

FRANCISCO JULIAN CASTRO CAICEDO
INGENIERO CIVIL - UNICAUCA

DATOS PERSONALES



- Nombre: **Francisco Julián Castro Caicedo**
- Identificación: **76.327.557 de Popayán**
- Fecha de nacimiento: **2 de Octubre de 1977**
- Teléfono de contacto: **311 736 14 39**
- E-mail: **pachodel@hotmail.com**
ingpacho@misena.edu.co
- Matricula profesional: **MP- 19202100435 del Cauca**

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Ingeniería Civil con capacitación en el área de vías, Selección de tecnologías en el manejo de recursos hídricos, RAS(Reglamento de Agua Potable y Saneamiento Básico), con experiencia en el diseño de Acueductos rurales, Minería, reforzamiento estructural de edificaciones y arreglos locativos.

ESTUDIOS

UNIVERSITARIOS

- Ingeniero Civil. Universidad del Cauca. Título Obtenido: INGENIERO CIVIL, Popayán. Agosto de 2003.
- Tesis de Grado: ESTIMACIÓN DE LA RESISTENCIA AL FLUJO EN CAUSES NATURALES DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

COMPLEMENTARIOS

- Expositor- Proyecto ESTIMACIÓN DE LA RESISTENCIA AL FLUJO EN CAUSES NATURALES DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA. Noviembre de 2003.
- Redes Hidrosanitarias y Contra Incendios en Edificaciones: Componentes y Aspectos de diseño. Facultad de Ingeniería Universidad de los Andes. Cali Julio de 2003.
- XIV Simposio Colombiano sobre Ingeniería de Pavimentos y I Simposio Iberoamericano sobre Ingeniería de Pavimentos. Popayán Junio de 2003.
- VI Simposio de Ingeniería de Transito y Transporte. Popayán Marzo de 2003.
- Seminario de Ingeniería Sísmica. Popayán Abril de 2003.

- Seminario: Aspectos Técnicos y Constructivos de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias Usando Tuberías PVC- PAVCO. Popayán Enero de 2003.
- II Congreso Internacional y XIII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil. Medellín Marzo 2002.
- Terceras Jornadas Internacionales del Asfalto. Popayán Agosto de 2002.
- Seminario Taller: Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico- RAS Y Modelo de selección de Tecnología – SELTEC. Octubre de 2002.
- IV Simposio Colombiano sobre Ingeniería de Transito y Transporte. Popayán Septiembre de 1998.

EXPERIENCIA LABORAL

- Diseño de los sistemas de abastecimiento de Agua de las localidades de Bodega Alta, Pomo Bajo, Pomo Alto, Loma Pelada, El Finse, Chorros Alto, Chorros Bajo, El Maco, El Socorro. Todas estas al interior del Municipio de Caloto-Cauca.
- Diligenciamiento de los formularios requeridos por la C.R.C. para emitir los términos de referencia para la consecución de las licencias ambientales de los siguientes títulos mineros: BA3-123, BA3-129,BA3-12A,BA3-12E,Ba3-12F, BA3-12K.Estos Títulos Mineros se encuentran dentro de los territorios Indígenas a los que hace mención la certificación que se anexa emitida por el CRIC (Consejo Regional Indígena del Cauca).
- Adecuación de las propuestas: “Minería de los Pueblos Indígenas de la Región Andina del Cauca” y “ Minería de metales preciosos del pueblo Indígena Eperara Siapidara en el Litoral pacífico Caucano” .Estas propuestas se elaboraron para aplicar a la convocatoria sobre Grupos Étnicos y Minería en pequeña escala en América Latina y el Caribe que realizo el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo IDRC-IIPM.
- Digitalización de la cartografía requerida para el tramite de las tres licencias mineras que se ubican en el corregimiento de Itaibe - Huila.
- Digitalización de la cartografía requerida para el tramite de las licencias mineras “La Cascada” y “El Guaico” dentro de la Zona Minera Indígena de Delicias-Canoas.
- Estudio de Suelos para las instalaciones del Centro de Promoción Vocacional Altamira. Municipio de Suarez-Cauca Junio de 2005.
- Arreglos locativos de la casa del Programa de Educación del CRIC ubicada en el barrio el Cadillal 2006.
- Consultoría sobre Constitución de Una Zona Minera Indígena al Interior del Municipio-Resguardo de Jámbalo 2006.
- Residente de Obra en Adecuación de los Centros Zonales de Bienestar Familiar del Bordo y Bolívar/Cauca en 2009.
- Consultoría de Estructuras Metálicas en el Municipio de Sucre en Mayo de 2010.
- Instructor de Construcciones Livianas en el SENA en 2011.

PUBLICACIONES

- Revista Ingeniería Hoy de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Cauca, ESTIMACIÓN DE LA RESISTENCIA AL FLUJO EN CAUSES NATURALES DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

REFERENCIAS

- Ing. Bermori Granada, Coordinador Solidaridad Internacional. Teléfono:3154970774.
- Msc. María Elvira Guevara. Docente programa de Ingeniería Civil en el Departamento de Hidráulica. Universidad del Cauca. Teléfono 8209800.
- Ing. Francisco José Santa cruz Caicedo. Asesor CRIC – Consejo Regional Indígena del Cauca. Teléfono: 8231260

PROPUESTA DE TRABAJO

- 1) Proponer reformas curriculares, para que la Universidad se alimente del conocimiento que los egresados generan en el ejercicio de su campo profesional, fortaleciendo de esta forma la pertinencia de la formación impartida por nuestra Alma Mater y fomentando la relación academia y sector productivo.
- 2) Promover e Impulsar iniciativas de investigación Regional y Local donde se establezcan relaciones de cooperación entre la Universidad y los Egresados para la búsqueda de solución a las problemáticas del entorno.
- 3) Trabajar en el fortalecimiento de la interacción de las Asociaciones y Organizaciones de Egresados en campos profesionales específicos con las Facultades, a través de la participación de representantes de egresados en los Consejos de Facultad que actúen como facilitadores e intermediarios.

FRANCISCO JULIAN CASTRO CAICEDO

Todos los soportes de la información aquí consignada están disponibles en caso de ser requeridos para su verificación.

Para todos los efectos legales certifico que toda la información anotada por mí en la presente hoja de vida es verás (código sustantivo del trabajo, artículo 62 numeral 1, Régimen Laboral Colombiano (LEGIS) código 1057).