

A continuación se indican algunos sitios en la red relacionados con la temática del congreso.

<a href="http://ticec05.info.unlp.edu.ar">http://ticec05.info.unlp.edu.ar</a>	Congreso propiamente dicho
<a href="http://fem.um.es/Ejs/Ejs_es/index.html">http://fem.um.es/Ejs/Ejs_es/index.html</a>	Easy Java Simulations
<a href="http://www.lamp.polito.it/fil/home.htm">http://www.lamp.polito.it/fil/home.htm</a>	Fisica in line (Politécnico de Torino)
<a href="http://130.192.45.93/tol">http://130.192.45.93/tol</a>	Test on line (Politécnico de Torino)
<a href="http://khayyam.polito.it/alfa-evalu/ES/default.asp">http://khayyam.polito.it/alfa-evalu/ES/default.asp</a>	Sitio de ALFA- EVALU
<a href="http://phoenix.sce.fct.unl.pt/modellus/">http://phoenix.sce.fct.unl.pt/modellus/</a>	Acerca de Modellus

**XIV Reunión Nacional de Educación en Física REF XIV**  
San Carlos de Bariloche, Argentina,  
10 al 14 de octubre de 2005

*Daniel Lazarte*  
daniellazartebari@yahoo.com.ar

La XIV Reunión Nacional de Educación en Física se llevó a cabo en la ciudad de San Carlos de Bariloche, en la semana del 10 al 14 de octubre de 2005 en la sede de la Universidad Fasta. Contó con la asistencia de 277 docentes provenientes de distintos puntos del país y de países limítrofes. Evaluada la reunión se considera que los objetivos se cumplieron en gran parte, si bien se hubiera esperado reunir a un mayor número de docentes. Los asistentes manifestaron su satisfacción ante lo ofrecido, pues tuvieron la oportunidad de acrecentar su conocimiento en diferentes campos. Se realizaron 14 talleres y se expusieron más de 90 trabajos; se ofrecieron 5 conferencias presentadas por reconocidos especialistas, 4 charlas de divulgación, 3 paneles y charlas en simultáneo. Durante el desarrollo de la reunión se pudo apreciar un buen clima de trabajo que posibilitó el intercambio entre los asistentes. En el marco del evento tuvo lugar la Asamblea Anual Ordinaria de la Asociación de Profesores de Física de Argentina (APFA). Durante la misma, se eligieron las nuevas autoridades para el período 2005/2007. El jueves por la noche se ofreció un curanto, para el recuerdo. Los interesados en recibir las memorias de REF XIV pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico de quien suscribe.

**XXIX Feria Nacional de Ciencia y Tecnología Juvenil**  
Formosa, Argentina  
17 al 21 de octubre de 2005

*Lic. Ramona F. Salinas*  
salinasevcarp@yahoo.com.ar

Del 17 al 21 de octubre de este año, se realizó la XXIX edición de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología Juvenil, en el predio ferial del paseo costanero "Vuelta Fermosa", a las orillas del río Paraguay frente a la ciudad de Formosa.

Los objetivos de la misma fueron: formar para la consolidación del pensamiento científico tecnológico, desarrollar habilidades de investigación y divulgación, fomentar el intercambio de experiencias entre los diferentes actores, priorizar y destacar el impacto del proyecto y/o trabajo científico- tecnológico en el espacio geográfico y social, y evidenciar la capacidad de realización de los participantes.

Contó con la presencia de alrededor de trescientos estudiantes de todas las provincias argentinas que nos sorprendieron con su alegría, su entusiasmo, sus ideales, su trabajo tesonero en la investigación de temas locales y regionales y sus ganas de seguir creciendo, mejorando y contagiando a otros sus inquietudes.

El equipo organizador de estas jornadas, con representantes de las distintas zonas del país, se reunieron varios días antes para ultimar detalles, de manera que todo estuvo listo para recibir el domingo 16 a las distintas delegaciones que se fueron sumando a esta gran fiesta de la educación.

El trabajo de los evaluadores comenzó también varios días antes y terminó con el acto de clausura; alrededor de ciento cuarenta evaluadores llegados de todos los puntos del país interesados en que su trabajo fuera impecable y transparente, sesionaron por largas jornadas y visitaron muchas veces cada uno de los stands que les fueron confiados, animando a los estudiantes, compartiendo puntos de vista y realizando observaciones.