

IVO ÁNGELO ALMARZA INZUNZA

17.674.906-7

03/02/1991 (26 años)

Pasaje De Los Portales #1508, Maipú, Santiago

(+569)90090631 / (+562)24916176

ialhinz@gmail.com /ivo.almarza@usach.cl

PRESENTACIÓN

Ingeniero de Ejecución Químico de la Universidad de Santiago de Chile. Egresado en Junio de 2017. Posee experiencia básica en áreas de calidad, trabajo de laboratorio y medio ambiente. Le interesan temáticas profesionales tales como proyectos de ingeniería, gestión de calidad, gestión de residuos y medio ambiente, desarrollo sustentable, I+D, laboratorio analítico o cualquier otra área de la ingeniería. Flexible para asumir cualquier tarea o cargo encomendado.

EXPERIENCIA

Universidad de Santiago de Chile. Santiago.

Ayudante de Investigación para pruebas experimentales

Junio 2017-Septiembre 2017

Se desempeña en el Laboratorio de Suelos, del Departamento de Ingeniería Química. Enmarcado en el proyecto DICYT 051611SG

- Supervisa tesis.
- Gestiona y reorganiza laboratorio.
- Analiza físico-químicamente las muestras experimentales.
- Valida resultados anteriores.
- Presenta informes para posterior confección de paper a publicar en revista científica.

Ministerio del Medio Ambiente de Chile. Santiago.

Práctica Profesional

Enero 2017-Marzo 2017

Se desempeña en el SUBMA, en el Departamento de Redes de Monitoreo perteneciente a la División de Calidad del Aire.

- Apoya en laboratorio de gravimetría dirigido a medida de referencias de parámetros MP 2,5 y MP10.
- Cambia y configura filtros MP 2,5 y MP 10 de estaciones de monitoreo de calidad del aire ubicadas en Santiago de Chile.
- Desarrolla y gestiona de laboratorio según normativa internacional ISO 17025.
- Logra planificación de laboratorio hasta abril de 2017.

Universidad de Santiago de Chile

Ayudante Laboratorio

Marzo 2015-Marzo 2016

- Inducción, apoyo y formación en el área operacional de equipos.
- Guía y acompañamiento en experiencias de laboratorio.
- Corrector y evaluador de informes técnicos presentados por los alumnos

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2013-2017	Ingeniero de ejecución Químico Universidad de Santiago de Chile, Santiago de Chile.
2009-2013(Cambio de carrera)	Ingeniería Civil Química Universidad de Santiago de Chile, Santiago de Chile.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Efecto de la zeolita sobre el ciclo de transformación del nitrógeno en suelos semiáridos. Saavedra ML.; Sepúlveda L.; Almarza I.; Santoro, R. XX Congreso Chileno de Ingeniería Química. Santiago, Chile. Mayo 2017 (**Póster**).

INFORMACIÓN ADICIONAL

Idiomas	Certificado TOEIC Inglés intermedio B1-B2, 2015. Duración: 2 años
Computación	Office nivel intermedio
Licencia de conducir	Clase B
Pretenciones de renta	750.000 líquidos
Disponibilidad	Inmediata y tiempo completo

SEMINARIOS/CURSOS

2014	Wall Street Institute Curso de Inglés B1-B2, modalidad 100 horas
------	---