

Como coordinador del capítulo, quiero presentar en primer lugar este nuevo Boletín Electrónico (eBol-CESEI) del Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE, en donde de forma trimestral incluiremos aquellas noticias que acaben de ocurrir así como las que esté previsto que ocurran, dentro de las áreas de interés de nuestra Sociedad de Educación.

El índice de este primer número del boletín es el siguiente:

1. [Constitución del capítulo y noticias del mismo.](#)
2. [Actividades y Grupos.](#)
3. [Actividades IEEE.](#)
4. [Actividades en Educación.](#)
5. [Otros grupos de Educación en Ingeniería.](#)
6. [Eventos principales.](#)
7. [Otros eventos.](#)
8. [Empresas.](#)
9. [Otras noticias.](#)

1. Constitución del capítulo y noticias del mismo

El Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE se constituyó en Marzo de 2004, una vez presentadas al IEEE las firmas de los socios necesarias. A continuación, en Abril de 2004 se realizó la primera reunión del capítulo, con un único punto en el orden del día, la elección de la primera directiva del mismo.

La primera directiva del capítulo (2004-2006) estará formada por:

- **Chairman** - Manuel Castro (UNED)
- **Vice-Chairman** - Edmundo Tovar (Universidad Politécnica de Madrid)
- **Secretario** - José Ángel Sánchez (I. E. Sec. Juan Antonio Castro - Talavera de la Reina)
- **Tesorero** - Francisco Mur (UNED)
- **Coordinador Comité Técnico, Acreditación y Evaluación** - Martín Llamas (Universidad de Vigo)
- **Coordinador Comité de Actividades, Diseminación y Web** - Francisco Jurado (Universidad de Jaén)
- **Coordinador Comité de Miembros y Relación con Otras Asociaciones y Entidades** - Francisco Arcega (Universidad de Zaragoza)

La segunda reunión del capítulo se celebrará en Valencia, el 16 de julio de 2004, dentro del congreso TAEE 2004 (Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica, del 14 al 16 de julio de 2004) a las 8 horas, y a continuación de 9 a 10 se organizará una sesión plenaria del congreso (Entornos tecnológicos educativos: Contenidos y estándares) organizada por el capítulo.

<http://www.upv.es/taee2004/>

En el servidor del capítulo se han incluido las presentaciones de los eventos realizados hasta la fecha, tanto en *Power Point* como en formato vídeo de la presentación.

http://www.ieec.uned.es/investigacion/eventos_ieee/eventos.htm

[\[Ir al índice\]](#)

2. Actividades y Grupos

En este apartado se incluirán las actividades y novedades más relevantes, así como las actualizaciones de nuestro servidor Web.

En primer lugar, os recomiendo una visita al servidor Web de la *Education Society*, nuestra Sociedad matriz. Allí encontrareis las últimas novedades y revistas electrónicas de nuestra área en el IEEE.

<http://www.ewh.ieee.org/soc/es/>

Se han desarrollado las funciones y objetivos de cada uno de los Comités que se han creado dentro del capítulo, como se puede ver en los enlaces dentro del punto 1 anterior (directiva). Se irán poniendo en el servidor Web otras noticias, como será la planificación anual de cada Comité, etc.

Igualmente se irán añadiendo en castellano aquellos documentos del IEEE que por su relevancia sean importantes para nuestro grupo. Así, en primer lugar se ha incluido el [Código Ético del IEEE](#).

Finalmente, se ha incluido el listado de los miembros actualmente activos en nuestra Sociedad de Educación, así como su correo electrónico, la provincia donde residen (para facilitar el contacto personal), y la pertenencia a cada uno de los Comités. No dudéis en enviarme un [correo electrónico](#) si hay alguna errata o si queréis apuntaros en algún Comité.

<http://www.ieec.uned.es/ieee/investigacion/ES/directorio.asp>

[\[Ir al índice\]](#)

3. Actividades IEEE

Dentro de las actividades del IEEE, os recomiendo dos enlaces:

1. Revista electrónica de la Región 9 del IEEE (Revista IEEE América Latina), donde se incluyen artículos en castellano, portugués e inglés. Se ha publicado recientemente el número 2 y está previsto que en Junio salga el número 3. Los temas que se incluyen en la revista son: Electrónica, Energía y Computación. Felicitamos a la Región 9 por esta iniciativa (que tiene su correspondiente ISSN y se está intentando que esté indexada) y por el intento de conseguir un foro para publicaciones en nuestro idioma reconocido mundialmente (posiblemente sigamos su ejemplo en un futuro próximo).

<http://ewh.ieee.org/reg/9/etrans/>

2. Os envío el enlace del Comité de Estándares del IEEE en Tecnologías Educativas (*Learning Technology Standards Committee*).

<http://grouper.ieee.org/groups/ltsc/index.html>

[\[Ir al índice\]](#)

4. Actividades en Educación

Dentro de las actividades específicas de Educación os recuerdo que nuestro [IEEE Transactions on Education](#) sigue siendo la revista indexada con mayor audiencia y mejor Factor de Impacto dentro del *Citation Index*. Desde [IEEE Xplore](#) se puede acceder (con suscripción) a toda la documentación completa en formato digital del IEEE (revistas y congresos).

