David Revelo

Formación académica: Ingeniero Físico, Ingeniería en Automática Industrial en curso (X Semestre). Teléfono: 8209900 Ext. 2142 Celular:3007238694 Pregrado (título, institución, año): Ingeniería Física, Universidad del Cauca, 2010. Ingeniería en Automática industrial, Universidad del Cauca, 2007-xxxx Especialización (título, institución, año): Maestría (título, institución, año): Doctorado (título, institución, año): Áreas de interés: Visión Artificial, Sistemas de Control Discreto, Automatización Industrial. Producción intelectual (registrar las referencias bibliográficas de las publicaciones realizadas en revistas arbitradas en los últimos cinco años).

Francisco Usama

Formación académica: Ingeniero Físico, Especialización en Redes y Servicios Telemáticos en curso. Teléfono: 8309024 Celular:3127931388 Pregrado (título, institución, año): Ingeniería Física, Universidad del Cauca, 2010. Especialización (título, institución, año): Especialización en redes y servicios telemáticos, Universidad del Cauca, en curso. Maestría (título, institución, año): Doctorado (título, institución, año): Áreas de interés: Visión Artificial, Redes de Comunicaciones, Servicios Telemáticos, Informática. Producción intelectual (registrar las referencias bibliográficas de las publicaciones realizadas en revistas arbitradas en los últimos cinco años).

Juan Florez

Formación académica: Maestría. Candidato a Doctor. Teléfono: 8209900 Ext. 2142 Celular:310 4902949 Pregrado (título, institución, año): Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, Universidad del Cauca, 1997. Especialización (título, institución, año): Especialista en Software de Aplicaciones Industriales, Universidad del Cauca, 1998. Maestría (título, institución, año): Maestría en Electrónica y Telecomunicaciones, énfasis Automática, Universidad del Cauca, 2009. Doctorado (título, institución, año): Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo, Énfasis Tecnologías Electrónicas Aplicadas, Instituto Tecnológico de Costa Rica, 2011-xxxx Áreas de interés: Visión Artificial, Fusión Sensorial, Control y Automatización Producción intelectual (registrar las referencias bibliográficas de las publicaciones realizadas en revistas arbitradas en los últimos cinco años).