

ECHEVARRIA PABLO



INGENIERO QUÍMICO

ESPECIALISTA EN TRATAMIENTO DE EFLUENTES

Formación académica

Ingeniero Químico
Universidad Tecnológica Nacional FRM
(2000-2007)

Maestría en Administración y gestión
de empresas.
Universidad nacional de Cuyo
(2013-2015)

<https://www.linkedin.com/in/pablo-echevarria-1137boa/>

Experiencia laboral

APS - Arroyo Proyectos Sustentables GERENTE GENERAL

Diseño y dirección técnica de obra de plantas de tratamiento de efluentes industriales y cloacales para reúso en riego. Diseño de equipos y procesos de tratamiento de agua industrial y municipal. Desalinizado con resinas y ósmosis inversa, agua de calefacción y enfriamiento. Potabilización de agua. Desempeñado en áreas de ingeniería, dirección de proyectos, operación y mantenimiento.

(2014 - Actual)

Co Sistema S.A. Gerente de Proyectos

El proyecto busca producir bio-plásticos a partir de fuentes de carbono que no compitan con el alimento. Durante un año nos enfocamos en la producción de la materia prima en lagunas de tratamiento de efluentes de Salta. Diseñamos y construimos una planta de fermentación que se encuentra instalada en Rosario, Santa Fe para investigación, producción de bio-plásticos y otros productos biotecnológicos.

(2012 - 2014)

De Blasi S.A. Líder de proyectos de I+D+i

Desarrollo de maquinas industriales para selección de frutas. Dirección de un equipo de trabajo que incluía proyectistas electromecánicos y programadores de software. Encargado de Montajes en Obra. Proyectista de maquinaria para la industria alimenticia

(2007 - 2012)