

IV Encuentro Interzonal de Investigación - Conferencistas



Adolfo Plazas Tenorio

Magíster en telemática de la Universidad del Cauca. Profesional en Ingeniería electrónica y telecomunicaciones. Ha cualificado su formación en Gestión de la tecnología y la innovación, y en alta gerencia. Ha sido director ejecutivo para la creación del Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca. Entre sus actividades de investigación se encuentran: Uso de Enfoques y Herramientas de Inteligencia Competitiva para la Articulación al Mercado de Redes de Agroempresas Rurales en el Cauca; Estrategia Integral para Mejorar la Competitividad de Agrocadenas de Productores Rurales de Pequeña Escala en el Cauca; Desarrollo de un Mapa de Conocimiento como Aporte a la Consolidación del Sistema Regional de Innovación del Cauca; formulación de la Agenda Caucana de Ciencia y Tecnología Caucacyt; formulación del plan estratégico de Productividad e Innovación del Cauca; entre otros.



Carlos Arturo Parra Vargas

Doctor en Ciencias Físicas, Magister en ciencias Físicas de la Universidad Nacional de Colombia, Especialista en Docencia de la física especialista en Informática para la Docencia, Licenciado en Ciencia de la educación Física y Matemáticas de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Investigador Senior de acuerdo a la última categorización de Colciencias. Tesis de Doctorado CUM LAUDE, reconocimiento por investigación de la UPTC, miembro comité editorial revista Ciencia y desarrollo de la UPTC, director Grupo de Investigación Física de Materiales, categorizado en A1. Entre sus actividades investigativas se encuentra las siguientes: Estudio Experimental De Las Propiedades Estructurales Y Transición Magnética Del Sistema $\text{CaMn}_{1-x}\text{MoxO}_3$ y Caracterización De Nuevos Materiales Cerámicos Obtenidos del Proceso de Sinterizado de Material Microparticulado de Residuos del Mismo Material.



Moisés D. Hernández Ruiz

Ingeniero agroindustrial y magíster en ciencias ambientales de la Universidad de Sucre, actualmente candidato a magíster en gestión de la innovación de la Universidad Tecnológica de Bolívar. Coordinador de investigación formativa de la Corporación Univeristaria del Caribe - CECAR, experiencia adicional como docente universitario y dirección de proyectos de formación científica, asesoría de investigación y formulación de proyectos de inversión con actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Esteban Álvarez Dávila

Ingeniero forestal, Msc en Ecología y candidato a Ph D en Cambio Global.

Docente Investigador de ECAPMA y líder del Grupo de Investigación en Servicios Ecosistémicos y Cambio Climático.

Coordinador de la Red de Monitoreo Forestal de Colombia. Investigador del Observatorio de bosques Pantropicales y de otras redes internacionales.

30 años de experiencia en docencia e investigación. Autor o coautor de 50 artículos científicos. Director o codirector de 40 proyectos de grado con estudiantes de todos los niveles.