

**XVII Reunión
Nacional de
Educación
en Física
REF XVII**

Villa Giardino,
Córdoba
19 al 23 de setiembre
de 2011

Javier H. Feu

Instituto Superior de
Formación Docente
Estéban Adrogué,
Buenos Aires
javifeu@speedy.com.ar

Secretario Local Aut.
APFA Gran Buenos
Aires Sur

En la ciudad de Villa Giardino, Córdoba, se llevó a cabo la XVII Reunión Nacional de Educación en Física desde el 19 al 23 de septiembre, en el Hotel Luz y Fuerza de esa localidad serrana.

En medio de un paisaje apacible y precioso con un clima ideal, más de 500 colegas de distintas partes del país y del exterior se dieron cita en lo que es el evento más importante que convoca a los docentes interesados en comunicarse y debatir con el fin de proponer mejoras para la enseñanza de la Física en nuestro país. Los colegas del exterior apoyan este objetivo enriqueciéndonos y enriqueciéndose para que lo mismo se extienda a cada uno de sus lugares de origen. La presentación y discusión de trabajos, el desarrollo de conferencias, mesas redondas, talleres y sesión de posters fueron los medios que permitieron que los docentes encontraran espacios para vincularse con otros colegas y analizar nuevas propuestas didácticas.

Luego de la acreditación y el lunch propuesto por los organizadores los participantes asistieron, dando comienzo a la Reunión, a la primera conferencia plenaria a cargo de dos destacados exponentes el Dr. Alberto Maiztegui y la Lic. Leonor Cudmani que, en diferentes formas y junto con otros en distintas provincias influyeron en el desarrollo de nuestra asociación. Sus palabras fueron detallando los acontecimientos que dieron origen a nuestra asociación. Sin dudas fue un momento lleno de emotivos recuerdos por parte de varios de los presentes y en donde también se dejaron ver algunas lágrimas. Distintos colegas de todo el país, que con su esfuerzo hicieron posible que APFA surgiera, se vieron reflejados en un video preparado desde la organización del evento. La conferencia terminó con un cerrado aplauso de toda la concurrencia puestos en pie en homenaje a quienes impulsaron nuestra asociación. En un momento de descanso nos parecía mentira poder ver tan bien y participando a Don Alberto sentado tomando fresco en una hermosa tarde cordobesa quizá recordando tiempos en donde con su equipo organizaba estos mismos eventos. Una imagen imborrable sin dudas.

La REF nos deparó no sólo esas sorpresas sino también calidad en cada actividad realizada. El reconocimiento académico de sus expositores era una clara referencia de ello. Cada propuesta fue cuidadosamente elaborada por los organizadores previa evaluación de quienes tenían a su cargo aquella responsabilidad.

El primer día tuvo lugar la Asamblea de APFA donde se presentaron distintos informes a los asociados. Por la tarde los asistentes de cada provincia se reunieron para elegir sus autoridades provinciales para el nuevo período en el cual también se desarrollarán las actividades de la nueva Comisión Directiva.

Se realizaron 20 talleres con diferentes temáticas, 58 exposiciones orales, una exposición mural de trabajos, mesas redondas, espacios de interés, conferencias simultáneas y grupos de discusión que presentaron sus conclusiones el último día. Además varias empresas e instituciones que brindaron su apoyo expusieron en los momentos del café. Entre ellos cabe destacar la presencia de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), la muestra de equipos didácticos de la Universidad de Córdoba y la Empresa Tecnología Educativa como así también varias librerías.

El Dr. Marco Antonio Moreira de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil, tuvo a su cargo una de las conferencias magistrales sobre el aprendizaje significativo, campos conceptuales y pedagogía de la autonomía

con sus implicancias para la enseñanza de la Física. El Dr. Moreira ha sido un asistente a nuestras REF desde el inicio de las mismas, por lo que recibió un reconocimiento por parte de la organización. Por otro lado, el Lic. Agustín Rela (UBA) siempre pone un toque especial a sus presentaciones donde mezcla claridad con simpatía en los conceptos de sus conferencias. El Dr. Jordi Solbes de la Universidad de Valencia, España, disertó acerca de un problema que también se observa en nuestro país, la disminución del alumnado que estudia Física, causas y posibles soluciones, se abrió allí un nutrido espacio de debate.

En la fiesta de camaradería, que posibilitó un encuentro entre los participantes de todo el país, se agasajaron a varios de los presentes y a cada Secretario de APFA en cada provincia por parte de la Comisión saliente, además de los miembros de la organización de REF.

El último día coincidió con el equinoccio de primavera, el momento propicio para que los participantes del taller coordinado por el Dr. Néstor Camino pudieran medir dentro de las actividades propuestas en el mismo la dirección norte-sur astronómica del lugar. En ese momento y con permiso de las autoridades del hotel quedaron marcados de forma definitiva los cuatro puntos cardinales que se determinaron con un gnomon.

No podemos dejar de mencionar al equipo de organización del evento dirigidos por el Ing. Vicente Capuano quienes desde el momento de la acreditación brindaron asesoramiento relacionado con el evento y el hecho de concentrar las actividades en el mismo hotel posibilitó una mayor comodidad a los asistentes en cuanto al alojamiento y asistencia a cada actividad mencionada, como también la posibilidad de almorzar y cenar en el complejo o tener un momento de descanso y camaradería con otros asistentes .

Al final de la REF estaba dispuesta la Asamblea Anual Ordinaria de APFA donde se eligieron las nuevas autoridades del período 2011-2013. Allí también se presentaron sendos informes y se clausuró la misma con un aplauso de los concurrentes a la nueva Comisión Directiva que tendrá su asiento en Córdoba, Capital.

Todo lo anteriormente mencionado permite apreciar claramente que la Reunión Nacional de Educación en Física continúa siendo un espacio propicio para nutrir nuestro permanente compromiso con la educación científica y en particular, con la Educación en Física.