evaluación de impacto ambiental, geomorfología y edafología.

Ha trabajado en proyectos de investigación relacionados a la dimensión humana de la naturaleza y en proyectos territoriales.

INFORMACIÓN ACADEMICA

Ingeniería Forestal,
Universidad de Chile
Curso de Vulnerabilidades ante desastres socio ambientales,
Universidad de Chile.
Curso de Interculturalidad migraciones y racismos,
Universidad de Chile

ROL EN EL EQUIPO

Coordinación general: encargada de velar por el cumplimiento de indicadores y llevar las relaciones con las contrapartes

RESEÑA

Egresada de Ingeniería Forestal, con experiencia en inserción territorial para la generación de proyectos alternativos de desarrollo con identidad local, principalmente en territorios donde hay conflictos socioambientales. He trabajado haciendo asesorías parlamentarias en legislación ambiental y trabajo territorial, además de talleres y seminarios en el área de la ecología, la gestión ambiental e innovación social desde la Universidad de Chile, ONG Yanapanaku y Fundación Decide.

INFORMACIÓN ACADEMICA

Egresada de Ingeniería Forestal,
Universidad De Chile.
Diplomado en Ecología Social y Ecología Política,
Universidad de Santiago de Chile.
Diplomado en Comunicación para la Sostenibilidad y Cultura para el Cambio Climático,
Academia de Humanismo Cristiano.
Curso de Postítulo en Ecología del paisaje urbano y regional,
Universidad de Chile.
Curso E-learning y seminario presencial de Evaluación de decisiones estratégicas,
Pontificia Universidad Católica de Chile.

ROL EN EL EQUIPO

Directora: Guiar e integrar los procesos necesarios para iniciar, planificar, ejecutar, controlar y cerrar proyectos con el fin de cumplir con el alcance esperado dentro de los límites de tiempo y presupuestos definidos.

CATALINA DEL CARMEN CIFUENTES MELÉNDEZ



WILSON ALEXANDER MEJÍAS CABALLERO



RESEÑA

Ingeniero Forestal, especializado en análisis estadístico de datos, modelamiento matemático y geomática, aplicados a la descripción y estudios de variados ecosistemas o variables ambientales. Experiencia en gestión de proyectos, con habilidades para coordinar equipos. Intereses en el desarrollo científico, en especial la modelación ecológica enfocada a la conservación, restauración de sistemas naturales y riesgos ante desastres naturales.

INFORMACIÓN ACADEMICA

Ingeniero Forestal,
Universidad de Chile
Diplomado en Estadísticas,
Pontificia Universidad Católica de Chile
Curso de Evaluación de decisiones estratégicas,
Pontificia Universidad Católica de Chile

ROL EN EL EQUIPO

Asesor de levantamiento de información y análisis de datos del área ambiental.

RESEÑA

Psicóloga, con cinco años de experiencia comprobable en asesoría técnica psicoeducativa y sociocomunitaria con Enfoque de Derechos a programas del Ministerio de Educación (Salas Cuna y Jardines Infantiles VTF JUNJI, Programas de Reinserción y Retención Escolar) y Ministerio de Desarrollo Social (Programas Abriendo Caminos) en Chile. Habilidades de trabajo individual y grupal, de investigación y gestión de procesos organizacionales y comunitarios.

INFORMACIÓN ACADEMICA

Psicóloga
Universidad de Chile
Magíster en Psicología Clínica Junguiana
Universidad Mayor
Diplomada en Educación en Derechos Humanos
INDH y Universidad Católica Silva Henríquez
Diplomada en Psicología Jungiana
Pontificia Universidad Católica de Chile
Diplomada en Psicoterapia Humanista Existencial
Universidad de Chile

ROL EN EL EQUIPO

Asesora de vinculación y generación de redes.

CLAUDIA ANDREA CIFUENTES MELÉNDEZ



JUAN CARLOS ALANO PALAVECINO



RESEÑA

Sociólogo y Entrenador de básquetbol, experiencia de 4 años en diversidad de proyectos colaborativos con comunidades, investigaciones con participación ciudadana y metodologías cualitativas y cuantitativas. Conocimientos avanzados de software de análisis de datos cualitativos (ATLAS.TI) y cuantitativos (SPSS). Especializaciones en el área socioambiental, desastres siconaturales y formulación y evaluación de proyectos sociales. Curso certificado de indicadores de gestión en instituciones públicas. Miembro activo de organizaciones vecinales y deportivas..

INFORMACIÓN ACADEMICA

Sociólogo

Universidad Alberto Hurtado

Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos Sociales

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. FLACSO-Chile

Diplomado en Estudios Socioambientales

Universidad de Chile

Curso de Vulnerabilidades ante Desastres Siconaturales

Universidad de Chile

ROL EN EL EQUIPO

Asesor de levantamiento de información y análisis de datos del área social.

RESEÑA

Licenciado en Ciencias de la Madera en proceso de titulación a Ingeniero de la Madera. Con experiencia laboral en el área de la dendroenergía, principalmente en estudios de factibilidad técnica para la ejecución y fomento de esta área en Chile. Desde el 2014 ha participado en trabajos relacionados a la promoción de la leña, evaluación de predios forestales para su uso en plantas de generación energética,

INFORMACIÓN ACADEMICA

Egresado de Ingeniería de la Madera,

Universidad de Chile

Curso de Cálculo estructural en maderas,

Eligemadera y Universidad de Chile

Curso y seminario de Evaluación de decisiones estratégicas,

Pontificia Universidad Católica de Chile.

Curso de postítulo en Ecología del paisaje urbano y regional,

Universidad de Chile.

ROL EN EL EQUIPO

Asesor de pequeños propietarios y emprendimientos basados en servicios o productos basados en bienes naturales

PABLO WILLAM MONNARD SALAZAR



DANIELA CID ESCOBAR



RESEÑA

Geóloga. Especializada en aguas subterráneas, manejo de recursos hídricos y cambio climático.

Tres años de experiencia laboral en empresa consultora del rubro minero. Entre las actividades desarrolladas se encuentran: construcción de modelos hidrogeológicos conceptuales y numéricos, muestreo y análisis hidroquímicos para aguas subterráneas y superficiales, desarrollo de pruebas hidráulicas en pozos y manejo de herramientas computacionales de la especialidad. .

Realizo mi tesis de maestría en manejo integrado de recursos hídricos y plataformas de soporte a la decisión en una cuenca costera del Perú.

INFORMACIÓN ACADEMICA

Geóloga

Universidad de Chile

MSc Groundwater and Global Change, Impacts and Adaptation

Erasmus Mundus Program. UNESCO-IHE Institute for Water Education, Delft, the Netherlands. Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Portugal. Technische Universität Dresden, Germany

ROL EN EL EQUIPO

Asesora de sistemas colaborativos de información a bajo costo para apoyo a tomadores de decisión y comunidad

