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.