

CRONICA DE LA FACULTAD

1. 15 años de Ingeniería Administrativa

Entre el 11 y el 18 de octubre de este año, la Carrera de Ingeniería Administrativa de nuestra Facultad desarrolló, conjuntamente con SOCIA, un atractivo programa conmemorativo de los tres lustros de existencia de este programa académico. Esta celebración tuvo por objetivos:

- a) Promocionar la Carrera dentro y fuera de la Universidad;
- b) Allegar el mayor número de amigos de la Carrera;
- c) Dejar sentado un precedente de dinamismo que provocara reacciones positivas en las demás Carreras de la Facultad y, en general, de la Sede;
- d) Lograr un acercamiento entre egresados y la Universidad, todo con miras a propiciar una unidad coherente y sensata en nuestra Sede. En este sentido es de destacar la colaboración prestada por organizaciones profesionales como SOCIA.

En la programación efectuada se destacan los siguientes actos: "La UPAC y la Industria de la Construcción" fue el tema del foro que se realizó el 14 de octubre en las instalaciones de la SAI y en el cual participaron los siguientes Ingenieros: Iván Restrepo Lince, Profesor de la Facultad y Gerente de INGESISTEMAS; Guillermo Alvarez Múnera, Gerente de DAVIVIENDA; Eduardo Valencia Arbeláez, Profesor de la Facultad y Gerente de Inversiones EL DORADO; Eduardo Villate, Presidente de la Junta Nacional de Ahorro y Vivienda.

El 15 de octubre se efectuaron varios actos: descubrimiento de una placa en las instalaciones de nuestra Facultad, donada por SOCIA; llevaron la palabra en este acto los Ingenieros Luis Jaime Fernández, Presidente Nacional de SOCIA; y Darío Valencia Restrepo, Vice-Rector de la Universidad Nacional en Medellín. En esta misma fecha se efectuó un interesante foro sobre "El papel del Ingeniero Administrador", en el que participaron: Ing. Admor. Gustavo Robledo Clavijo, Representante del Consejo Directivo de la Facultad; Ing. Admor. Rodrigo Cuartas Vásquez, Gerente Financiero de AEROCIVIL; Ing. Admor. Alfredo Hernando Osuna, Profesor de la Facultad y Asistente a la Vicepresidencia de Contraloría en COLTEJER; Ing. Fernando Pérez, actual Director de la Carrera, y los estudiantes Alvaro Jaramillo C. y Omar Flórez Vélez.

"La Industria Antioqueña en la década del 70" fue el tema central del foro efectuado el 16 de octubre en la Sala Múltiple del Centro Coltejer y en el que participaron los Ingenieros: Juan Rafael Cárdenas, Vicepresidente de COLTABACO; Carlos Escobar, Vicepresidente Industrial de la ANDI quien representó al señor presidente de esta asociación; y el Ing. Admor. Francisco Piedrahíta, Vicepresidente de Asuntos Económicos de la ANDI.

Finalmente, el programa contempló también actos deportivos y sociales que propiciaron la unidad en la familia de Ingeniería Administrativa. La Revista DYNA expresa nuevamente su adhesión a esta celebración y exterioriza los mejores votos de triunfo para esta Carrera.

2. Quinto Coloquio de matemáticas

Entre el 15 de julio y el 14 de agosto del presente año, se realizó en las instalaciones de la Universidad Nacional, Sede de Medellín, el Quinto Coloquio Colombiano de Matemáticas, organizado conjuntamente por la Sociedad Colombiana de Matemáticas y el Departamento de Matemáticas y Física de nuestra Sede; actuó como coordinador el profesor Horacio Arango. El certamen fue un verdadero éxito, tanto por el número de participantes como por la calidad de los conferencistas.

3. Reestructuración Académica de la Sede.

Por acuerdo No. 80 de octubre 23 del presente año, el Consejo Superior de la Universidad Nacional aprobó la nueva estructura académica de la Sede de Medellín, acogiendo esencialmente el proyecto que en tal sentido habían presentado las Directivas de la misma. Lo más sobresaliente en esta reestructuración es la creación de dos nuevas Facultades: la de Ciencias y la de Ciencias Humanas. En esta forma nuestra Sede completa cinco Facultades. La nueva estructura académica se detalla en el siguiente cuadro:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE MEDELLIN		
REESTRUCTURACION ACADEMICA		
FACULTAD	DEPARTAMENTO	SECCION
AGRONOMIA	Recursos Forestales	Silvicultura Manejo y Ordenación Tecnología de Maderas Aprovechamiento Forestal
	Recursos Agrícolas	Fisiología y Nutrición Vegetal Fitomejoramiento Sanidad Vegetal Producción Vegetal
	Recursos Pecuarios	Fisiología y Nutrición Animal Mejoramiento Animal Sanidad Animal Producción Animal
	Tecnología Agropecuaria	Mecanización Agrícola Procesamiento de Productos Agrícolas Procesamiento de Productos Pecuarios

