

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 Ferosa", 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.

Vanessa Elizabeth Racigh, de la localidad de Luis Piedra Buena, provincia de Santa Cruz, ganó el primer puesto con su proyecto *Satureja Darwinii... ¿Solo un mito Santacruceño?*, que estudia las supuestas propiedades medicinales del té Pampa. El segundo puesto fue para Fabricio Gorleri y Juan González, de Formosa, por su proyecto *Las Aves del Río Paraguay*. El trabajo permitió detectar especies amenazadas a nivel Nacional e Internacional. El proyecto *Los Antiguales de Coranzuli: Pasado, Presente y Futuro*, de Noelia Amanda Siares y Rosa Arminda Siares, de la localidad de Coranzuli, provincia de Jujuy, se llevó el tercer puesto. El cuarto puesto fue para Martín Garciarena y Félix Meineri, de Tandil, Provincia de Buenos Aires, por su proyecto *Estudiantes...Futuros Ingresantes*. A través del trabajo se pudo comprobar que docentes y alumnos tienen diferentes posturas en cuanto a la visión de las distintas falencias que determinan el fracaso universitario. *Controlador a distancia para calefones a gas*, de Viale, Entre Ríos, obtuvo el quinto puesto. Dicho trabajo fue realizado por Marcelo Haffner y Daniela Saavedra, del EPNM de Producción Agroindustrial N° 139. El proyecto es una innovación tecnológica consistente en un dispositivo para calefones domiciliarios a gas. El mismo permite controlar la temperatura de salida de agua caliente de los calefones. El sexto puesto se lo llevaron alumnas de la localidad de Barrios, provincia de Jujuy, por su proyecto *Cultura Chicha: entre el respeto y el olvido II*. Y por último, el séptimo puesto fue para Andrés Esteban Travaini de Comodoro Rivadavia, Chubut, por su proyecto dedicado a fabricar un detector de radioactividad y rayos x con materiales simples, baratos y fáciles de disponer.

Cuatro días de trabajo intenso para todos y uno de descanso, celebrado sobre todo por los jóvenes investigadores en la localidad de Herradura, con espacio para el encuentro, la convivencia, el deporte y la celebración, han dejado recuerdos imborrables en el corazón de educandos y educadores.

Y luego del acto de clausura: lágrimas de emoción para los felices ganadores que siguen en carrera y se prepararán para representar al país en la feria de los Estados Unidos que se llevará a cabo en el mes de abril del próximo año.

Los niños y jóvenes no dejan de sorprendernos, ni de renovar nuestra pasión por formar ciudadanos comprometidos con el futuro, el desarrollo científico - tecnológico, y en la búsqueda de una mejor calidad de vida para todos.

Búsqueda de Jóvenes  
Talentos en Física  
First International  
Physics Young  
Ambassadors'  
Symposium  
Taipei, Taiwan  
31 de diciembre de  
2005 al 4 de enero de  
2006

*Carola Graziosi*  
San Carlos de  
Bariloche, Argentina  
lopezd@cab.cnea.gov.ar

Con motivo del Año Mundial de la Física se realizó a nivel internacional un certamen denominado Búsqueda de Talentos en Física. En nuestro país, la actividad estuvo coordinada por la Dra Karen Hallberg, del Instituto Balseiro. Los concursantes fueron alumnos de la escuela Secundaria o Polimodal y EGB3 y el concurso estuvo dividido en 3 sub-categorías por edades. Los ganadores por categoría fueron:

*13-14 años:* Nicolás Ponieman (14), Esc. Téc. Ort N° II, Buenos Aires; Víctor Purrello (14), Inst. Politécnico Superior, Rosario (foto).

*15-16 años:* Karina Costa (16), Esc. Normal Manuel Belgrano, Santiago del Estero.

*17-18 años:* María Lourdes Amigó (18), Inst. Jesús María, Córdoba; Cristian Darío Azcona (17), CPEM 68, Villa La Angostura, Neuquén; Iván Andrés Davidovich (18), Inst. Politécnico Superior, Rosario; Mariano Marziali Bermúdez (18), Esc. Philips, Buenos Aires; Leonardo Molas (17), CEM 29, San Antonio Oeste, Río Negro.

Comenta Víctor: "Mi experiencia en la búsqueda de talento fue inolvidable. Durante todo el experimento, puse muchísimo esfuerzo, tiempo y dedicación porque tuve que leer mucho para informarme del tema, conseguir los materia-