

# Magna Cum Laude

Dos estudiantes, uno de la Facultad de Ciencias y otro de la Facultad de Derecho, reciben la distinción Magna Cum Laude en la ceremonia de grados del 18 de marzo. NOTICIAS UNIANDINAS habló con ellos y les preguntó: 1. ¿Por qué escogió Los Andes? y 2. ¿Qué va a extrañar de la Universidad?

## ÉDGAR FELIPE RINCÓN PABÓN Matemáticas

1. En el Icfes me fue muy bien y obtuve la beca Alberto Magno que otorga la Universidad y que cubría el 80 por ciento de la matrícula del primer semestre. Además de esto, sabía que el Departamento de Matemáticas de Los Andes era muy bueno.
2. Voy a extrañar el ambiente de Los Andes, a mis amigos y la confianza de los profesores.



Fotos: Miguel Vargas

El amor por las matemáticas ha sido el motor en la vida de Édgar Felipe, un amor que empezó en el colegio Gimnasio Los Andes y que lo llevó a participar en diferentes olimpiadas mundiales de matemáticas para estudiantes de bachillerato en países como Argentina (1997), República Dominicana (1998) y Corea (2000) donde obtuvo una medalla de bronce.

Ya en la Universidad, Édgar participó en las olimpiadas mundiales de matemáticas para estudiantes universitarios que se realizaron en Polonia (2002), Macedonia (2004) y Bulgaria (2005). En cada evento tuvo una destacada participación y obtuvo, respectivamente, medallas de bronce, plata y oro.

Debido a su buen desempeño en los exámenes del Icfes ganó la beca Alberto Magno, recibió en tres ocasiones la beca de Excelencia Semestral (2001-2, 2003-1 y 2003-2), en una ocasión la beca Ramón de Zubiría (2005-1) y durante seis semestres (2002-1 hasta el 2004-2) obtuvo la beca Henry Yerly que otorga el Departamento de Matemáticas. A lo largo de su carrera obtuvo un promedio acumulado de 4,73.

Los resultados de su trabajo de grado *Aspectos combinatorios del Arreglo de Shi*, le permitirán representar a Colombia en un congreso de combinatoria que se realizará en junio en California (Estados Unidos).

Le falta un año para terminar la Maestría en Matemáticas y después piensa hacer el doctorado en esa misma ciencia en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) en Estados Unidos. Mientras eso pasa, seguirá desempeñándose como profesor en el Departamento de Matemáticas porque le interesa transmitir su conocimiento a los estudiantes.

## DIEGO GUILLÉN SUÁREZ Derecho

1. Siempre he asociado a Los Andes con un concepto vanguardista de educación porque tiene todos los lineamientos estadounidenses para educar a una persona y además, Los Andes es una marca muy poderosa en Colombia.
2. A los compañeros, a los profesores, incluso los sitios donde uno come. Claro que voy a seguir vinculado con la Universidad porque con dos compañeros montamos un restaurante al frente del Consultorio Jurídico.



Después de estudiar en Nueva Orleans (E.U.) y en Guayaquil (Ecuador) Diego Guillén llegó a Bogotá para terminar su bachillerato en el colegio San Carlos. Al elegir carrera, sabía que quería estudiar algo relacionado con las humanidades pero entró a Los Andes a estudiar Administración. "Fue un error del que aprendí rápido" afirma Diego, quien a la tercera semana pidió transferencia interna a Derecho.

El trato con su papá, Gonzalo Guillén Jiménez, para entrar a Los Andes era que debía pagarse sus propios estudios y Diego lo cumplió. Además de destacarse académicamente (recibió en 2002 la beca Ciro Angarita y en 2004-1 la beca Ramón de Zubiría) fue profesor y director del departamento de inglés del colegio Liceo La Sabana y montó una pequeña empresa de sándwich con dos de sus compañeros de colegio. Pero el tiempo no le alcanzaba y decidió acabar su empresa, se retiró del colegio y se enfocó en un nuevo proyecto: la política.

En octubre de 2003 fue candidato para edil de la localidad de Chapinero por el Partido Conservador. No salió elegido pero espera en un futuro cercano aspirar al Concejo de Bogotá y por qué no en un futuro a la Presidencia de la República.

Actualmente es profesor de Constitución y Democracia en el colegio San Carlos. Enseñar lo emociona pero quiere un cambio, por eso tiene pensado trabajar en alguna empresa multinacional del sector privado. Su tesis *Solidaridad en las obligaciones laborales contraídas por las sociedades de responsabilidad limitada en Colombia. Un análisis hermenéutico del artículo 36 del Código Sustantivo del Trabajo* recibió una calificación de 5,0 y su promedio acumulado durante la carrera fue de 4,63.

## Grado con honores

Esta es una distinción que otorga la Universidad a aquellos estudiantes cuyo promedio acumulado total se encuentra en el tres por ciento más alto del promedio histórico de los últimos cinco años de la respectiva facultad. En la ceremonia de grados del 18 de marzo de 2006 los siguientes estudiantes reciben esta distinción:

### Antropología:

Gustavo Vasco Ruiz (4,63)

### Arquitectura:

Camila Londoño Muñoz (4,48)

Lucas Oberlander Rojas (4,48)

### Ciencia Política:

Santiago Olivella Sierra (4,57)

### Economía:

María del Pilar López Uribe (4,58)

### Filosofía:

Verónica Muriel Solórzano (4,72)

Frank Joseph Kanayet Camacho (4,56)

### Física:

Sergio Andrés Andraus Robayo (4,56)

### Ingeniería Eléctrica:

Jorge Andrés Corredor Botero (4,47)

Tulia Judith Herrera Humphries (4,69)

Nathaly Melina Marín Medina (4,52)

### Ingeniería Electrónica:

Nathaly Melina Marín Medina (4,52)

### Ingeniería Industrial:

Nicolás Penagos Forero (4,47)

Jaime Andrés Mora Díaz (4,44)

### Ingeniería Mecánica:

Jaime Andrés Mora Díaz (4,44)

### Ingeniería de Sistemas y Computación:

Diego Alejandro Ortiz Yepes (4,58)

Daniel Francisco Romero Acero (4,64)

Alejandro Sotelo Arévalo (4,73)

### Maestría en Antropología:

Ingrid Johanna Bolívar Ramírez (5,0)

### Maestría en Ciencias Biológicas:

Rafael Felipe Guerrero Fariás (5,0)

### Maestría en Ciencia Política:

Ángela María Puentes Marín (4,83)

### Maestría en Economía (PEG):

Juan Sebastián Campos Salazar (4,94)

### Magíster en Ingeniería Civil:

Carlos Eduardo Grandas Tavera (4,66)

Mario Enrique Moreno Castiblanco (4,81)

Nancy Pilar Sánchez Morcote (4,72)

### Magíster en Ingeniería Eléctrica:

Adriana Marcussi Bustos (4,80)

John Alexander Mosso Solano (4,69)

### Magíster en Ingeniería Industrial:

Pablo Andrés Maya Duque (4,79)

Andrés Sarmiento Plata (4,70)

### Magíster en Ingeniería Mecánica:

Alejandro Gómez González (4,93)