

Director: Ing. Alfonso Pérez Gama

IEEE Senior Member japerezg@ieee.org

Diseño electrónico: Juan Sebastián Suárez juanss@ieee.org

Edición No. 51
Noviembre de 2004

La Uniformidad nos deja tranquilos pero el desacuerdo
es lo que nos hace productivos

Johann Wolfgang von Goethe

CONTENIDO

[CONTINUA LA INTEGRACION DE VOLUNTARIOS DEL COMITÉ EJECUTIVO NACIONAL DE LA SECCION COLOMBIA 2005-2006](#)

[COORDINADOR DE ACTIVIDADES ESTUDIANTILES](#)

[COORDINADOR DE PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS, REFORMA DE LOS ESTATUTOS DE LA SECCIÓN COLOMBIA Y PROCESO PARA LA ELECCIÓN DEL PRESIDENTE 2005-2006](#)

[CAPITULO DE LA COMMUNICATIONS SOCIETY: CELIA DESMOND EN COLOMBIA](#)

[DEL CAPITULO DE LA ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY: NUTRIDOS EVENTOS](#)

[COMITÉ EJECUTIVO DEL CAPÍTULO EN FORMACIÓN DE LA SOCIEDAD DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN IEEE INFORMATION THEORY SOCIETY/IT DE LA SECCIÓN COLOMBIA.](#)

[CONCURSO INTERNACIONAL DE DISEÑO DE LA COMPUTER SOCIETY DEL IEEE \(CSIDC\)](#)

[ACTIVIDADES DE LAS RAMAS ESTUDIANTILES DEL IEEE](#)

[UNIVERSIDAD DEL NORTE: II ERES: Encuentro Regional de Electrónica y Sistemas,](#)

[DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL: XI FESTIVAL LINUX,](#)

[SEMINARIO PARA LA INTEGRACIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA EMPRESA](#)

[De la UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN: Historia de la Rama UMB](#)

[ASOCIACIONES COLEGAS](#)

[La Asociación Colombiana de Ingenieros de Sistemas – ACIS](#)

[II ENCUENTRO REGIONAL DE INVESTIGADORES COLCIENCIAS](#)

CONTINUA LA INTEGRACION DE VOLUNTARIOS DEL COMITÉ EJECUTIVO NACIONAL DE LA SECCION COLOMBIA 2005-2006

El Ing. Luis Alberto Arenas, Presidente Electo del IEEE Sección Colombia ha continuado la conformación del Comité Ejecutivo del IEEE Sección Colombia que lo acompañará en las actividades del IEEE en Colombia a partir del año entrante, con la designación del Ing. Víctor Alfonso Nieto Ramírez como Coordinador de Actividades Estudiantiles, y del Ing. Laurencio Silva Acosta como Coordinador de Premios y Reconocimientos, Reforma de los Estatutos de la Sección Colombia y Proceso para la Elección del Presidente Electo 2005-2006. Estos profesionales acompañarán a la Ingeniera María Alejandra Mora Riveros como Secretaria; Zósimo Arévalo Velosa como Coordinador del Grupo de Trabajo de Acreditación; Camilo Arturo Londoño Fuentes, Coordinador de Actividades de Robótica; Dr. Alfonso Pérez Gama, Editor del Boletín Mensual “Noticias Relevantes”; y Juan Sebastián Suárez Saravia, Coordinador de Comunicaciones Electrónicas, tal como se publicó en el pasado boletín “Noticias Relevantes”.

COORDINADOR DE ACTIVIDADES ESTUDIANTILES

Ing. Víctor Alfonso Nieto Ramírez (M), 634 3434, ext. 2320, victor_nieto@avantel.com.co
Víctor Alfonso es Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital (2003), Bogotá, cuya tesis ha sido presentada a evaluadores externos para ser laureada, y estudiante de postgrado en Teleinformática de la misma universidad. Fue Presidente, Vicepresidente y Tesorero de la Rama de la UD. Participó en las Reuniones Nacionales de Ramas de Cali y Bucaramanga; y como organizador de la Reunión Regional de Ramas Colombia 2002 celebrada en Bogotá y en la celebración del 40 aniversario de la Rama Estudiantil del IEEE-UD. Obtuvo el reconocimiento como "Presidente Distinguido de Colombia 2002" otorgado por la Sección Colombia. Actualmente está vinculado a la empresa Avantel, como ingeniero de desarrollo.

