

INFORMACION PARA PATROCINADORES

Congreso Nacional de Ramas 2009



IEEE Student Branch Universidad de Castilla La Mancha

Marzo 2009



Indice

1. Carta de presentation	3
2. Que es el IEEE	3
3. Las Ramas de Estudiantes	4
4. ¿Por que trabajar con nosotros?	4
5. Promoción	4
6. Condiciones de patrocinio	5
7. Referencias	6



1. Carta de presentación

El Congreso Nacional de Ramas (CNR) se celebrará en Albacete durante la primera semana de Marzo, y tendrá una duración de tres días. Este evento se celebra una vez al año desde hace nueve en alguna ciudad que albergue una rama de estudiantes. En este caso la ubicación escogida, será, por su apoyo al evento, la Escuela Superior de Ingeniería de Albacete (ESII) [2] y la Escuela de Ingenieros Industriales (EDII) [3] de la Universidad de Castilla la Mancha (UCLM) [4].

El principal propósito de este congreso es reunir una vez al año al mayor número de ramas y de estudiantes miembros del IEEE posibles para que, en común, compartan todas sus experiencias y problemas, así como tratar de encontrar nuevas ideas y soluciones para llevar a cabo sus proyectos. Allí conseguimos reunir a todos los líderes de las ramas de estudiantes, que realizan su trabajo de manera voluntaria. Los equipos directivos de dichas ramas gestionan variadas actividades técnicas y sus presupuestos (que alcanzan varios miles de euros), buscando para ello financiación externa.

Durante muchos años hemos visto como todas las ramas de estudiantes sufren de problemas muy similares y esta es la perfecta oportunidad para que otros expongan sus soluciones.

Además todos los años intentamos llevar a cabo un gran proyecto de colaboración entre todas las ramas. Durante este último año, voluntarios del IEEE han conseguido crear un portal web para todas las ramas españolas que se puede visitar en [6].

2. Qué es el IEEE

IEEE son las siglas de Institute of Electrical and Electronic Engineers [5], organización técnica y profesional de ámbito mundial, sin ánimo de lucro, dedicada a dar soporte a la teoría y aplicaciones de la ingeniería eléctrica, electrónica y de la informática. El IEEE está presente en más de 150 países y ha alcanzado un número de asociados superior a 360.000, de los cuales 50.000 son estudiantes. El IEEE es actualmente la sociedad técnica con mayor número de socios del mundo, agrupando ingenieros, informáticos, físicos y matemáticos (entre otros). Aunque cuenta con personal contratado, el IEEE es dirigido y gestionado casi íntegramente por voluntarios.

El IEEE promueve el desarrollo de todos los campos relacionados con la tecnología, la informática y la ingeniería, tanto en los aspectos teóricos como en los prácticos. Para facilitar el cumplimiento de este objetivo, el IEEE edita alrededor del 30% de las publicaciones técnicas a nivel mundial en sus áreas de trabajo, organiza conferencias, encuentros locales y proporciona programas educativos para mantener a sus miembros en la vanguardia de los avances tecnológicos y científicos. Muchos de los estándares más populares actualmente (Ethernet, Firewire, 802.11, WiMAX, etc..) han sido escritos y están estandarizados a través del IEEE.

La Sección Española [6] del IEEE pertenece a la Región 8 [7] entre las diez en que se divide el organismo, comprendiendo Europa, África y Oriente Medio. Desde las secciones nacionales se promueven las actividades del IEEE en cada país. Nuestra Sección cuenta con unos 3.000 miembros, de los cuales, aproximadamente 1.000 son estudiantes.



3. Las Ramas de Estudiantes

Las ramas son agrupaciones de miembros del IEEE que todavía son estudiantes, cuyo propósito es organizar actividades, de forma totalmente desinteresada y entusiasta, relacionados con los campos de estudio del IEEE, ofreciendo un enorme valor añadido tanto a los propios estudiantes, como a sus universidades.

Los integrantes de estas Ramas de Estudiantes aprenden no sólo habilidades técnicas, sino también capacidades de liderazgo, trabajo en equipo y empatía. Por medio de la superación personal y la colaboración llevan a cabo sus propios proyectos y actividades, que les hará ser profesionales más cualificados en el futuro.

