

Alonso Poveda Montoya

- > Ingeniero en Construcción
- > Profesor Universitario

DATOS PERSONALES

Nombre: Alonso Poveda Montoya.
Fecha de nacimientos: 30 de julio de 1988.
Cédula: 1 1362 0040.
Nacionalidad: Costarricense.
Estado civil: Soltero.
Lugar de residencia: Cartago, La Unión, Urbanización La Torre en Tres Ríos.
Teléfonos: 8344 8034 / 2279 8989 / 2279 7016.
Correo Electrónico: povedamontoya@gmail.com / apoveda@tec.ac.cr

FORMACIÓN ACADÉMICA

2000: Graduación primaria, Escuela Central de Tres Ríos.
2005: Bachillerato secundaria, Colegio Seráfico San Francisco.
2012: Grado de licenciado en Ingeniería en Construcción del Tecnológico de Costa Rica.
2016: Cursando Maestría Académica en Ingeniería Geotécnica en el Universidad de Costa Rica.

EXPERIENCIA LABORAL

2009-2010: Asistente Técnico de laboratorio en el Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción.
2010-2011: Asistente de Gerencia en el Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción.
2011-2012: Técnico de laboratorio en el Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción.
2012-2014: Gerente Técnico de Concreto en el Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción.
2014 a la fecha: Gerente Técnico de Suelos, Agregados y Rocas en el Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción.
2013-2014: Profesor del curso de Laboratorio de Concreto de la Escuela de Ingeniería en Construcción del Instituto Tecnológico de Costa Rica.
2014 a la fecha: Profesor del curso de Laboratorio de Mecánica de Suelos de la Escuela de Ingeniería en Construcción del Instituto Tecnológico de Costa Rica.
2010-2012: Asistente de ingeniería del ingeniero Mauricio Araya Rodríguez.
2012-2014: Profesional independiente del sector construcción enfocado al diseño y construcción de vivienda unifamiliar.

OTROS

Participación en el curso "Requisitos técnicos y de gestión para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración según la norma ISO/IEC 17025:2005" llevado a cabo en las instalaciones del CIVCO del 8 de mayo del 2009 al 3 de febrero del 2010 con una duración de 50 horas.

Curso de "Conceptos básicos de la Norma INTE-ISO/IEC 17025:2005" impartido por el Ente Costarricense de Acreditación el 26 de julio del 2013 con una duración del 8 horas.

Curso de "Rondas Interlaboratoriales según la Norma INTE-ISO/IEC 17043:2005" impartido por el Ente Costarricense de Acreditación del 29 de julio del 2013 al 31 de julio del 2013 con una duración del 24 horas.

Colaborador en el proyecto de investigación de la Escuela de Química y la Escuela de Ingeniería en Construcción del Tecnológico de Costa Rica denominado "Sistemas de remoción de arsénico en pequeñas comunidades".

Colaborador en el proyecto de investigación de la Escuela de Ingeniería en Construcción del Tecnológico de Costa Rica y la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Costa Rica denominado "Evaluación de la obra civil del Monumento Nacional Guayabo".