

Descripción Perfiles Docentes Departamento de Telecomunicaciones – FIET

Andrés F. Escallón P. Obtuvo los grados de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones y Especialista en Redes y Servicios Telemáticos de la Universidad del Cauca, Colombia, en 2008 y 2009 respectivamente. Profesor Catedrático, adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca desde 2009. Miembro del Grupo de I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen Sistemas de Comunicaciones Ópticas, Comunicación de Datos y Redes de Próxima Generación.

Harold A. Romo R. Profesor Titular, Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca.

Licenciado en Matemáticas, Universidad de Nariño. Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones, Universidad del Cauca.

Especialista en redes y Servicios Telemáticos, Universidad del Cauca.

Magister en Ingeniería, área Electrónica y Telecomunicaciones, Universidad del Cauca. Áreas de Interés: Procesamiento Digital de Señales, Radiocomunicaciones y Comunicaciones Digitales.

Alejandro Toledo Tovar. Obtuvo los grados de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones y Especialista en Redes y Servicios Telemáticos de la Universidad del Cauca, Colombia, en 2000 y 2002 respectivamente. Actualmente es

Candidato a Magister en Ingeniería, Área: Electrónica y Telecomunicaciones Año 2010 - Universidad del Cauca - Colombia. Profesor Asociado Adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca - Colombia, desde el Año 2000. Miembro del Grupo de I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen Calidad de Servicio en Redes IP, Gestión Integrada de Redes y Servicios de Telecomunicaciones y Comunicaciones ópticas.

Claudia M. Hernández B. Obtuvo el grado de Ingeniera en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, Colombia, en el año 2004. Realiza estudios de Maestría en Electrónica y Telecomunicaciones en la Universidad del Cauca. Profesora Asistente, adscrita al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Miembro del Grupo de I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen Sistemas de radiocomunicaciones, Sistemas MIMO, Sistemas de 3G y 4G.

Víctor F. Miramá P. Obtuvo el grado de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, Colombia, en 2008. Actualmente adelantando estudios de Maestría en Electrónica y Telecomunicaciones en la Universidad del Cauca. Profesor Catedrático, adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca desde 2009. Miembro del Grupo de I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen Radiocomunicaciones, Gestión de Recursos Radio y Redes y Redes de Próxima Generación.

Jenny Cuatindio I. Obtuvo los grados de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones y Especialista en Redes y Servicios Telemáticos de la Universidad del Cauca, Colombia, en 1998

y 2005 respectivamente. Está realizando actualmente el proyecto de tesis bajo el Programa Maestría en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Con experiencia como Ingeniera de Proyectos de Sistemas de Telecomunicaciones en el sector privado.

Profesor Ocasional Tiempo Completo, adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca desde 1997.

Miembro del Grupo de I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen Radiodifusión Digital Terrestre, Redes de Transporte para Sistemas de Telecomunicaciones y Codificación de Canal.

Carlos H. Tobar A. Obtuvo el grado de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, Colombia, en 2004. Profesor Catedrático, adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca desde 2010. Miembro del Grupo de I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen Redes de Sensores Inalámbricas y Radio Cognitivo.

Victor M. Quintero F. Obtuvo los grados de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones y Especialista en Redes y Servicios Telemáticos de la Universidad del Cauca, Colombia, en 1999 y 2002 respectivamente. Actualmente realiza estudios de Maestría en Ingeniería Área Electrónica y Telecomunicaciones en la Universidad del Cauca. Profesor Asociado, adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca desde 1999. Coordinador y miembro del Grupo en Radio e InALámbricas (GRIAL) de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen las comunicaciones móviles e inalámbricas.

Oscar J. Calderón C. Obtuvo los grados de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones y Especialista en Redes y Servicios Telemáticos de la Universidad del Cauca, Colombia, en 1996 y 1999 respectivamente. Realizó estudios de Doctorado en la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España, donde obtuvo la suficiencia investigadora mediante el Diploma de Estudios Avanzados (DEA), en 2005. Profesor Titular, adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca desde 1997. Miembro del Grupo de I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Sus intereses de investigación incluyen Calidad de Servicio en Redes basadas en IP, Redes de Próxima Generación y Comunicación de Datos.