

## 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.

Correctora de estilo  
Sandra Contreras

Diseñador Gráfico  
César Augusto Bran Tarazona

## Editorial

*Ing. Diana Isabel Quintero Torres.  
Decana Facultad.*

La sigla Gresia, durante los últimos siete años ha expresado los intereses del grupo de investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental de la UAN, Grupo de investigación en Recursos, Ecología, Desarrollo Sostenible e Ingeniería Ambiental, pero a partir de hoy esta sigla expresa algo más, hoy se consolida como el boletín informativo de la Facultad, en donde tanto docentes, estudiantes así como personal administrativo tendrán un espacio abierto para opinar, debatir, informar aspectos relacionados con el ambiente.

Gresia, no solo pretende llegar a la familia UAN, sino también a personal externo, para lo cual este boletín, de periodicidad semestral, ofrece una variedad de secciones, tales como artículos, entrevistas, noticias, entretenimiento, actividades, eventos e investigación. Es una ventana que se abre para que el ambiente obtenga un eco profundo en nuestro interior, para que se propicie la reflexión y porque no la acción; es un punto de encuentro de actores en torno al ambiente.

Cada día es más la información que llega a nuestros oídos sobre los desastres naturales, sobre el papel catastrófico que ha ejercido el hombre sobre lo que nos rodea, pero realmente conocemos las causas, consecuencias de dichos problemas?, realmente visualizamos la verdadera dimensión del ambiente, aquella que va más allá de las aves y las plantas, aquella que involucra no solo al agua, aire, suelo sino aquella que entiende al hombre como actor y forjador del presente y del futuro?. Es así, como este boletín pretende más que informar, pretende cambiar nuestra actitud pasiva frente al ambiente a un proceder más activo y reflexivo, en el que el hombre deja de ser el punto central del planeta para ser parte del sistema, donde interactúa con el entorno, donde ejerce presión pero es presionado, donde condiciona pero es condicionado.

En este primer número, se presenta como artículo central “BIOTECNOLOGÍA, ¿ LA BESTIA DEL APOCALIPSIS?”, en el cual encontrarán un análisis crítico sobre la biotecnología, sus beneficios y consecuencias.