FACULTAD	DEPARTAMENTO	SECCION
ARQUITECTURA	Planeación y Diseño	Planeación Regional y Urbana Diseño Arquitectónico y Ambiental Diseño Industrial
	Construcción	Programación y Dirección Materiales y Equipos Diseño Constructivo
	Artes	Expresión y Medios de Comunicación Dibujos Técnicos Artes Plásticas
CIENCIAS	Matemáticas	Cálculo Análisis y Geometría Algebra Estadística
	Física	Mecánica Electromagnetismo y Optica Física Moderna
	Química	Química Inorgánica Química Orgánica y Bioquímica Química Analítica Físico-Química
	Biología	Microbiología Botánica Zoología Genética
	Ciencias de la Tierra	Geología Suelos Climatología Ecología
CIENCIAS HUMANAS	Economía	
	Historia	
	Humanidades	

FACULTAD	DEPARTAMENTO	SECCION
MINAS	Ingeniería Civil	Mecánica de Sólidos Mecánica de Fluídos Saneamiento Vías y Transporte
	Electricidad y Electrónica	Electrotecnia Electrónica y Comunicaciones Controles y Accionamientos Potencia Eléctrica
	Tecnología Mecánica	Diseño de Maquinaria Diseño Térmico Conformación de Materiales Materiales Metálicos
	Recursos Minerales y Energía	Minería Petróleos Metalurgia Energía
	Sistemas y Administración	Administración Producción Finanzas Análisis de Sistemas
	Procesos Químicos	Termodinámica Operaciones Unitarias Diseño de Procesos

4. Nuevos programas de Post—grado.

En el presente semestre académico la Universidad Nacional dio comienzo a dos importantes programas de post—grado en Ingeniería, en la Facultad de Minas: el de Estructuras, cuyo coordinador es el Ing. Alvaro Pérez, y el de Ingeniería de Sistemas, cuyo coordinador es el Ing. Luis Fernando Ochoa. Ambos programas conducen a la obtención del título de Magister en Ingeniería con especialidad en el área correspondiente. Con la iniciación de estos programas la Facultad trata de satisfacer las frecuentes demandas de los egresados en el sentido de actualización de conocimientos. La nómina de profesores es de reconocida competencia.

5. Nuevos funcionarios en la Facultad de Minas.

A partir del segundo semestre del presente año, está despachando como Director del Departamento de Ingeniería el Ingeniero Electricista Hugo Baez N.; como Secretario de la Facultad de Minas fue designado el Ingeniero Geólogo Aníbal Arbeláez J. Les deseamos mucho éxito en sus labores administrativas.

6. Conferencias del Ing. Suescún Gómez.

A mediados del mes de octubre el Ingeniero Darío Suescún Gómez fue invitado a los Estados Unidos por una Universidad y una asociación geológica de ese país, para participar en un ciclo de conferencias sobre tópicos científicos de la Geología. DYNA felicita al doctor Suescún, quien es, además, profesor de nuestra Facultad.

7. Condecoración al Maestro Pedro Nel Gómez.

Dentro de las celebraciones del Tricentenario de la Ciudad de Medellín, que se llevaron a cabo los días 10. y 2 de noviembre del presente año, el Gobierno Nacional impuso la Cruz de Boyacá al Maestro Pedro Nel Gómez, que tantos vínculos tiene con nuestra Universidad.

El Maestro es Arquitecto e Ingeniero egresado de la Facultad de Minas. Fue él quien hizo los planos para la construcción de los edificios que ocupa actualmente la Facultad en el barrio Robledo. Por otra parte, fue el Decano—Fundador de la Facultad de Arquitectura de la Sede.

El Maestro se ha distinguido especialmente como pintor y escultor: son famosísimos los frescos que decoran nuestra Facultad, los del Palacio Municipal y los de la Universidad de Antioquia. En la actualidad está terminando un conjunto escultórico llamado "Los Mitos de la Selva" en los predios de la Ciudad Universitaria de nuestra Sede, en la Autopista Norte.

DYNA felicita al Maestro Pedro Nel Gómez por la merecida distinción que le ha concedido el Gobierno Nacional.

8. Servicios de Bienestar Universitario.

Durante el segundo semestre del presente año las Directivas de la Sede pusieron en funcionamiento los nuevos servicios de Restaurante y Cafetería, con beneficio para toda la comunidad universitaria. Es de destacar el esfuerzo hecho por la actual administración para el logro de estos servicios.

9. Sensible fallecimiento.

A principios del mes de noviembre del presente año falleció trágicamente en la ciudad de Puerto Berrio el distinguido Ingeniero Jairo Murillo.

El Ingeniero Murillo era egresado de la Facultad de Minas y fue profesor de la misma. En el momento de su muerte era Jefe del Proyecto Colombo-Holandés de Aprovechamiento del Río Magdalena.

DYNA expresa su condolencia a sus familiares, en especial a su esposa, la Ingeniera Circe Urания Sencial, quien es Profesora de la Facultad y estuvo vinculada por algún tiempo a la Dirección de esta Revista.