Si queréis saber más de cómo publicar con éxito artículos en esta revista, podéis consultar una reciente entrevista electrónica (con un debate electrónico moderado por [Rob Reilly](#), coordinador del [Chapter and Regional Activities Committee](#))

realizada al pasado Editor de la revista, Ted Batchman (1997-2001), donde analiza los secretos y da las mejores recomendaciones de cómo realizar un artículo para la revista con las mayores probabilidades de éxito.

<http://www.ewh.ieee.org/soc/es/batchman.html>

[\[Ir al índice\]](#)

5. Otros grupos de Educación en Ingeniería

Otras actividades de grupos de Educación en Ingeniería relacionados con nuestras áreas de trabajo:

1. Se ha celebrado en la Universidad de Alcalá el concurso Hispabot 2004 (concurso de microrrobótica).
<http://www.depeca.uah.es/alcabot/hispabot2004/>
2. El **Comité Español de Automática CEA-IFAC** ha anunciado tres novedades a sus socios, la creación de la revista RIAI, Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial, publicación electrónica con ISSN dedicada a las áreas de Control, Automatización, Robótica y Tiempo real.
<http://riai.isa.upv.es/riai/default.htm>
así como ha anunciado la creación del Grupo de Educación en Automática
<http://www.cea-ifac.es/wwwgrupos/educontrol/index.html>
y ha anunciado el premio Prodel en Educación en Automática.
Enlace fichero
3. *ASEE (American Society of Engineering Education)* ha publicado su último número de su boletín electrónico de noticias *International Engineering Education Digest*.
4. *ACM (Association for Computing Machinery)* ha publicado su último número de su revista electrónica *eLearn Magazine*.
<http://elearnmag.org/>
así como han incluido en su sección de Tutoriales
http://elearnmag.org/subpage/sub_page.cfm?section=4
un brillante artículo sobre *Usability and E-learning*.

[\[Ir al índice\]](#)

6. Eventos principales

A continuación se incluyen los enlaces a los eventos principales de los siguientes meses:

1. Se ha abierto la inscripción al congreso TAEE 2004 (Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica, a celebrarse en Valencia del 14 al 16 de julio de 2004), así como ya es posible reservar el alojamiento para el mismo.
<http://www.upv.es/taee2004/>
2. A finales de junio se abrirá la inscripción al congreso FIE 2004 (*Frontiers in Education*, a celebrarse en Savannah, Georgia, USA, del 20 al 23 de octubre de 2004).
<http://fie.engrng.pitt.edu/fie2004/>
Este es el congreso principal de nuestra Sociedad de Educación del IEEE. Se pueden encontrar en
<http://fie.engrng.pitt.edu/>
los *Proceedings* desde 1995 hasta el congreso del año pasado, 2003. Y en el siguiente enlace está la coordinación europea del Congreso.
http://www.ieec.uned.es/index_FIE.htm

[\[Ir al índice\]](#)

7. Otros eventos

A continuación se incluyen los enlaces a otros eventos en los siguientes meses:

1. Virtual Educa 2004, V Encuentro Internacional sobre Educación, Capacitación Profesional y Tecnologías de la Información, Foro Universal de las Culturas, Barcelona, 16 al 18 de junio de 2004.
<http://www.educoas.org/webs/virtualeduca/>
2. 2004 SEFI Annual Conference, The XXI Century, the Golden Opportunity for Engineering Education, Valencia, 8 al 10 de septiembre de 2004.
<http://www.sefi2004.com/>
3. VIRTUAL-LAB'2004, Workshop on e-learning and Virtual and Remote Laboratories, Setubal, Portugal, 24 y 25 de agosto de 2004.
<http://www2.uninova.pt/~virtuallab2004/>
4. SIIE 2004, VI Simposio internacional de Informática Educativa, Cáceres, España, 16 al 18 de noviembre de 2004.
<http://siie04.unex.es/>
5. RIBIE 2004, VII Congreso Iberoamericano de Informática Educativa, Monterrey, México, 13 al 15 de octubre de 2004.
<http://ism.dei.uc.pt/ribie/ribie2004/>

[\[Ir al índice\]](#)

8. Empresas

A continuación se incluyen los enlaces a otros eventos en los siguientes meses:

1. Os presento la Asociación de Proveedores de *e-Learning* de España, APeL, que ya con 23 empresas demuestra que el sector de la enseñanza en línea se desarrolla con buena salud en nuestro país. Les contactaremos próximamente. Del 18 al 20 de mayo pasados se celebró en Madrid su salón y congreso anual de *e-learning* y formación continua.
<http://www.apel.es/>
2. Existe en la red la versión en línea de IEN, *Industrial Engineering News Magazine*, publicación que nos mantiene informados de forma gratuita sobre las novedades del sector electrónico en Europa.
<http://www.iem-online.com/>
3. Otra revista en Internet sobre novedades en Electrónica, estando el último número dedicado a la nanotecnología, sector que está acaparando las ayudas y atención del mercado japonés y americano.
[Enlace número revista directo](#)
<http://www.electronicnews.com/>

[\[Ir al índice\]](#)

9. Otras noticias

En la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid se ha celebrado durante el mes de mayo el Ciclo 2004 de Seminarios de Diseño de Sistemas Electrónicos, Proyecto 07T/0052/2003, financiado por la Conserjería de Educación de la Comunidad Autónoma de Madrid, sobre diseño y herramientas FPGA.

<http://www.ii.uam.es/~euroform/>

[\[Ir al índice\]](#)

IEEE – Capítulo Español de la Sociedad de Educación
<http://www.ieec.uned.es/ES/>

