

# INFORMACIONES

## OLIMPIADA ARGENTINA DE FÍSICA 2001



La Olimpiada Argentina de Física 2001, es organizada por el Comité Organizador Ejecutivo; cuenta con el apoyo académico de la Facultad de Matemática Astronomía y Física, de la Universidad Nacional de Córdoba, y el auspicio del Ministerio de Educación de la Nación.

### A. CATEGORÍAS.

Para el año 2001, se mantendrá la división de los participantes por categorías:

**-Categoría azul:** Para participantes de escuelas normales, bachilleratos, comerciales, con orientación artística, etc.

**-Categoría verde:** Para participantes de escuelas de formación técnica, esto es, escuelas industriales, agrotécnicas, etc.

Ante cualquier duda sobre la categoría que le corresponda a un determinado participante, el Comité Organizador Ejecutivo (COE) asignará la categoría que considere adecuada. Igualmente, el COE podrá cambiar la categoría si ésta, a su juicio, hubiera sido mal asignada.

### B. INSTANCIAS.

La OAF 2001, se realizará en 2 (dos) instancias principales: local y nacional (para ambas categorías).

**1) Local:** La organización y ejecución estará a cargo de una Comisión Organizadora de la Olimpiada Local, que se autoconstituirá y estará integrada en su totalidad por profesores de la Asignatura Física del o de los colegios a los que

pertenezcan los alumnos participantes de la Prueba Local. La Comisión Organizadora, además de enviar al COE la lista de profesores y colegios participantes, creará una Comisión de Problemas (también integrada por profesores de la Asignatura Física del o de los colegios a los que pertenezcan los alumnos participantes de la Prueba Local) para preparar las pruebas (teórica y experimental) y realizar su corrección, etc. La Prueba Teórica consistirá de tres problemas de 10 (diez) puntos cada uno; la Prueba Experimental, consistirá de un problema y tendrá un valor de 20 (veinte) puntos. Las pruebas deberán separarse por categorías, de acuerdo al punto a).

Tras la realización de la prueba, se enviará al COE una copia de los enunciados y una lista de los participantes, con los correspondientes puntajes obtenidos en cada problema. Con esta información, el COE seleccionará los estudiantes que serán invitados a participar en la instancia nacional.

En una Olimpiada Local, pueden participar todos los estudiantes del nivel medio que cumplan los 19 años de edad después del 30 de Junio de 2001.

Para la selección, el COE aceptará todas las pruebas cuyos resultados sean recibidos en Córdoba, hasta el día viernes 31 de Agosto de 2001.

**2) Nacional:** Su organización estará a cargo del COE. La prueba se divide en dos partes: Teórica y Experimental. Esta etapa, se realizará en Córdoba y participarán los que hubieran sido seleccionados en Olimpiadas Locales, en alguna de las dos categorías, y que sean invitados por el

COE después de una evaluación de las pruebas que realizaron y el resultado logrado en las mismas. El Comité Organizador Ejecutivo fija en 80 el número de participantes. Habrá una única prueba para todos los participantes, pero se confeccionarán órdenes de mérito por categorías.

Entre los mejores clasificados, se seleccionará a los estudiantes que formarán parte de los Equipos Argentinos que participarán en las distintas competencias internacionales de Física del año 2002 (Olimpiada Internacional e Iberoamericana).

**FECHA DE LA INSTANCIA NACIONAL:  
14 AL 19 DE OCTUBRE**

### C. OLIMPIADA INTERNACIONAL DE FÍSICA (XXXII IPHO).

Su organización está a cargo del Comité Internacional. En el año 2001, el equipo seleccionado de la Instancia Nacional 2000, participará en la XXXII Olimpiada Internacional de Física que tendrá lugar en Antalya, Turquía, entre el 28 de Junio y el 6 de Julio.

Los alumnos preseleccionados para integrar el Equipo Olímpico Argentino que será preparado y entrenado en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física de la Universidad Nacional de Córdoba, son:

- *Andrés Aceña* (Colegio Universitario Central "José de San Martín", Mendoza Capital);
- *Pablo Veltri* (Instituto San José, Ciudad de Buenos Aires);
- *Gustavo Moreno* (Escuela Técnica Nro. 9 "Ingeniero Luis A. Huergo", Ciudad de Buenos Aires);
- *Pablo Gill Estévez* (Escuela Técnica Philips Argentina, Ciudad de Buenos Aires); y
- *Nicolás Costa* (Instituto La Salle, Florida -Pcia. de Buenos Aires).

### D. OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE FÍSICA.

En el año 2001, el equipo seleccionado de la Instancia Nacional 2000, participará en la VI

Olimpiada Iberoamericana de Física que tendrá lugar en Bolivia (país que ya ha asegurado su realización), en fecha a confirmar.

### E. PRUEBAS OLÍMPICAS POR NIVEL.

Para promocionar la participación en la instancia local, sugerimos la realización de pruebas olímpicas por nivel. Estas pruebas podrán ser sobre los temas que se cubren en un primer curso (nivel inicial) o en dos o tres cursos (segundo nivel), que normalmente comprende la formación media en Física. La organización estará a cargo de los profesores de Física del colegio, para lo cual solicitamos la colaboración de las autoridades del establecimiento. En una prueba de segundo nivel, podrán participar alumnos del primer nivel. Se sugieren competencias olímpicas por curso, luego intercurso y finalmente una intercolegial, todas en cada uno de sus niveles.

La prueba colegial o intercolegial de máximo nivel puede ser la prueba local propiamente dicha.

Las pruebas por nivel, recibirán apoyo económico y académico por intermedio de los Secretarios Regionales (SR) o el COE; por ello, se recomienda informar previamente al COE o al SR de su realización.

El cronograma sugerido para estas competencias es:

- Por curso, ambos niveles, primera semana de Junio o primera semana de Noviembre (dos opciones);
- Intercurso o Colegial, ambos niveles, cuarta semana de Junio o segunda semana de Noviembre (dos opciones);
- Intercolegial, ambos niveles, tercera semana de Noviembre (una opción).

Para consultas dirigirse a:  
**Secretaría OAF**

Telefax: (0351) 469-9342

Correo Electrónico: [oaf@famaf.unc.edu.ar](mailto:oaf@famaf.unc.edu.ar)  
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

Universidad Nacional de Córdoba  
Ciudad Universitaria

5000-Córdoba

Fax: (0351) 433-4054.