

ING. JOSÉ ANDRÉS ARAYA OBANDO

INFORMACIÓN PERSONAL



Número de cédula: 3-0382-0940
Nacionalidad: Costarricense
Estado Civil: Soltero
Correo electrónico: arayaobando@gmail.com
Edad: 27 años
Profesión: Ingeniero en Construcción
Carnet Colegio de Ingenieros: ICO-17470

EXPERIENCIA

Enero 2009 – Actualmente: Realiza estudio de Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Sanitaria Ambiental de la Universidad del Valle Cali, Colombia, actual miembro del Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico, Cinara-Univalle y realiza investigación en el Grupo de Abastecimiento de Agua en la parte de calidad de agua en redes de distribución.

Febrero 2008 – Diciembre 2008. Profesor-investigador del Departamento Recursos Hídricos y Ambiente del Centro de Investigaciones en Vivienda y Construcción de la Escuela de Ingeniería en Construcción, del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Integrante de la Comisión de Ordenamiento y Manejo de la cuenca alta del Río Reventazón (COMCURE). Miembro de la Red Ambiental Nacional en Agua y Saneamiento (RANAS).

Otros. Consultor en sistemas de tratamiento de aguas residuales a nivel de vivienda. Consultor Proyecto Saneamiento Básico Ambiental en zonas indígenas Chirripó Cabécar en conjunto con la CCSS.

Junio 2007 – Febrero 2008. Ingeniero de Proyectos “Urbanizaciones de Interés Social”. Proyecto Nuevo Caribe III, Proyecto Estero Azul, Proyecto Los Rosales Guzmán & Cía S.A. (Limón, CR)

Junio 2006 – Mayo 2007. Ingeniero de Proyectos Sistemas Muro Cortina, Fachadas de Fijación Puntual. Proyecto Embotelladora (San Pedro Sula, Honduras), Proyecto Mall Cascadas (Tegucigalpa, Honduras), Proyecto Torre Meridiano (Escazú, Costa Rica). Extralum Proyectos S.A.

Ingeniero de Proyectos. Obras Sanitarias. Batería Sanitaria Tanque Compostero (Ostional Nicaragua), asesoría técnica e inspección sistemas de biojardineras (Ostional-Nicaragua y Escazú-Costa Rica), ecosaneamiento. ONG ACEPESA

Marzo 2005 – Junio 2006. Proyecto Saneamiento Básico Reservas Indígenas Chirripó Cabécar. Construcción Batería Alto Quetzal. Diseño sistemas abastecimiento agua para zona indígena. Caja Costarricense del Seguro Social – Organización Panamericana de la Salud – Ministerio de Salud.

EDUCACIÓN

- Enero 2009 – Actualmente** **Universidad del Valle**
- Maestría en Ingeniería Sanitaria y Ambiental
- Setiembre 2007** **Instituto Tecnológico de Costa Rica**
- Licenciatura Universitaria con el título de Ingeniero en Construcción
- Setiembre 2006** **Instituto Tecnológico de Costa Rica**
- Bachiller Universitario con el título de Ingeniero en Construcción
 - Incorporación al Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos CFIA
- Agosto 2004** **Instituto Parauniversitario Jiménez]**
- Curso Autocad en 2D y 3D
- Diciembre 2000** **Liceo Vicente Lachner Sandoval]**
- Bachiller en Educación Media

TALLERES

- Taller internacional de formulación de propuestas de investigación promovido por CRPML y por la Fundación Internacional para la Ciencia de Suecia (IFS), Evento Internacional Agua 2009 Cali, Colombia, **09 al 13 noviembre, 2009**
- Seminario Taller sobre Proyectos de Aprendizaje y Tratamiento de Agua en Fuentes Superficiales en Acueductos Rurales y Municipios Pequeños. **31 Octubre al 02 de Noviembre 2007**
- Taller de Formulación de Proyectos de Investigación. Instituto Tecnológico de Costa Rica. **25 febrero al 24 de marzo 2008**
- Taller de Diseño de Redes de alcantarillado utilizando tuberías rígidas y flexibles. ICCYC, San José Costa Rica, **21 al 23 de mayo 2008.**
- Taller de Sistemas de Tratamiento en Múltiples Etapas. RANAS, San Carlos Costa Rica, **21 al 25 de julio 2008.**