

Nº 8
Febrero
1996 e.1

De Ronda por la Facultad de Ingeniería

CENTRO DE DOCUMENTACION DE
INGENIERIA CENDOI. U.DE.A



0632767



Edición No 8

Febrero de 1996

LA IMPORTANCIA DE LA COMUNICACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA FACULTAD.

Para el desarrollo de la MISIÓN de la Facultad de Ingeniería y el logro de la VISIÓN que se ha proyectado para el nuevo siglo, se requiere que todos en su interior hablen un lenguaje común; desde el personal administrativo, docente, docente y de dirección. Cada uno debe conocer los valores, propósitos, metas y objetivos que se han trazado para la Facultad; que tenga el sentido de oportunidad y el conocimiento acerca de los temas en el momento de discrepar en los espacios que para ello se han abierto. Ser consciente del rol que se desempeña y ejecutar sus acciones con responsabilidad. Somos parte del engranaje de una máquina que a la menor falla de uno de sus elementos, ha de repercutir en los resultados.

Es necesario manifestar por escrito la ideas y sugerencias para el mejoramiento de los procesos. Estos escritos pueden ser breves y consistentes. Hacerlos llegar a los estamentos comprometidos y enriquecer la evolución de esa MISIÓN.

LUZ ELENA MESA FERNÁNDEZ (Representante Egresados).

DE AQUÍ Y DE ALLÁ

Como premio a la excelencia académica, el Departamento de Ing. Eléctrica contrató como profesor ocasional de tiempo completo al Ingeniero Electricista Héctor Antonio Botero Castro, quien asumirá el curso Métodos Numéricos y compartirá los cursos: Circuitos III y Control Automático con el profesor Nelson Londoño Ospina. El Ing. Botero adelanta estudios en la Especialización en Ciencias Electrónicas e Informática, Área Automatización Industrial. El Ingeniero Electricista Héctor Bonilla Cardona quien se desempeñaba como profesor del área de Potencia, presentó su renuncia debido a una oferta laboral.

El Departamento de Ing. Metalúrgica da la bienvenida a la Profesora Carmen Candedo, experta cubana en Corrosión, quien se vinculó recientemente como docente ocasional. De acuerdo al Plan de Desarrollo del Departamento, el Grupo De Corrosión y Protección realizará en agosto el curso "Control de la Corrosión Mediante el Uso de Inhibidores".

El Ingeniero Fernando Úsuga Yepes, profesor de Ing. Industrial, dictará un Seminario sobre Planes de Desarrollo con Énfasis en Innovación, dirigido a estudiantes y profesores de la Facultad. La visión del Departamento para el año 2005: Liderar la productividad, calidad y competitividad de las organizaciones, con énfasis en los sistemas productivos. Ser pioneros en el diseño, desarrollo y aplicación de tecnologías de gestión productiva.

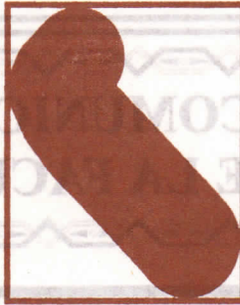
La Estudiante Liliana Alzate Gaviria, de Ing. Sanitaria, seleccionada para participar en el programa INTERCAMPUS, viajó el día 3 de febrero a España. La Bióloga Luz Estela Plazas Rincón es la nueva docente ocasional del Departamento, quien dictará el curso de Hidrobiología y su laboratorio respectivo.

El CESET contrató como Comunicadora a Mónica María Valle, egresada de la Facultad de Comunicaciones de nuestra Universidad y actualmente estudiante de Posgrado en UPB. Al mismo tiempo Madelén Ramírez continúa con su cargo de Coordinadora de Eventos. A Mónica le damos una bienvenida calurosa.

CURSOS

GERENCIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL ALCANTARILLADO SANITARIO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE TURBO.

El Centro de Extensión Académica tiene abiertas las inscripciones para los cursos que se dictarán en el mes de marzo. Esta capacitación se ofrece a los estudiantes de la Universidad como al público en general.



