

Nº 3
Septiembre
1989

CENTRO DE DOCUMENTACION DE
INGENIERIA CENDOI. U.DE.A
0633352



INGENIERIA INFORMA...

No. 3 MEDELLIN, SEPTIEMBRE DE 1989



FACULTAD DE INGENIERIA
CENTRO DE DOCUMENTACION

CREADO CONSULTORIO TECNICO

Por medio de la resolución # 6 de Agosto 17 de 1989, el Consejo de la Facultad de ingeniería creó el Consultorio Técnico de la Facultad. Tendrá el fin de prestar servicio de asesoría técnica, principalmente a las comunidades del Departamento de Antioquia de más bajos recursos. Igualmente a barrios marginados de la ciudad y a entidades sin ánimo de lucro, cuyo objetivo sea ex-

clusivamente social. Para el normal funcionamiento y puesta en marcha de los programas del Consultorio, se solicitará al Consejo Superior los recursos físicos, económicos y humanos. El nuevo Consultorio Técnico servirá como instrumento articulador entre la teoría impartida en las aulas de clase y la práctica profesional de los futuros ingenieros del país.

EL NUEVO CONSEJO DE FACULTAD

Por resolución 1048 el Consejo Académico de la universidad dio conformación legal al Consejo de la Facultad de Ingeniería quedando integrado de la forma siguiente:

- | | |
|-------------------|------------------------|
| Abelardo Parra A. | Decano |
| Arturo Calle S. | Jefe de Ing. Sanitaria |
| Freddy Chacón F. | Jefe de Ing. Mecánica |

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| Humberto Cuartas O. | Jefe de Ing. Eléctrica |
| Luis Javier Tirado M. | Representante Egresados |
| Marco Aurelio Pérez C. | Representante Profesoral |

Existe en este momento una silla desocupada correspondiente a los estudiantes los cuales con su nueva organización esperan ocuparla próximamente.

SEMINARIO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Bajo la organización de la Vice-Rectoría Académica, el grupo de estudios en Biotecnología Universidad de Antioquia y estudiantes de Ingeniería Química y Metalúrgica, se realizó entre el 1 y 3 de septiembre en el Auditorio "Héctor Abad Gómez" de la Facultad Nacional de Salud Pública el I Seminario Nacional de Biotecnología.

Su objetivo "Disminuir la presión destructiva sobre la naturaleza". Unas 250 personas asistieron al evento para escuchar diversos expositores multidisciplinarios.

Representó a la Facultad de Ingeniería el profesor Francisco Herrera con el tema: "Corrosión Material".

Felicitaciones a los estudiantes Pablo Acevedo, Rosa Ortiz, Jairo Bermudez, John M. Misas, Fabiola Osorio, Juan D. Giraldo y Martha C. García e invitamos a los estudiantes a vincularse y participar en todo este tipo de actividades académicas.

CURSO INTRODUCTORIO

Previo a este seminario se realizó un curso introductorio de conferencias sobre el tema. Participaron como

conferencistas los profesores de la facultad Luis Albán R., Hernán Cuervo F. y Auxilio Ramírez.

INGENIERIA ENTREGA EL TITULO PROFESIONAL A 42 INGENIEROS

En acto realizado el pasado 1 de septiembre en el teatro universitario Camilo Torres se llevó a cabo la graduación de 42 nuevos ingenieros discriminados así:

Ingenieros Electricistas	11	Ingenieros Industriales	5
Ingenieros Electrónicos	6	Ingenieros Mecánicos	6
		Ingenieros Químicos	5
		Ingenieros de Sistemas	4
		Ingenieros Sanitarios	2

En esta forma son ya 173 ingenieros los graduados en las dos últimas promociones ratificando el buen mo-

mento que vive la facultad. Mucha suerte a los nuevos egresados.!

ORGANIZACION ESTUDIANTIL EN INGENIERIA

En un proceso serio, democrático y con objetivos concretos se está gestando una forma organizativa estudiantil que bastante falta hace en la Facultad de Ingeniería.

Se busca una organización en la que haya una verdadera participación estudiantil que por determinación de la asamblea del pasado 6 de septiembre se materializó

en un Consejo Estudiantil. Se busca que el estudiante participe más activamente en la vida de la facultad. El Consejo Estudiantil será proclamado en próxima asamblea general de la facultad y estará integrado por 16 estudiantes en representación de los 8 departamentos de la Facultad de Ingeniería. Bienvenidas las organizaciones democráticas!.

CUPOS EN INGENIERIA

Para el próximo proceso de admisión que se realizará en el mes de noviembre ya se establecieron los cupos para cada uno de los departamentos. Existe un gran número de aceptados que no han iniciado actividades por causas de anormalidad académica de semestres anteriores. Veamos como quedaron los cupos:

Electrónica	26
Eléctrica	36

Industrial	31
Mecánica	26
Metalúrgica	60
Química	33
Sistemas	17
Sanitaria	45

Como vemos son muchos los llamados y pocos los escogidos.

PREPAREMOS LAS JORNADAS UNIVERSITARIAS

El Consejo de Facultad en su sesión del 7 de septiembre aprobó el programa cultural, deportivo y recreativo que propuso el Comité de Deportes de la Facultad de Ingeniería. El programa se enmarca dentro de las Jornadas Universitarias tendiente a buscar la participación de los estamentos de la facultad.

La programación está dirigida por un comité que encabezan los profesores John Jairo Arteaga R., Humberto Cuartas O y Nestor Raul Bermudez S. además 4 estudiantes que serán nombrados próximamente por el Consejo de Facultad.

En su realización en el mes de octubre incluye torneos de fultbolito (en marcha), fútbol para profesores, egresados, empleados y estudiantes, carreras de observación, concursos recreativos y festival de la trova entre otras. Asi mismo se anuncian los juegos interfacultades en las disciplinas de Baloncesto, Voleibol, Gimnasia, Natación y Fútbol.

"Ingeniería demostrará porque es la facultad más grande de la Universidad de Antioquia"

Preparemonos pues!

APERTURA DE INGENIERIA ELECTRONICA HACIA ENTIDADES NACIONALES

El Departamento de Ingeniería Electrónica ha iniciado su vinculación con diferentes entidades oficiales y privadas. Esto pone a prueba la capacidad del personal docente y discente del departamento a la vez que se constituye en una excelente oportunidad para desarrollar trabajos en proyecto y semestre de industria.

Entre los proyectos en marcha figuran:

Asesoría a la universidades: Nacional de Bogotá, Nueva Granada de Bogotá, del Cauca en Popayán; para el montaje de sistemas de T.V. educativa vía satélite.

Asesoría al Departamento de Antioquia y a INTERCOR-CERREJON NORTE, para el montaje de estaciones de radiodifusión en frecuencia modulada.

Desarrollo de trabajos en proyecto con entidades como: Cervecería Unión, Empresas Departamentales de Antioquia, Electro Control, Industrias Terrigeno, Municipio de Abejorral.

Optima capacidad de egresados. El Departamento de Ingeniería Electrónica recibió una moción de felicitación por los excelentes resultados obtenidos por el estudiante Guillermo Gómez O., en el concurso realizado recientemente por la Empresa Nacional de Telecomunicaciones (TELECOM) y en el cual se ofrecieron becas de posgrado a egresados de Ingeniería Electrónica, Eléctrica y de Sistemas a nivel nacional.