COORDINADOR DE PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS, REFORMA DE LOS ESTATUTOS DE LA SECCIÓN COLOMBIA Y PROCESO PARA LA ELECCIÓN DEL PRESIDENTE 2005-2006

Ing. Laurencio Silva Acosta (M), 5404957- 2224106, lsilvaa@cable.net.co
Matemático de la Universidad Nacional e Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital. Especialista en Investigación Científica y Docencia Universitaria, de las Universidades de las Villas de Cuba-Universidad Autónoma de Colombia. Profesor de varias Universidades de Bogotá durante 25 años. Ha sido por muchos años Profesor Consejero de la Rama de la Universidad Autónoma de Colombia, Bogotá, miembro de varias Sociedades del IEEE, y participante en diversas actividades del IEEE Sección Colombia. Es Gerente Técnico de la empresa especializada en Telecomunicaciones y Automatización de Procesos Industriales-COMPROCESOS, durante 14 años.

CAPITULO DE LA COMMUNICATIONS SOCIETY: CELIA DESMOND EN COLOMBIA

El reciente Congreso Nacional de Telecomunicaciones, llevado a cabo en Cartagena, entre el 20 y el 22 de Octubre, contó con la participación de IEEE Sección Colombia y su Capítulo de Comunicaciones, los cuales apoyaron a CINTEL (Centro de Investigación de las Telecomunicaciones en Colombia) en la parte académica del evento. Para el efecto, el Capítulo realizó las gestiones del caso que felizmente culminaron con la presencia de la Ing. Celia Desmond, ex-Presidente de la Communications Society, quien tuvo a su cargo una conferencia magistral titulada "*Visión General del entorno de las telecomunicaciones*", en la que ilustró a los asistentes sobre el ambiente actual de la industria de comunicaciones, como también presentó los aspectos tecnológicos, de mercado y regulatorios para el Internet, los servicios básicos y los servicios emergentes. Igualmente, el Capítulo Colombiano de Communications Society organizó una charla técnica en Bogotá, el día 25 de Octubre, en la cual Celia Desmond expuso sus perspectivas ante un nutrido grupo de profesionales y estudiantes



En la foto de Izquierda a derecha. Aldo Forero, Renato céspedes; Héctor Castro, Celia Desmond, Ciro Vivas, Roberto Pérez y Tatiana Carrillo

Celia Desmond es Presidente del World Class – Telecommunications. En su muy amena charla hizo una panorámica de la industria multimedial, voz y datos. El estado del arte y el medio ambiente del mercado y de la normatividad para los servicios básicos. También discutió sobre los servicios emergentes, el Internet en términos muy legibles y pedagógicos. -. Celia ofrece entrenamiento en habilidades gerenciales. Fue miembro del grupo que creó la Maestría y el Programa de Certificación en la Universidad de Toronto. Ha sido Profesora en SCR1 (Stanton Resource Centre Inc) del Programa Internacional *Success in Today's Changing Environment*. Maneja temas gerenciales y estratégicos asesorando a directivos de grandes compañías como la Bell Canada. Celia entre 2002 y 2003 fue Presidente de la IEEE Communications Society. Actualmente preside IEEE Transnational Committee que ofrece apoyo para los miembros alrededor del mundo. Entre 2000-2001 Celia fue Presidente de la Sección del IEEE Canada, y sirvió por segunda vez al Board of Directors del IEEE. En 1997-1998 fue Directora de la Division III. Ha recibido numerosas distinciones como el Donald J. McLellan, el John B. Sterling, la Medalla del Engineering Institute of Canada, y el IEEE Millennium Award. Celia es Senior Member del IEEE. Tiene un Master in Electrical Engineering from Carleton University, un B.Sc. in Mathematics & Psychology de Queens University, en Ontario. Es PMP (Project Management Profesional) certificada por el PMI. Entre sus publicaciones está "*Project Management for Telecommunications Managers*" publicada en 2003 por Kluwer Academic Publishers.

