

Redes de Ingeniería

http://revistas.udistrital.edu.co/ojs/index.php/redes/index



EDITORIAL

La revista *Redes de ingeniería* como medio de divulgación científica en áreas multidisciplinares de ingeniería, y que se encuentra adscrita a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, quiere, a través de esta nota editorial, dar la bienvenida al nuevo equipo de trabajo en cabeza del nuevo editor Ms.C. Jorge Salamanca, la asistente editorial M. Sc. Angie González y al monitor Ing.(c) Julián Forero.

De otro lado, actualmente la Universidad Distrital Francisco José de Caldas recibió la visita de los pares designados por el Ministerio de Educación Nacional ,en su proceso de acreditación institucional, la visita estuvo conformada por cuatro pares internacionales y cuatro pares nacionales, la labor de ellos fue verificar que lo plasmado por la universidad en un documento presentado ante el Ministerio de educación meses atrás fuera veraz, en este sentido el proceso ha servido para mejorar en varios aspectos de la institución; es por ello que la Universidad ha tomado el modelo de acreditación de proyectos curriculares e institucional como su carta de navegación y mejora continua a través de los procesos de autoevaluación. Muestra de este esfuerzo es la Facultad de ciencias y Educación, que posee ocho Proyectos curriculares acreditados; la Facultad Ingeniería tiene tres proyectos curriculares acreditados; la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, posee cinco proyectos curriculares acreditados; la Facultad Tecnológica, cuenta con tres proyectos curriculares acreditados; y la Facultad de Artes-ASAB, suma tres proyectos curriculares acreditados, para un total de veintidós proyectos curriculares acreditados.

A esto se suma que en cifras globales la universidad actualmente posee:

- 41 Programas de pregrado (22 acreditados).
- 21 Programas de especialización.
- 13 Programas de maestría.
- 3 Programas de doctorados.
- 25000 estudiantes activos.

Las cifras a nivel investigativo también son generosas con la institución, logrando en la última clasificación Colciencias: tres grupos clasificados en A1; diecinueve grupos en A; catorce grupos en B; 63 grupos en C; diez grupos en D y dos grupos reconocidos sin clasificación.

Dichas cifras, como se ha mencionado, son muestra de la calidad académica que la institución ha venido mejorando día tras día y dan un buen panorama para que el proceso de acreditación institucional le sea otorgado de manera satisfactoria a la institución.

Carlos Enrique Montenegro Marin.

Editor

Revista Redes de Ingeniería.

Ingeniería Facultad de Ingeniería Universidad Distrital "Francisco José de Caldas" Bogotá, D.C. Colombia.