

DIEGO ALBERTO LÉPEZ HERMOSILLA

PERSONAL

Nombre

Diego Alberto Lépez Hermosilla

Dirección

Mulchén #182, Hualpén.
Concepción.

Numero de Contacto

+56 9 56346651

Correo Electrónico

diegolepez@gmail.com

Fecha de Nacimiento

30-05-1994

Género

Hombre

Nacionalidad

Chilena

Estado Civil

Soltero

Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/diego-lepez-hermosilla-700048155>

Profesional integral de carácter optimista, responsable, proactivo y adaptable, con estudios superiores en Ingeniería que han permitido el desarrollo de conocimiento investigativo y operacional que favorecen a una industria sustentable. Competente para desarrollarse en procesos petroquímicos, de pulpa y papel, concentración de minerales y bioprocesos.

ESTUDIOS SUPERIORES

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería

2013-2018

Universidad del Bío-Bío, Concepción

Título de Ingeniero Civil Químico

2013-2018

Universidad del Bío-Bío, Concepción

EXPERIENCIA LABORAL

Práctica Profesional

feb 2018 – mar 2018

EWOS Chile Alimentos Ltda., Concepción.

Confección de documentos escritos “*Estándares de Operación (SOP)*” para planta de procesos.

Habilitación Profesional

abr 2018 – jul 2018

EWOS Chile Alimentos Ltda., Concepción.

Trabajo de memoria de título “*Caracterización del proceso de extrusión para disminuir la velocidad de hundimiento del alimento para salmónidos mediante correlación de variables de proceso*”.

DESTREZAS COMPUTACIONALES

Propósito General Microsoft Office

Simulación Aspen Plus

Diseño Autocad

Experimentación Design Expert.

ACTIVIDADES ACADEMICAS Y OTROS

Curso de Inglés Wall Street English, Concepción (Cursando).

Ayudantía Diseño de Biorreactores, Universidad del Bío-Bío (2017).

Producción de Micro Fibras de Celulosa a escala piloto en Centro de Biomateriales y Nanotecnología, Universidad del Bío-Bío (2017).

Cursos extraprogramaticos de: Comunicación efectiva, Liderazgo y Coaching, Responsabilidad social con el medio ambiente.

Cursos electivos de: Procesos de blanqueo y pulpaje, Gestión integral de residuos sólidos, Mercados de bonos de carbono en procesos, Metalurgia del cobre y litio, Procesamiento en la minería no metálica y curso de Fenómenos de superficie.