DEL CAPITULO DE LA ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY: NUTRIDOS EVENTOS

Nuestra colega Martha Zequera está invitando o al evento a realizarse en MALOKA: Bioingeniería: Perspectiva tecnológica en el campo de la Salud que organizan la Vicerectoría del Medio Universitario. Pontificia Universidad Javeriana *Decanatura del Medio Universitario. Facultad de Ingeniería Departamento de Electrónica, la Rama Estudiantil de Bioingeniería del IEEE EMB*. La coordinación del evento está a cargo de Ing. Pedro Vizcaya Ph.D. y de Martha Zequera Ph.D. Entre los conferenciantes están Ing. Abdel Karim Hay Harb. Director del Departamento Electrónica. Dr. Jorge Reynolds Pombo, Dr. Edwin Ruiz. Neurocirujano y Director Médico de la Clínica de la Policía y de la Clínica del Country y Manuel Balaguera. Candidato a Ph.D en Biofísica de la Universidad de los Andes e investigador del Centro de Investigaciones Odontológicas. De la Javeriana, entre otros y obviamente el Capítulo de Medicina y Biología EMBS / IEEE, *para el día* : Noviembre 17 del 2004 Hora: 2 a 7 p.m. en el Auditorio Luis Carlos Galán del Edificio Gabriel Giraldo. El evento CUERPO Y TECNOLOGIA EN SALUD durante los días 4 a 6 de Noviembre incluye un foro sobre la Bioingeniería en Colombia, con la participación de Jorge Reynolds, Eduardo Posada de la ACAC. Martha Zequera Presidente del Capítulo Colombiano del IEEE EMB, Edwin Ruiz y Juan Carlos Briceño. Varias Universidades del país se harán presentes en la exposición. El evento incluye un programa muy interesante de conferencias. Se hará un tour en MALOKA sobre BIOINGENIERIA. Martha Zequera está liderando además la organización del II CONGRESO NACIONAL DE BIOINGENIERÍA para 2005, que sin duda alguna será un éxito por la excelencia académica que le caracteriza y su gran dinamismo como cultiva su saber disciplinario.

COMITÉ EJECUTIVO DEL CAPÍTULO EN FORMACIÓN DE LA SOCIEDAD DE TEORÍA DE LA INFORMACIÓN IEEE INFORMATION THEORY SOCIETY/IT DE LA SECCIÓN COLOMBIA.

Se eligió al Dr. Guillermo Arias Páez (U. Javeriana) como Presidente-Tesorero; Gerardo Muñoz (U. Distrital), como Secretario; Camilo A. Londoño (U. de los Andes), Coordinador del

diseño y administración de la página electrónica; y Luis Alberto Arenas (Consultor) como Vocal. El Capítulo IT del IEEE Sección Colombia tiene como objetivos el estudio y difusión del conocimiento relacionados al procesamiento, transmisión, almacenamiento y uso de la información, los fundamentos de los procesos de comunicación y la criptografía. Incluye también los aspectos teóricos y aplicados de la codificación y de las redes de comunicaciones. La *IT Society* publica dos *transactions: Information Theory* (mensual) y *Mobile Computing* (trimestral); y un *Society Newsletter*, en ediciones impresas y electrónicas. El Capítulo colombiano en formación de la IT se propone durante el año 2005 la membresía de 20 profesionales al IEEE y a la *IT Society*, para obtener la aprobación estatutaria del Capítulo; estudiar la viabilidad de realizar un *workshop* en agosto del 2005, donde se invitaría a investigadores colombianos sobre IT a presentar sus logros y propuestas y se buscaría contar con la presencia de un destacado conferencista de la *IT Society*; y la publicación del documento “*Vida y aportes de Turing, Shannon y von Neumann-Información, Computación y Telecomunicaciones*”, bien sea en formato electrónico o impreso como libro o folleto. Al Capítulo en formación están invitados todos los profesionales y estudiantes interesados en la Teoría de la Información, sean miembros o no del IEEE, El nuevo Capítulo colombiano ruega enviar un correo electrónico con sus nombres completos, títulos, empresa/institución, y sus posibles aportes (conferencista, autor de artículos, promotor/organizador de conferencias IT, etc. Mayores informes con: Guillermo Arias, guillermo.arias@javeriana.edu.co Gerardo Muñoz, gmunoz@udistrital.edu.co Camilo Londoño, ar-londo@uniandes.edu.co Luis Alberto Arenas, larenas@ieee.org

