Acciones realizadas

1. Objetivos: 3 tarjetas y visualización desde el menú

* a) Promocionar el IEEE dentro de la comunidad Universitaria y comunidad en general a través de diversas actividades de índole académico y social mediante las diversas sociedades que posee el IEEE.
* b) Contribuir en la formación de grupos de estudio e investigación dentro de la Universidad iniciando con la Facultad de Ciencias Básicas e ingeniería, quienes son los pioneros en el proceso de conformación de este grupo, de tal forma que se logre vincular otras Facultades y haya un trabajo interdisciplinario que contribuya al mejoramiento de la calidad en la Institución.
* c) Difundir el conocimiento en aspectos teórico - práctico de la ingeniería electrónica, de sistemas y ramas afines, así como artes y ciencias relacionadas.

1. Junta actual: agregar sección y foto
2. Misión y visión: agregar sección y tarjetas
3. Grupos de botones descartado

class="btn-group" role="group" aria-label="Button group with nested dropdown"

class="nav-item dropdown"

<a class="nav-link text-white " href="./index.html#contacto">Contáctenos</a>

1. Extraer historia

**¿Cómo nació IEEE Unillanos?**

La Rama Estudiantil IEEE Unillanos fue fundada el 4 de septiembre de **2001** por un grupo de estudiantes liderados por el estudiante de ingeniería electrónica, ahora phD en Ingeniería Mecánica Henry Borrero Guerrero, quien asumió la presidencia de la Junta Directiva hasta el 31 de diciembre de 2002.

En este periodo se inscribieron por medio de convocatoria abierta, los primeros 20 miembros.

la nueva junta la presidió Roiman Sastoque, actualmente trabaja en ayudas educativas de Unillanos.

**2003**

[**http://www.ieeeunillanos.8m.net/junta.htm**](http://www.ieeeunillanos.8m.net/junta.htm)

junta

En 2003 la junta directiva de la rama estuvo conformada de la siguiente manera:

El estudiante de ingeniería de sistemas Roiman Sastoque, era el presidente, quien ahora es Ingeniero de Sistemas y Especialista en Gerencia de Procesos y Calidad.

El vicepresidente fue Adalber Saidh Silva

El cargo de Eventos Académicos, lo lideraba la estudiante Diana Franco Mora, ahora Ingeniera de Sistemas, Especialista. en Soluciones Telemáticas y Magíster en Software libre con énfasis en redes y sistemas operativos.

El cargo de Membresías y publicidad estaba a cargo de Deisy Molina.

El Centro de Documentación estaba a cargo del ahora Ingeniero Electrónico Noe Antonio Linares.

El ahora Ingeniero de Sistemas, Richard Franco Mora se encargaba de las Comunicaciones Electrónicas y de las funciones de Webmaster.

El Ingeniero Juan Fajardo ocupó el cargo de Profesional Consejero.

**Los capítulos**

**Coordinadores Capítulos Estudiantiles**

Capitulo Comunicaciones

John Carlos González

johncarlos323@hotmail.com

Capítulo Computadores

????????????

Capítulo Bioingeniería

Julio Vargas

jhevar@latinmail.com

Capítulo Control

Martin Puerta

martindoor13@hotmail.com

Durante los días 15, 16 y 17 de Agosto

V REUNIÓN NACIONAL DE RAMAS ESTUDIANTILES IEEE, organizada por la Rama Estudiantil IEEE de la Universidad de los Llanos;

la cual fue un punto de encuentro para intercambiar experiencias entre los asistentes de las diferentes universidades, con el fin de seguir trabajando por la excelencia académica en nuestro país.

El evento estuvo enmarcado por un ciclo de **conferencias** en áreas como: Software Libre, Telecomunicaciones, Investigación de Operaciones, Agrónica, Bioingeniería, Incubación de Empresas, Sector Energético.

También se brindó un espacio para que los capítulos estudiantiles de las diferentes ramas estudiantiles del país mostraran los avances y resultados de sus investigaciones en distintos campos de las ingenierías eléctrica, electrónica y sistemas; se presentaron ponencias de las siguientes universidades: Universidad de los Llanos, Universidad Distrital "Francisco José de Caldas" y Universidad Manuela Beltrán.

