



UNIVERSIDAD DE LA SABANA  
Dirección de Mercadeo y Comunicación  
Comunicación Organizacional

Año 3 No. 435

# Actualidad

## UNIVERSITARIA

Viernes 7 de marzo de 2003

Boletín informativo para la comunidad universitaria.

# Actividades de la Facultad de Ingeniería

## Para futuros ingenieros...

### ¿Conoces familiares o amigos que estén interesados en los programas de Ingeniería Industrial o Ingeniería de Producción Agroindustrial?

Invítalos a que participen en dos actividades, que les dará la oportunidad de conocer los procesos que realizan estos profesionales y los diferentes campos de acción en los cuales se pueden desempeñar. Éstas son:

#### 1. Conferencia interactiva con nuestros Egresados

Pensando en brindar una mejor orientación a quienes aspiran a estudiar las carreras de Ingeniería Industrial o Ingeniería de Producción Agroindustrial, el **próximo 5 de abril** se realizará una *Conferencia interactiva con nuestros Egresados*, en la que los estudiantes de grado once podrán conocer el campo profesional de las carreras, a partir de la experiencia de los egresados de la Facultad que se desempeñan actualmente en importantes empresas.

La actividad comprende: fortalezas del pènsuam académico del programa, ventajas con respecto a otros profesionales de carreras afines, experiencia durante la práctica empresarial y finalmente se realizará una ronda de preguntas por parte de los asistentes.

#### 2. Prácticas de Laboratorio.

“La elaboración de un producto a partir de fibras naturales”: Para el programa de Ingeniería de Producción Agroindustrial.

“La resolución de un problema de logística y distribución de productos terminados”, Para el programa de Ingeniería Industrial.



Los estudiantes de grado once interesados en estas actividades pueden asistir sin costo alguno a la jornada que se realizará el **próximo 26 de abril, de 9:00 a.m. a 12:00 m.** en los laboratorios de la Facultad de Ingeniería, ubicados en el edificio C.

Informes: Con el Ingeniero Diego Camacho: PBX: 8615555 - 8616666, extensiones: 2505 – 2506 – 2509, e – mail [diego.camacho@unisabana.edu.co](mailto:diego.camacho@unisabana.edu.co)

Favor confirmar su participación.

### Ayúdanos a que más personas lean Actualidad Universitaria

No la deseches. Deposítala en los buzones ubicados a las entradas de los edificios A, B, C, D, E, F, y G; en los puntos de comidas del C, Los Sauces, Los Kioskos y en el paradero de las Flotas Chía. Agradecemos tu colaboración.



## ¿Te gustaría ser parte del grupo promotor de la Facultad de Ingeniería?

La Facultad está realizando una convocatoria a todos los alumnos que quieran formar parte del grupo de Promoción de la Facultad. Informes con el Ingeniero Diego Camacho, Edificio C, extensión 2520.

## Diplomado de Sistemas de Gestión Ambiental

El 28 de marzo inicia el Diplomado “Sistemas de Gestión Ambiental”, realizado por la Especialización en Ingeniería Ambiental, de la Facultad de Ingeniería, El Centro Nacional de Producción Más Limpia y Tecnologías Ambientales con el Nodo Regional Centro y la Carl Duisberg Gesellschaft e.V. de Alemania (CDG).

**Duración:** 125 horas, de las cuales 55 corresponden a visitas a empresas y talleres.

**Horario:** Viernes 2:00 p.m. a 7:00 p.m. y sábados de 7:00 a.m. a 12:00 m.

**Prerrequisitos:** Ninguno. **Cierre de Inscripciones:** Marzo 20 de 2003.

**Contenido:** Conceptos Básicos, Herramientas de Gestión Ambiental con Instrumentos Económicos, Evaluación Ambiental Preliminar, ISO 14001 Planificación, ISO 14001 Implementación y Operación, ISO 14001 Verificación y acción correctiva, Producción Más Limpia y Visitas Empresariales.

**Inversión:** **Particulares:** \$ 2.200.000.

**Estudiantes:** \$ 1.100.000.

**Profesores:** \$ 1.320.000.

**Egresados:** \$ 1.540.000.

**Mayores Informes:** Claudia Cristina Moreno. Ext.: 3180.  
Facultad de Ingeniería  
[claudia.moreno2@unisabana.edu.co](mailto:claudia.moreno2@unisabana.edu.co)

## Reunión de padres de familia

El próximo 14 de marzo se realizará una reunión de Padres de Familia de los alumnos de VIII semestre de los programas de Ingeniería de Producción Agroindustrial e Ingeniería Industrial, con el fin de presentar el programa de Prácticas Empresariales y las posibilidades que ofrece la Facultad y otras Instituciones en este campo.

**Hora:** 1:30 p.m.

**Lugar:** Auditorio David Mejía Velilla

## Otras noticias de la Facultad

### El Centro de Investigación y Tecnologías Avanzadas de Decisión, CITAD inicia labores

El 19 de diciembre de 2002, se creó el Centro de Investigación en Tecnologías Avanzadas de Decisión “Carlos Jordana” - CITAD - adscrito a la Facultad de Ingeniería de la Universidad. El Centro tiene como fin adelantar proyectos de investigación y tecnología que utilicen herramientas cuantitativas fundamentales en los procesos de toma de decisiones; desarrollar líneas de investigación en esta área que soporten a mediano y largo plazo los programas académicos de la Universidad. Asimismo, busca establecer vínculos con el sector empresarial y con el sector público por medio de proyectos de investigación e implementar herramientas cuantitativas fundamentales en los procesos de toma de decisiones de las organizaciones.

### Actividades del CITAD

#### Curso de optimización utilizando

**GAMS:** dirigido a los alumnos que estén o hayan cursado Investigación de Operaciones o Programación Lineal de cualquier universidad. Cupo limitado. Mayores informes en el e-mail [edgar.gutierrez@unisabana.edu.co](mailto:edgar.gutierrez@unisabana.edu.co)

#### Jornadas universitarias para la Facultad de Ingeniería

**Marzo 14 al 16:** Jornada dirigida a los estudiantes y profesoras. Informes con Paloma Martínez, extensión 1780, e – mail [paloma.martinez@unisabana.edu.co](mailto:paloma.martinez@unisabana.edu.co)

**Marzo 28 al 30:** Jornada dirigida a estudiantes y profesores. Informes con Mauricio Restrepo, extensión: 2508, e – mail [mauricio.restrepo@unisabana.edu.co](mailto:mauricio.restrepo@unisabana.edu.co)