CONCURSO INTERNACIONAL DE DISEÑO DE LA COMPUTER SOCIETY DEL IEEE (CSIDC)

Ing. Carlos Rueda artunduaga@computer.org del Capítulo Colombiano de La Computer Society

DIRIGIÓ A TODOS LOS ESTUDIANTES DE LA SECCIÓN COLOMBIA la siguiente comunicación:

El Concurso de Diseño Internacional de la Computer Society del IEEE (CSIDC).

<http://www.computer.org/csids> que entrega premios de US \$30.000. Todo lo que necesitan es presentar una propuesta de diseño antes del 1 de Noviembre, es decir, ya. El diseño incluye tanto hardware como software. Pueden bajar un poster para promocionar el evento directamente desde: <http://www.computer.org/csids/2005posterFinal.pdf> Deben llenar el “Application Form” que se encuentra en <http://www.computer.org/csids/registration.htm> Lean cuidadosamente las instrucciones que allí se les indican. Cuando vayan a definir el proyecto que van a presentar para el concurso traten de revisar los archivos de los concursos anteriores y visitar <http://www.computer.org/csids/definition.htm> Luego de propuesto el diseño se seleccionarán 300 proyectos a los cuales se les darán todos los requerimientos de recursos (materiales, herramientas y otros) Y luego se elige al ganador. Para participar en el concurso no se requiere tener un Capítulo Estudiantil de la CompSoc, así que para aquellas ramas que no lo tiene, esta es una buena oportunidad para consolidar un grupo de computación y formalizar el Capítulo. Para aquellas universidades como Los Andes, que ya cuentan con un Capítulo de la Computer Society es indispensable su participación en el evento. Quisiera destacar que este concurso tiene poca participación de la región Latinoamérica por lo que representa un incentivo para demostrar al mundo nuestras capacidades en el área. Cualquier información adicional pueden contactar directamente en español a las siguientes personas de la región. Antonio Doria, Computer Society Latinoamérica adoria@ieee.org

ACTIVIDADES DE LAS RAMAS ESTUDIANTILES DEL IEEE

UNIVERSIDAD DEL NORTE: II ERES: Encuentro Regional de Electrónica y Sistemas, Por LORENA GARCIA

En los últimos años se ha despertado un gran interés por el desarrollo científico y tecnológico a lo largo y ancho del territorio colombiano, aunque éste se ha venido concentrando principalmente en la zona del interior. Consecuentemente, la Costa Caribe no puede ignorar esta realidad, por lo que es necesario brindar espacios que contribuyan al fomento de una cultura de electro-tecnología en la región, tal como lo que se pretende con el Encuentro Regional de Electrónica y Sistemas. De esta manera, el conocimiento del estado del arte de los avances tecnológicos y de los proyectos desarrollados a nivel regional, el fomento de discusiones constructivas entre los diferentes actores involucrados en el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología de la región, y la interacción entre estudiantes, profesionales, investigadores y el sector empresarial, se convierten en un primer paso para fomentar el liderazgo de los procesos de gestión e innovación tecnológica en la región.

ERES surgió como iniciativa de la Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Popular del Cesar, quién lo organizó hace dos años. Durante la Reunión Nacional de Ramas en Valledupar, se decidió que este evento se rotaría entre las ramas existentes en la zona norte del país, y la Rama Estudiantil IEEE UniNorte fue la designada para realizar la segunda versión, lo que concordaba perfectamente con nuestros propios objetivos.