Dentro de la programación también se realizaron algunas **visitas técnicas** a instalaciones como el Túnel Misael Pastrana Borrero, Electrificadora del Meta (Subestación La Reforma), Empresa de Telecomunicaciones del Llano (ETELL) y el Molino Almaviva; en las cuales se pudieron observar los diferentes procesos que allí se manejan.

http://www.ieeeunillanos.8m.net/je&s.htm

JORNADA DE ELECTROTECNOLOGÍA & SOFTWARE

**Muchas fotos!!**

una junta posterior la presidía Alejandro Huertas,

[**https://drive.google.com/drive/u/2/folders/16j2Yly5BmKLZyZFmECDPKdHgl2Mkl6zv**](https://drive.google.com/drive/u/2/folders/16j2Yly5BmKLZyZFmECDPKdHgl2Mkl6zv)

**2012**

Universidad Nacional De Colombia, Universidad Distrital Francisco Jose De Caldas, Universidad Autonoma De Colombia, Universidad De La Sabana. Universidad Pedagógica, Universidad Piloto De Colombia, Universidad San Buenaventura, Universidad Santo Tomas, todas de Bogotá y la Universidad Antonio Nariño de Villavicencio.

UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

**Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería DIMI**

*El Dia Internacional de la Mujer en la Ingenieria fue lanzado por*

*primera vez en el Reino Unido el 23 de junio de 2014 por la*

*Women's Engineering Society (WES) para celebrar su 95o*

*aniversario. Desde su lanzamiento en 2014, el dia ha crecido*

*enormemente en los anos siguientes hasta el punto de recibir el*

*patrocinio de la UNESCO en 2016. Se trata de una campana*

*internacional que celebra los logros sobresalientes de las*

*mujeres ingenieras de todo el mundo. El objetivo del Dia*

*Internacional de la Mujer en la Ingenieria es fomentar el*

*crecimiento de las mujeres en el sector de la ingenieria.\**

En nuestra Universidad se llevó a cabo esta actividad liderada

por la Rama Estudiantil IEEE Unillanos, buscando

conmemorar el día y dar apertura al grupo de afinidad mujeres

en la ingeniería WIE. El evento se realizó en el Auditorio

Eduardo Carranza de la Universidad de los Llanos, sede

Barcelona. Fue un espacio que contó con la participación de

mujeres estudiantes y profesionales, algunas de ellas egresadas de la universidad, donde compartieron sus experiencias, logros,

proyectos y dificultades en el mundo laboral, además de sus apreciaciones del rol de la mujer en la ingeniería. Se contó con la

participación de:

**Olga Lucia Balaguera Rivera**. Ing. de Sistemas – Esp. Gerencia de proyectos – cursando Maestría en Ingeniería de Sistemas en

Computación – Actual Jefe de la Oficina de Sistemas Unillanos.

**María Patricia Rodríguez Rojas**. Ingeniera

química. Doctorado en ingeniería de procesos y

ambiente.

**Maria Camila Quiceno**, estudiante ingeniería

agroindustrial.

**Olga Lucero Vega Marquez**. Ing de Sistemas –

Esp. Docencia Universitaria – Esp.

Administración de Empresas – Magíster en Ing.

Sistemas y Computación - Cursando doctorado

en Ingeniería de Sistemas y Computación.

**Diana Franco Mora**, EGRESADA. Ing de

Sistemas – Esp. en Soluciones Telemáticas –

Magíster en Software libre con énfasis en redes y

sistemas operativos – Integrante y cofundadora

del Grupo de Investigación en Tecnologías

Abiertas GITECX Unillanos

**Ayza Yamir Urbina Angarita**. Ing Industrial –

Esp. Gestión Ambiental Sostenible – Magister en

Sistemas Integrados de Gestión de la prevención

de riesgos laborales, la calidad, el medio

ambiente y la Responsabilidad Social

Corporativa.

**Lili Johana Rozo Rojas**, EGRESADA. Ing de Sistemas – Magíster en Gestión y Desarrollo de Proyectos de Software – Admitida en

Doctorado en Ingeniería.

**Mónica Silva Quiceno**, EGRESADA. Ing Electrónica - Esp. Automática e Informática Industrial – Magíster en Tecnología Educativa y

Medios Innovadores para la Educación - Cursando doctorado en Ciencias de la Educación.