

► Javier Arturo Pérez Artavia

Heredia

Teléfono: (506)8525-6014

Email: prz.javier16@gmail.com

Información Personal

Fecha de nacimiento: 02 de diciembre, 1991

Lugar de nacimiento: Alajuela, Costa Rica

Nacionalidad: costarricense

Género: Masculino

Descripción Profesional

Bachiller en Ingeniería Mecánica y cursando actualmente el nivel de licenciatura. Conocimientos en el área de transferencia de calor, mecánica de fluidos, sistemas tuberías, máquinas hidráulicas, diseño de máquinas, mantenimiento, manufactura, refrigeración y aire acondicionado, metrología e investigación. Buen manejo de SolidWorks, Autocad, Matlab y paquete Office. Conocimientos básicos de lenguajes de programación (Visual Basic, Matlab y Java). Persona responsable, organizada, proactiva, innovadora, amable, esforzada, comprometida con la profesión y con grandes deseos de superación.

Experiencia Laboral

Universidad de Costa Rica

Cargo: Asistente de Mecánica de Sólidos

Tiempo laborado: Enero de 2014 – Diciembre de 2014

Funciones y logros:

Revisión y asistencia de actividades asignadas para el curso Mecánica de Sólidos

Universidad de Costa Rica

Cargo: Mecánica II

Tiempo laborado: Agosto de 2014 – Diciembre de 2014

Funciones y logros:

Revisión y asistencia de actividades asignadas para el curso Mecánica II

Empresa de Servicios Públicos de Heredia, S.A.

Cargo: Práctica Profesional

Tiempo laborado: Septiembre 2014 – Enero de 2015

Funciones y logros:

Llevar a cabo un estudio, evaluación y diseño para acondicionar un elevador inclinado para carga y personal en la Planta Hidroeléctrica Tacaes. Además participar en actividades relacionadas al manejo y mantenimiento de la planta como por ejemplo mediciones y análisis de vibraciones y termografía.

Experiencia Laboral

WQG Ingeniería

Cargo: Servicio de Ingeniería

Tiempo laborado: Febrero 2015- Marzo 2015

Funciones y logros: Colaborar en el diseño de una estación de bombeo de agua potable hacia un tanque de almacenamiento para su posterior distribución ubicado en Punta Leona, Puntarenas.

Realizar diseño para la instalación de una estación de bombeo a presión constante en Tamarindo.

Realizar recomendaciones para tuberías, accesorios y bombas en un tanque de tratamiento.

Estudios formales

Liceo Nicolás Aguilar Murillo

Bachiller en educación media

2009

Estudios formales

Universidad de Costa Rica

Ingeniero Mecánico

Marzo de 2010 – Febrero 2015

BACHILLERATO UNIVERSITARIO

Universidad de Costa Rica

Ingeniero Mecánico

Agosto de 2014 – Actualmente

LICENCIATURA UNIVERSITARIA

Estudios No formales

Universidad de Costa Rica

Taller de COMSOL Multiphysics

Febrero de 2015

Universidad de Costa Rica

Módulo de Salud Ocupacional

Marzo de 2014

Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos

Módulo de selección de materiales

Octubre de 2013

Idiomas

Idioma Nativo: ESPAÑOL

Idioma I: INGLES 50%