Estas Ramas constituyen una red establecida por más de 900 Universidades en todo el mundo. En España hay un total de dieciséis ramas activas, entre las que se encuentra la Rama de estudiantes de la Universidad de Castilla La Mancha, organizadora del CNR'09.

Ejemplos de las actividades más significativas de nuestra Rama durante el año 2008-09 son los siguientes:

- Curso de antenas y sistemas WiFi, que además hemos llevado con éxito a Congresos Nacionales [8] (Organizados por Ramas de Estudiantes del IEEE) en distintas Universidades Españolas
- Construcción del Proyecto Thoro, ganador de un premio de Software Libre de Castilla La Mancha.
- Gestión y mantenimiento de nuestra web [1].
- Taller de robótica en la UCLM con la colaboración del PCYTA [9] y la EPSA.

- Taller de diseño electrónico con la herramienta EAGLE, y visualización en 3D de los mismos.
- Visita al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial.
- Colaboración en todos los eventos de la PartyQuijote.
- Colaboración con otras asociaciones como DotNetClub o LaRodaWireless.

4. ¿Por qué trabajar con nosotros?

1. Apoyará a las personas que van a tener un gran impacto en las tecnologías y estándares del mañana.
2. Se dará a conocer a los líderes actuales de los estudiantes en toda la sección española, que quizás en el futuro colaborarán a llevar compañías como la suya hacia la excelencia.
3. Promoción empresarial.
4. Atraerá a potenciales clientes y empleados a su empresa.
5. Podrá proponer actividades locales o eventos técnicos a los estudiantes, que promocionarán en sus universidades.
6. Tendrá la posibilidad de dar a conocer sus programas nacionales.

5. Promoción

El congreso se publicitará a toda la sección España del IEEE, incluyendo quince capítulos técnicos y dieciséis ramas de estudiantes, en un total de más de 3000 profesionales de la ingeniería. Además se anunciará también en el R8News, que se distribuye a más de 50000 miembros en toda la EMEA.

7. Condiciones de patrocinio

- | |
|----------------------|
| 1. Contribución |
| 2. Patrocinio Silver |
| 3. Patrocinio Gold |

Ofrecemos tres modelos posibles de patrocinio:

	Contribución	Silver	Gold
Logo en portada resúmenes CNR			✓
Anuncio página completa en resúmenes			✓
Logo en Camiseta oficial			✓
Logo en página de bienvenida CNR		✓	✓
Logo en contraportada resúmenes CNR		✓	✓
Enlace en nuestra web a su empresa		✓	✓
Distribución de material promocional de su empresa	✓	✓	✓
Inclusión en lista de patrocinadores	✓	✓	✓
Inclusión en Cartel del CNR	✓	✓	✓
Inclusión en lista de patrocinadores web	✓	✓	✓
Precio	250 €	500 €	750 €

Cuadro 1: Tipos de patrocinio

Otras opciones de patrocinio Otras opciones son también válidas, como por ejemplo:

- Presentaciones de su empresa y sus programas a los participantes.
- Presentaciones Técnicas en el.
- Actividades en el Congreso.
- Stands informativos en la zona de reuniones.
- Distribución de productos y regalos publicitarios.

Si está interesado en cualquiera de los modelos de patrocinio anteriores, o alguno no detallado aquí, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



7. Referencias

- [1] IEEE Student Branch Universidad Castilla la Mancha, <http://www.uclmieee.org>
- [2] Escuela Superior de Informática, UCLM, <http://esiiab.uclm.es>
- [3] Escuela de Ingenieros Industriales, UCLM, <http://edii.uclm.es>
- [4] Universidad de Castilla La Mancha, <http://www.uclm.es>
- [5] IEEE, <http://www.ieee.org>
- [6] EsPortal. <http://www.ieee.org/esportal>
- [7] Región 8 del IEEE, <http://www.ewh.ieee.org/reg/8/>
- [8] Congreso Nacional de Ramas <http://www.uclmieee.org/cnr.aspx>
- [9] Parque Científico y Tecnológico, <http://www.pcyta.com>