






GISLEY TAPIA B.

INGENIERA AMBIENTAL

SOBRE MI

Mi objetivo profesional como ingeniera ambiental es aportar a la toma de decisiones desde una perspectiva sostenible. Poseo una fuerte afinidad por la conservación de los ecosistemas y pretendo encontrar soluciones para mitigar o prevenir posibles impactos ambientales integradas al desarrollo socio-económico. Soy una profesional capaz de organizar e implementar procedimientos para la gestión integral de proyectos ambientales.

CONTACTO

 Santiago, RM Chile
 +56 9 84500916
 Gisley.tapia@usach.cl
www.linkedin.com/in/qtapiabaraza

REFERENCIAS

EVA SOTO A.

Directora del Departamento de Medio Ambiente (DMA), Facultad de Ingeniería, UPLA.
Email: esoto@upla.cl

CECILIA RIVERA C.

Doctora en Ciencias con Mención en Química.
Email: cecilia.rivera@upla.cl



EXPERIENCIA LABORAL

2019
Julio Actualidad

Encargada Ambiental Thesan Renewable Energy Chile.

Asesoramiento en materias ambientales de proyectos Fotovoltaicos Los Andes, Sol del Norte y Desierto.
Tareas: Velar por el cumplimiento de los compromisos ambientales de la empresa y aquellos dispuestos en la RCA.
Creación de Plan de Gestión Ambiental de la empresa y colaboración en Plan de contingencias y emergencias.
Creación y cumplimiento de procedimientos de manejo de residuos (RESPEL, RISES Y RSD), orden y aseo y manejo de sustancias peligrosas.

2018
Marzo Diciembre

Investigadora estudiante Proyecto Caracterización fisicoquímica de los humedales de la comuna de Valparaíso. (Dra Cecilia Rivera)

Levantamiento de data referente a características fisicoquímicas, paisajistas y geográficas de los humedales de la comuna de Valparaíso.
Identificación de cuerpos de agua de la comuna mediante teledetección y uso de sistemas de información geográfica ArcGis y Qgis.

2017
Enero Febrero

Práctica profesional Compañía minera del Pacífico (CMP).

Tareas realizadas:

Actualización hoja de datos de seguridad de residuos peligrosos.

Preparación de listado de aspectos e impactos ambientales por área y medidas de control asociadas.

Revisión "Plan de manejo de residuos peligrosos" de faena.



EDUCACIÓN

2013 – 2018

Ingeniería ambiental Universidad de Santiago de Chile Promedio de notas: 6,35

Tesis: "Identificación y determinación de requerimiento de protección o restauración ambiental para los humedales de la comuna de Valparaíso según su clase de calidad y vulnerabilidad."



HABILIDADES

Profesionales

ArcGis	<div><div></div></div>	Inventario de emisiones	<div><div></div></div>
Qgis	<div><div></div></div>	ISO 9001	<div><div></div></div>
Surfer 10.	<div><div></div></div>	ISO 14001	<div><div></div></div>
MS Office	<div><div></div></div>	OHSAS 18001	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>		
MATLAB	<div><div></div></div>		



HITOS

- Participación "Desafío Explora", Codelco.
- Exposición de trabajo de título en X Congreso de Física y Qca ambiental.
- Ganadora Premio a la Mejor Memoria de Título, AIDIS Chile 2019.
- Ayudante Sistemas de Información Geográfica, USACH.
- Ayudante Monitoreo ambiental, USACH.
- Inglés medio/avanzado.