La Rama Estudiantil IEEE de la Universidad del Norte surgió hace poco más de un año impulsada por los estudiantes de Ingeniería electrónica de esta institución, el ISTECS y la Sección Colombia y desde entonces ha venido desarrollando actividades encaminadas a promover el avance de la electro-tecnología, como complemento a la formación académica ofrecida por la universidad. Entre estas se encuentran dos jornadas de conferencias en el área de electrónica, una videoconferencia sobre nanotecnologías y la participación de sus miembros en reuniones y congresos nacionales e internacionales. Hoy en día, el grupo es la primera Rama Estudiantil Oficial del IEEE de la Costa Caribe Colombiana y cuenta con 50 miembros, de los cuales 23 trabajaron activamente en la realización del Segundo Encuentro Regional de Electrónica y Sistemas (Octubre 28, 29 y 30 de 2004 Barranquilla).



Rama Estudiantil IEEE UniNorte

A pesar de ser la primera actividad de esta magnitud organizada por la rama, este evento contó con el apoyo de varias empresas del sector y es de resaltar la gran acogida que tuvo, contando con casi 250 asistentes provenientes de las principales ciudades de la región, como Cartagena,

Montería, Santa Marta, Valledupar y por supuesto, Barranquilla, los cuales se mostraron complacidos con la calidad de las conferencias, ponencias y presentaciones empresariales realizadas. El evento dejó un buen superavit que serán utilizados para el fortalecimiento de la rama, el apoyo para el pago de las membresías de sus miembros, la adquisición del paquete de magazines del IEEE y como fondo para el desarrollo de futuras actividades en el 2005. Así mismo, también se logró una gran difusión del IEEE, el cual es poco conocido en esta zona del país, y despertando el interés de los participantes, y dejando contactos concretos para comenzar a crear nuevas ramas estudiantiles dentro de las universidades costeñas.

En mi condición de Presidente de la Rama IEEE UniNorte declaro que *durante el año 2004, me siento muy complacida de los logros alcanzados y muy orgullosa de haber podido organizar junto con mi equipo un evento de buena calidad, a pesar del poco tiempo que tuvimos para ello. Este año ha sido una época de mucho aprendizaje, de un gran desarrollo de nuestra capacidad de liderazgo, y sobre todo de un gran fortalecimiento como grupo. Sin embargo, todavía son muchos los planes que tenemos en mente para los años venideros y mucho trabajo por desarrollar, entre los que se incluyen la formación de capítulos y el grupo de afinidad WIE. En el año 2005, la rama de la Universidad del Norte será liderada por el estudiante **Alexander Morante**, con el apoyo de nuestro profesor consejero **Ing. Mauricio Pardo**. Lo más importante por ahora es seguir dando a conocer los innumerables beneficios que ofrece el IEEE para que cada vez más estudiantes de la región Caribe comiencen a acceder a ellos, por lo que esperamos poder organizar eventos que convoquen una mayor cantidad de personas y ayuden a consolidar a la costa como un eje importante en el desarrollo científico y tecnológico del país.*



Lorena García (Presidente), Ing. Alfonso Pérez Gama, Ing. Mauricio Pardo (Profesor Consejero), Mónica Botero, Diana Carolina Gil (Presidente anterior) y Elizabeth Gómez durante el cóctel de bienvenida del Encuentro.

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL: XI FESTIVAL LINUX,

Bajo la dirección del Profesor ABDON SANCHEZ, Presidente del Grupo EIDOS de Investigación, en esta oportunidad ha invitado al Profesor RICHARD STALLAN, Fundador de Movimiento de Software Libre y del GNU. Se realizará el próximo 23 de Noviembre en el Auditorio Leon De Greiff. Un Panel sobre el tema de las políticas Públicas de Software Libre, en que estarán presentes el congreso de la República, el Alcalde Mayor de la Ciudad de Bogotá. El Panel estará moderado por el Profesor ALFONSO PEREZ GAMA. En las horas de la mañana se dictarán varias conferencias y charlas técnicas, entre ellas de miembros estudiantiles del IEEE. La entrada es libre.