La U de A hizo entrega de los Estudios Ambientales y Diseños de los Sistemas de Recolección, Transporte, Tratamiento y Entrega de las Aguas Residuales del Municipio de Turbo por parte del Centro de Investigaciones Ambientales y de Ingeniería.

El Gobernador de Antioquia le encomendó la tarea a la Universidad de Antioquia, de prestar toda la asesoría necesaria para que los estudios en mención se conviertan en realidad, mediante una gerencia integral que atendiera los aspectos técnicos, ambientales, financieros e institucionales.

INTERNET: Marzo 11 al 22. Lunes a viernes, 6 a 8 pm. \$ 100.000.

WINDOWS CON EXCEL: Marzo 12 al 2 de abril, martes a viernes, 6 a 9 pm, \$100.000.

El **CESET** en coordinación con el grupo de Ciencia y Tecnología del Gas de la U de A, ha programado el Curso teórico-práctico "Tecnología de la Combustión de los Gases y Quemadores Atmosféricos de Premezcla".

Este evento está dirigido a ingenieros, técnicos, investigadores y estudiantes, interesados en comprender y manejar los principales procesos en la operación eficiente y segura de quemadores de gas.

Fecha: abril 8 al 12.
Horario: 8 a 12 m, 2 a 6 pm.
Duración: 40 h.
Valor: \$ 200.000.

Informes e inscripciones: oficina 21-100, teléfonos: 210 55 17 210 55 15, fax: 263 82 82, A.A 1226.

Bajo la directriz del CIA y el Grupo de Higiene Ambiental e Industrial del Departamento de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, se estructuró una organización técnico-administrativa que sirviera de apoyo al Municipio de Turbo en cabeza del profesor Rubén A. Agudelo G.

La Gerencia administrará 4.000 millones de pesos, los cuales se destinarán para la primera etapa del proyecto. Además de los aspectos técnicos abordará todo el manejo ambiental de este. Igualmente se revisarán, dinamizarán, formularán y gestionarán otros proyectos como la construcción y puesta en operación del relleno sanitario, rectificación, dragado, recuperación de caños, reubicación de viviendas y acueducto.

Se desplegará un programa agresivo de sensibilización, promoción, educación sanitaria y ambiental de los servicios públicos de los que ha carecido la comunidad por más de 155 años. Por ello, mediante un proceso de participación comunitaria se sentarán las bases para la administración de los servicios públicos.

Con este proyecto, la Universidad de Antioquia por intermedio de la Facultad de Ingeniería, garantiza la presencia permanente en el Municipio de Turbo, liderando el proyecto más grande que se haya construido en este municipio.

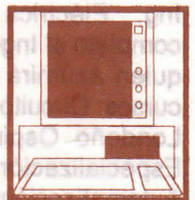
NUEVO JEFE DEL CIA

El Estadístico Juan Delgado L. fué nombrado como jefe del Centro de Investigaciones Ambientales y de Ingeniería en reemplazo del Ingeniero Francisco Molina P., quien adelantará estudios de Maestría en Ingeniería Sanitaria y Ambiental en la Universidad del Valle.

El profesor Delgado se Desempeñó como jefe de Investigación y Operaciones en Tejióndor y actualmente labora como profesor del Departamento de Ingeniería Industrial desde el año 1981. Recientemente terminó una Maestría en Estadística en la Universidad Nacional.

A los jefes entrante y saliente les deseamos mucha suerte en su nuevo desempeño profesional.

El DRAI elaboró y presentó a la Administración Central de la Universidad un proyecto para conectar en red las cuatro salas de microcomputadores que están al servicio de la Facultad de Ingeniería, contrato que fué celebrado con TEXINS S.A en diciembre de 1995.



Actualmente se hacen las pruebas para conectar las cuatro salas a la Red Novell 3.12 instalada en la 21-234. Esperamos que este servicio esté disponible a partir del mes de marzo para beneficio de toda la Facultad.

CONEXIÓN EN RED