

La investigación eje transversal en la acreditación

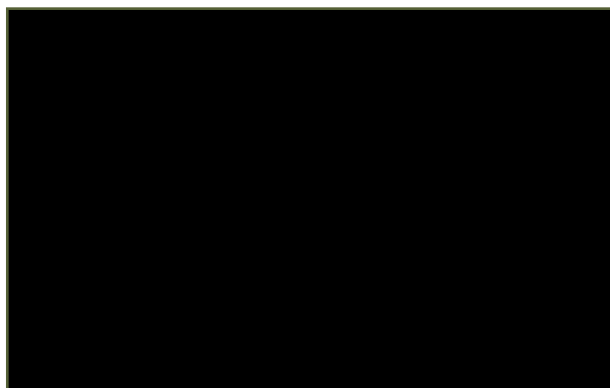
Edwin Humberto González Rojas.

Director Unidad para el Desarrollo de la Ciencia y la Investigación.

Uno de los lineamientos Rectorales para lograr la acreditación de alta calidad es el reconocimiento del Programa y de la Institución por la fortaleza en investigación y el impacto de esta tanto a nivel nacional como internacional. Desde esta perspectiva fue seleccionado Ingeniería Ambiental como una de las dos Programas a presentar ante el Consejo Nacional de Acreditación (CNA).

La investigación en la facultad de Ingeniería Ambiental, es tomada no como un requisito más que se debe desarrollar para dar cumplimiento con la existencia de los ejes fundamentales que rigen la educación superior, sino por el contrario, es una oportunidad que se tiene para contribuir al desarrollo sostenible de la región y el País, en concordancia con el PEI de la Universidad Antonio Nariño y con el PEP del Programa de Ingeniería Ambiental.

La facultad ha venido desarrollando y fortaleciendo su sistema de investigación desde el mismo momento de la preparación de los documentos para registro calificados con la creación del Grupo de investigación GRESIA “*Grupo de Investigación en Recursos, Ecología, Desarrollo Sostenible e Ingeniería Ambiental*”



creado en Julio de 2002 el cual en la actualidad es reconocido y categorizado por Colciencias en C., en concordancia con la política de la facultad de vincular docentes con un alto nivel académico (maestría y doctorado), lo cual ha permitido formular y desarrollar investigaciones de impacto en diferentes temas, teniendo más de 170 productos generados por los investigadores.

Igualmente la Facultad se caracteriza por participar en diferentes eventos: ruedas de negocio (Universidad Empresa Estado), redes interuniversitarias (Investigare), formulación de proyectos de con otras Facultades (Optometría, Educación, Psicología, Ciencias, Ingeniería Mecánica, Administración de Empresas) y Universidades (Colegio Mayor de Cundinamarca), convocatorias internas de la Universidad (Plan de Formación de Alto Nivel, Convocatoria Interna de Proyectos de Investigación y Movilidad), y convocatorias externas (Secretaría Distrital de Ambiente y Colciencias).

Como uno de los principales logros del grupo, además del reconocimiento y categorización por Colciencias, se encuentran los equipos adquiridos en el desarrollo de los proyectos de investigación, por lo que en la actualidad se cuenta con Laboratorio de Microbiología Ambiental, de Biotecnología y de Calidad de Agua.

Como tarea del Programa y de la facultad, se encuentra la vinculación con redes de conocimiento a nivel internacional, esto con el propósito de lograr el reconocimiento y así, además de la Acreditación de Alta Calidad Nacional, logremos también la Acreditación Internacional.