SEMINARIO PARA LA INTEGRACIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA EMPRESA

Con el objetivo de promover la integración entre el sector empresarial y la comunidad académica en torno a la temática de la Innovación y el Desarrollo Tecnológico a través de experiencias exitosas en diferentes campos de trabajo, la Vicerrectoría de la Sede Bogotá, la División de Extensión Sede Bogotá y la Red de Desarrollo Tecnológico, lo invitan a participar en el **Seminario para la Integración de la Innovación y la Empresa**, en el marco de INNOVA 2004. En esta oportunidad se tratarán cuatro ejes temáticos (La Innovación como Factor de Competitividad, Apoyo Financiero a Ideas Exitosas, Propiedad Intelectual - Gestión Tecnológica, y el Estado y su apoyo a la Innovación), aspectos en los que no sólo se pretende brindar información específica sobre como desarrollar procesos innovadores exitosos, sino que construyen un escenario ideal para el encuentro de diversas miradas académicas y empresariales en torno a la innovación. Este evento tendrá lugar los próximos **11 y 12 de Noviembre**, En el **Auditorio Anexo de Centro de Convenciones Alfonso Lopez Pumarejo** (Carrera 50 No. 27 - 70); Entrada libre

De la UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN: Historia de la Rama UMB

Profesor Consejero: Ing. Luis Fernando Ríos Sendoya riosjot@yahoo.com

Hablar de la historia de nuestra rama es evocar en la memoria el esfuerzo de muchas personas que con su ayuda y entusiasmo apadrinaron un sueño y lo llevaron a la realidad. La Historia de la rama IEEE- de la Universidad Manuela Beltrán, inicia en el segundo semestre del año 2002 con la colaboración y patrocinio de las Ramas de la Universidad Distrital y la Universidad Santo Tomas, ellos guiaron con su experiencia, las formas de crear una rama IEEE para nuestra universidad de una manera sólida y viable.

Las actividades de la IEEE-UMB fueron emprendidas por Gabriel Rodríguez, acompañado por el Ing. Luis Fernando Ríos Sendoya, apoyados por el Ing. Francisco Muñoz, el Ing. Jorge Rivas y el Ing. Luis Alberto Arenas, asegurando desde el comienzo una continuidad para la rama en formación. Se convocó una reunión para todos aquellos afiliados de la IEEE que pertenecieran a nuestra universidad, con el fin de informarles el proyecto de creación de la rama IEEE-UMB y nombrar una junta directiva. Esta convocatoria otorgo el cargo de Presidente a Gabriel Rodríguez y de Profesor Consejero al Ing. Luis Fernando Ríos Sendoya, con ellos a cargo se dictaron conferencias: "Aplicaciones Robóticas Utilizando Lógica Difusa" dictada por el Ing. Hugo Velasco, "Levitación en Campos Electromagnéticos" Dictada por el Capitulo de Control de la Universidad Distrital, "Soluciones Electrónicas utilizando Energías Renovables", "Microsatélite", "Aplicaciones Web con base en Linux", "Sociedad de Networks" entre otras. En Enero del 2003 el Ing. Luis Fernando Ríos, recibió la respuesta del IEEE felicitándonos por nuestra intención de conformar una rama en nuestra universidad y nos solicitaron documentos propios de la universidad y varios profesionales miembros del IEEE que avalaran la formación de la rama y otros que pertenecieran a la institución, a este llamado contestaron el Ingeniero Orlando Hidalgo (nuestro actual Decano de Ingenierías), el Ing. Orlando Harker y el Ing. Carlos Torrenegra.

