

DIEGO JAIME CISNEROS SALOMÓN

Celular: +56-9-8954-2441
Email: djcisneros@uc.cl
Fecha nacimiento: 07-07-1992
Duqueco 1799, Las Condes
Rut 18.023.586-8

PERFIL

Ingeniero Civil Industrial, Diploma en Ingeniería Ambiental. Capacitado para trabajar solo o en ambientes colaborativos, mediante objetivos, bajo supervisión o a cargo de equipos de trabajo. Buen dominio de grupos, proactivo, organizado, diligente y excelentes relaciones interpersonales. Alta capacidad y motivación para trabajar bajo presión.

Áreas de interés: Análisis y gestión de proyectos, control de proyectos, evaluación de impactos ambientales, tratamiento de aguas servidas, logística de operaciones.

FORMACIÓN

- ❑ TITULADO: Ingeniería Civil Industrial, Diploma en Ingeniería Ambiental (2011 - 2017). Pontificia Universidad Católica de Chile.
- ❑ EGRESADO: Colegio San Nicolás de Myra (2010) - NEM: 6,5

EXPERIENCIA LABORAL

Noviembre 2017 - actualidad: Jefe Departamento Ingeniería, Calder Solar S.A.

Gestión y supervisión de desarrollo de ingeniería básica y de detalle de proyectos térmicos: calefacción y energía solar, redacción de propuestas técnicas y económicas, gestión de importaciones de equipos y componentes, trabajo en terreno, dentro y fuera de Santiago, y apoyo en el desarrollo de nuevas tecnologías (prototipos). Redacción de informes de estados de avance de proyectos, reportándolos directamente con gerencia, en conjunto con dos ingenieros bajo mi cargo, y generación de alianzas económicas con proveedores extranjeros (China, Turquía y Grecia), y locales. Elaboración de más de 40 proyectos de calefacción, 25 proyectos de eficiencia energética (sistemas solares térmicos), 60 presupuestos y 20 instalaciones, realizando los cálculos térmicos y cubicaciones pertinentes, y supervisando que las instalaciones sean de acuerdo a los planos realizados.

Septiembre 2017 - Octubre 2017: Práctica Profesional, Pares&Álvarez

Apoyo en elaboración de Estudios de Impacto Ambiental y Declaraciones de Impacto Ambiental

Marzo 2017 - Julio 2017: Ayudante curso “Tratamiento Fisicoquímico”, Escuela de Ingeniería - Pontificia Universidad Católica de Chile.

Realización de corrección de evaluaciones y cátedras de los contenidos del curso (modelos de transporte y reactores, coagulación/floculación, sedimentación, filtración, ablandamiento, remoción Fe-Mn, adsorción y desinfección), a cargo del profesor Rodrigo Labatut Hernández. El desempeño de las ayudantías se han evaluado con máxima distinción.

Agosto 2015 - 2016: Ayudante curso “Contaminación Atmosférica”, Escuela de Ingeniería - Pontificia Universidad Católica de Chile.

Realización de corrección de evaluaciones y cátedras de los contenidos del curso (efectos en la salud pública, material particulado, meteorología, dispersión de contaminantes, control de emisiones de material particulado y control de emisiones de gases, vapores y olores), a cargo de los profesores Héctor Jorquera González (2015 - Julio 2016) y María José Meneses Valenzuela (Agosto 2016 - Noviembre 2016). El desempeño de las ayudantías se han evaluado con máxima distinción.

Agosto 2014 - Julio 2017: Ayudante curso “Ingeniería Ambiental”, Escuela de Ingeniería - Pontificia Universidad Católica de Chile.

Realización de corrección de evaluaciones y cátedras de los contenidos del curso (calidad del agua, aire y suelo, evaluación de impacto ambiental y normativa y legislación ambiental), a cargo de los profesores Ignacio Vargas Cucurella (2014 - 2015) y Claudia Valenzuela Jara (2016 - Julio 2017). El desempeño de las ayudantías se han evaluado con máxima distinción.

OTROS ANTECEDENTES

- ❑ Manejo avanzado de programas computacionales: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), MATLAB, AutoCad
- ❑ Idiomas: Inglés Intermedio-Avanzado, TOEIC aprobado.
- ❑ Puntaje Nacional PSU Matemáticas 2010.
- ❑ 2011 - 2013: Clases particulares de Matemáticas, Química y Física PSU, particular.

REFERENCIAS

- ❑ **Claudia Valenzuela Jara: Socia Directora de Proyecta Group**
cvalenzuela@proyectagroup.cl
+56 9 8723 3927
- ❑ **Rodrigo Labatut Hernández: Docente de la Escuela de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile**
rolabatut@ing.puc.cl
+56 9 7931 2858