## **Directivos UAN**

Mary Falk de Losada Rectora

Víctor Hugo Prieto Vicerrector Académico

Ariel Vega Vicerrector Administrativo

Marta Losada Falk Directora Nacional de Investigaciones

Martha Carvalho Secretaria General

Lorena Ruíz Serna Directora Fondo Editorial

**Directivos Facultad** 

Diana Isabel Quintero Torres. Decana Facultad de Ingeniería Ambiental.

Edwin Humberto González Rojas. Director de la Unidad para el Desarrollo de la Ciencia y la Investigación (UDCI)

Editor Edwin Humberto González Rojas.

Consejo Editorial

Diana Isabel Quintero Torres. Edwin Humberto González Rojas. William Antonio Lozano Rivas. Uriel Fernando Carreño Sayago. Oscar Ferney López. Diego Escobar. Alcibíades Bohórquez.

Colaboradores David Apeador – Estudiante IX Semestre.

Imágenes www.flickr.com

Corrector de estilo Juan Felipe Echeverry

Diseñador Gráfico César Augusto Bran Tarazona

## **Editorial**

Ing. Diana Isabel Quintero Torres. Decana Facultad de Ingeniería Ambiental

El segundo número del Boletín Gresia, es el reflejo de la interacción, no sólo del cuerpo docente de la Facultad de Ingeniería Ambiental de la Universidad Antonio Nariño, sino también de de la opinión de los estudiantes en su devenir de formación profesional. Ésta es la continuación de la primera edición, por lo cual el lector podrá encontrar, con la misma seriedad, el recuento de las diversas actividades que se realizaron al interior de la Facultad, opiniones de estudiantes, noticias, así como el artículo central `´falsear la hipótesis nula`.

Si tenemos en cuenta que el ambiente es nuestro patrimonio común, y que precisamente es el accionar humano el que por generaciones ha impactado su calidad hasta conseguir el estado actual, aire contaminado, exceso de ruido, contaminación visual, desorden en la urbanización, contaminación de aguas, disminución en la disponibilidad de las mismas, entre otras, entonces nosotros como responsables debemos generar las soluciones.

Para esto no es necesario ser ingeniero o tener una formación en términos ambientales, sólo se necesita ser consciente de que nuestras acciones traen consecuencias y que, cambiando pautas de comportamiento, aportamos nuestro grano de arena que, si se suman, se consolida una gran montaña.

Por ello, la Facultad de Ingeniería Ambiental de la UAN, además de las áreas de docencia e investigación se ha comprometido con la educación ambiental, no sólo de nuestros estudiantes, sino de la sociedad en general. Es así como durante este segundo semestre del 2009 se realizaron actividades con este propósito, la sensibilización ambiental de estudiantes de primaria, secundaria y de la sociedad en general, acciones que se continuarán realizando durante el 2010, y este boletín es otro insumo más, que utilizamos para lograr el cumplimiento de este propósito.