El 26 de Marzo del 2004 recibimos un comunicado del IEEE donde nos proporcionaba un número de rama y número de nuestra universidad, lo cual nos oficializaba como parte del IEEE. El 26 de Abril del 2004, hicimos el lanzamiento oficial ante la sociedad IEEE, donde las ramas de Bogotá mostraron lo que las hace representativas y como hacen para seguir adelante, algunas de las ramas que participación fueron: la rama de la Universidad Distrital, de la Santo Tomas, de los Andes, de la Escuela Colombiana de Ingeniería y de la San Buenaventura. La Rama IEEE-UMB participó en la Reunión Nacional de Ramas IEEE en Villavicencio con una ponencia sobre "Hospital Virtual" en el Año 2003, en Andescon en el año 2004. y ha creado conferencias como: "Migración a 18F", "gestión empresarial en Biomédica", y actualmente se encuentra apoyando a WIE y un futuro capitulo de Computer y Biomedicina. Todo esto no

hubiera sido posible sin el apoyo incondicional de nuestras directivas y el Rector Alfonso Beltrán, que nos han estado apoyando desde el inicio y sin restricciones. Actualmente, la junta directiva esta organizada así: Presidente: Felipe Pardo; Vicepresidente: Elicet Borrero, Secretario: Diego Peña, Tesorera: Juliska Zsakay. Grupo WIE (en formación) bajo la Presidencia de Juliska Zsakay

ASOCIACIONES COLEGAS

La Asociación Colombiana de Ingenieros de Sistemas – ACIS

MARATÓN INTERNACIONAL **ACM** 2004–2005 Regional Suramérica; XVIII Maratón Universitaria de Programación - ACIS 2004. Evento realizado por primera vez en nuestro país organizado por ACIS, con el apoyo de REDIS y el patrocinio de IBM Colombia. El evento se llevará a cabo el sábado 13 de noviembre de 2004 en diferentes sedes del continente. En Colombia se tendrán diferentes ciudades (subsedes) habilitadas para llevar a cabo este evento: Bogotá - Universidad de los Andes Cali - Universidad Autónoma de Occidente Medellín - Universidad EAFIT Barranquilla - Universidad San Martín Bucaramanga - Universidad Industrial de Santander UIS Manizales - Universidad Autónoma. Para mayor información, consultar el portal web de ACIS <http://www.acis.org.co/maratonACM2004>

ACIS también realizará las II JORNADAS DE TELEMÁTICA "Redes Inalámbricas y Aplicaciones Móviles". Bogotá 18 y 19 de Noviembre de 2004 Lugar: Auditorios CM, Cra. 21 No. 90-30 Piso 6

II ENCUENTRO REGIONAL DE INVESTIGADORES COLCIENCIAS

Los días 10 y 11 de Noviembre se realizarán en Hotel Andes Plaza de Bogotá el Encuentro, con entrada libre, auspiciado por COLCIENCIAS. Informes www.colciencias.gov.co

COMITÉ EJECUTIVO-SECCIÓN COLOMBIA

Presidente: Ciro Vivas (2561755, cirovivas@ieee.org);

Presidente Electo: Luis Alberto Arenas (2693482, larenas@ieee.org);

Secretario-tesorero: Roberto Valenzuela (2495949, robvalen@ieee.org);

Desarrollo de Membresía: Tatiana Carrillo, (310-2858847, almudena@ieee.org);

Actividades Profesionales: Alfonso Pérez Gama (2218630, japerezg@ieee.org);

Actividades Educativas: Alvaro Torres (2882005, atorres@ieee.org);

Actividades Estudiantiles: José David Cely (2515741, j.d.cely@ieee.org);

Administrador de la Página web: Julián Duarte (jduarte@ieee.udistrital.edu.co);

Administrador de Listas de Correo Electrónico: Juan Sebastián Suárez (juanss@ieee.org)

Presidente del Capítulo de la Communication Society: Aldo Forero Góngora (2104660; 5404280; aforero@ieee.org);

Presidente del Capítulo de la Computer Society: Carlos Rueda Artunduaga (315-3586401, artunduaga@computer.org);

Presidente del Capítulo de la Power Engineering Society: Fernando Gómez Gómez (fgomezg@ieee.org)

Programa “Graduate of the Last Decade”-GOLD: Rodrigo A. Hernández O. (r.herdez@ieee.org);

Vladimir Barrero Castro (4343066, 033-3190737; v.barrero@ieee.org)