



# Boletín del CLAF

[www.claffisica.org.br](http://www.claffisica.org.br)

Número 1, 2017

## LA CIUDAD DE MONTEVIDEO ANFITRIONA DE LAS REUNIONES DEL CLAF



Durante los días 24 y 25 de noviembre pasado se realizaron en la Universidad de la República, Montevideo, la 37ª reunión del Consejo Director y la 17ª Asamblea General del CLAF. Participaron en la magna cita representantes de Argentina, Colombia, Costa Rica, Cuba, Perú, Uruguay, Venezuela, así como el Director del Centro Brasileiro de Pesquisas Física (CBPF), Consejero de la Embajada de Venezuela en Montevideo y representación de la

Oficina Regional de la UNESCO para América Latina y el Caribe (UNESCO-Montevideo).

La Decana de la Facultad de Ingeniería, Ing. María Simón,, abrió las puertas de su institución al CLAF, que contó con excelente acogida por parte de los investigadores del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas de la Universidad de la República (PEDECIBA), y del eficiente y amable personal administrativo.

El CD realizó el balance de su trabajo en 2016, así como el análisis del organismo frente a sus diferentes esferas de trabajo. Fue presentado el informe anual de la Dirección y revisó importantes aspectos del Centro como la situación financiera, apoyo a eventos de la región, programa de formación de recursos humanos, nuevos proyectos y programas de desarrollo, contribución de los Estados Miembros y su proyecto de trabajo para 2017, entre otros temas.



Prestigiada por la presencia del Sr. Jonathan Baker en representación de la UNESCO-Montevideo, fue celebrada la 17ª Asamblea General del CLAF. Entre los varios aspectos tratados se destacan las políticas y líneas de desarrollo del Centro para los próximos dos años así como la participación de la UNESCO en áreas que interrelacionen ciencia y cultura.



El Dr. Arturo Martí, miembro de la Comisión Directiva del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA-Uruguay) realizó una presentación sobre el estado de la ciencia y particularmente de la física en su país.

En esta edición de la AG-17 fueron electos en representación de las diferentes regiones de América Latina, nuevos miembros al Consejo Directivo, son ellos: Dr. Rolando Ticona Peralta y MSc. Rocío Guzmán Saavedra de **Bolivia**, Dr. Luis Huerta Torchio y Dr. Gonzalo Gutiérrez Gallardo de **Chile**, Dr. Juan Martín Rodríguez Rodríguez y Dr. Orlando Luis Pereyra Ravinez de **Perú** y los Dres. Arturo Martí y Daniel Ariosa de **Uruguay**. Nuestro boletín publicará una breve síntesis académica de los mismos.

Complementan los países representantes del Consejo Directivo del CLAF: Argentina, Brasil, Costa Rica, Cuba, México y Venezuela. La próxima elección será en 2018 en ocasión de la 18ª Asamblea General.

---

## NUEVOS CONSEJEROS DEL CLAF

### DR. ARTURO MARTI CONSEJERO TITULAR DE URUGUAY

Arturo Martí es licenciado en Física por la Universidad de la República, Uruguay (1992) y Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Barcelona, España (1997). Se especializa en Física no-lineal, caos, turbulencia y Física de Fluidos. Publicó diversos trabajos en revistas internacionales arbitradas, fue árbitro y editor invitado en varias de ellas. Dirigió varias tesis de maestría y doctorado. Recientemente agregó una línea de investigación en Enseñanza de la Física y experimentos de bajo coste usando sensores. Ha promovido actividades de extensión como olimpiadas, concursos fotográficos y talleres para docentes de enseñanza primaria y media. Actualmente es Profesor Titular con dedicación exclusiva de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República, investigador del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas y del Sistema Nacional de Investigadores (Uruguay). Consejero Titular de Uruguay ante el CLAF.



## **DR. ORLANDO PEREYRA CONSEJERO SUPLENTE DE PERÚ**

Licenciado en Física de la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú (1987) y Doctor en Física Teórica por el Instituto de Física Teórica de Sao Paulo, Brasil (1998). Sus áreas de interés son: Fenomenología de Altas Energías, Extensión del Modelo Estándar, Física de Neutrinos, Violación CP, Física del Quark Bottom, con trabajos en revistas arbitradas.



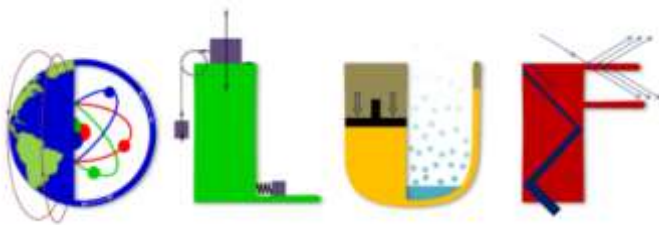
Asesoró varias tesis de maestría con el consiguiente dictado de varios cursos, tanto en Fenomenología como en Teoría de Campos, consecuencia de ello muchos de sus estudiantes trabajan en el extranjero. Así mismo organizó eventos Académicos Nacionales e Internacionales y ha participado como conferencista en muchos de ellos

Actualmente ocupa el cargo de Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería y también es miembro asociado del SAIFR – Brasil.

---

# **PRIMERA OLIMPIADA UNIVERSITARIA DE FISICA EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE**

## **7 abril de 2017**



La Sociedad Cubana de Física en coordinación con la Universidad de La Habana el Centro Latinoamericano de Física y Unesco-Montevideo, convocaron a la V Olimpiada Nacional de Física y Primera Olimpiada Universitaria de Física para América Latina y el Caribe (OLUF). Esta actividad, primera de su tipo en América Latina y el Caribe, y con el propósito de estimular el estudio de la Física y el intercambio entre los países de la región, permitirá además identificar y apoyar a estudiantes con habilidades especiales.

Ante la gran acogida que ha tenido esta primera edición de la OLUF, en la que participaron 25 universidades pertenecientes a México, Cuba, Brasil, Perú, Colombia, Bolivia, Argentina, El Salvador y Guatemala, nuestro boletín publicará en próximas ediciones los resultados y comentarios de los premiados.

# DR. FELICIANO SANCHEZ SINENCIO

## DIRECTOR DEL CLAF (2004-2012)

### HOMENAJEADO EN EL 80 ANIVERSARIO DEL IPN



En el marco de las actividades por el 80 Aniversario del Instituto Politécnico Nacional de México, importantes nombres de ciencia, concurrieron a homenajear al Dr. Feliciano Sánchez Sinencio, por su vasta obra.

<http://www.claffisica.org.br/index.php?r=site/noticias&id=647>



- *Apojos a eventos en América Latina*

[http://www.claffisica.org.br/index.php?r=site/eventos/apoio\\_para\\_eventos](http://www.claffisica.org.br/index.php?r=site/eventos/apoio_para_eventos)

- *Registro de Escuelas de Física en Latinoamérica*

*Las Escuelas de Física son un instrumento crucial para el desarrollo armónico de los recursos humanos en la región.*

<http://www.claffisica.org.br/index.php?r=site/noticias&id=642>

Confeccionado por:

*María Elena Echarte, Lic. Estudios Socioculturales, Coordinadora General CLAF. Para su versión en portugués colaboración Sra. Graça Freire, Secretaria Académica, CLAF.*