



# CONSEJO DEPARTAMENTAL DE FÍSICA

**Reunión N°19**  
**13/2/2015, 11:00 hs**

## **ORDEN DEL DÍA**

### **Temas Pendientes:**

- Notas:
  - La Profa. Dra. Cecilia von Reichenbach presenta el informe anual de actividades del Museo de Física acompañado por un informe anexo que trata sobre la Noche de los Museos y el equipo de trabajo actual. Así mismo, invita al Consejo Departamental a un encuentro a realizarse en el mes de febrero de 2015 (día a convenir) donde la Dir<sup>a</sup>. del Museo presentará la planificación de actividades para el ciclo lectivo 2015.
- Actas de las Reuniones N°13, 14, 15, 16 y 17.

### **Temas Nuevos:**

- Notas:
  - El Prof. Dr. Jose L. Alessandrini solicita la prorroga del Cese de Designación Ordinaria del cargo (138) de Profesor Adjunto – Ordinario – Dedicación Exclusiva del Dpto. de Física a partir del 1 de abril de 2015 por el término de 1 año.
  - La Sec. Científica del IFLP, Dra. Virginia Manias informa que el Consejo Directivo del IFLP en su reunión del día 12 de diciembre de 2014 ha resuelto proponer a la Dra. Eve M. Santangelo como Corresponsal Científico del IFLP en el Área de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Exactas.
  - El Prof. Dr. F. Schaposnik informa que a partir de 2015 no podrá continuar con sus tareas como miembro de la Comisión de Materias Oportativas de nuestro Departamento debido a la intensidad de sus tareas docentes y de investigación.
- Justificación de Ausencias:
  - El Prof. Dr. Carlos Anibal Iucci solicita Justificación de Ausencias en sus tareas docentes de la materia Mecánica Analítica desde el 23 de marzo al 10 de abril de 2015, para visitar las Universidades de Illinois de Urbana-Champaign invitado por el Prof. Eduardo Fradkin y de Cincinnati invitado por los Profs. N. Shah y C. Bolech.
  - El Prof. Dr. Pablo Pisani solicita Justificación de Ausencias en sus tareas docentes como profesor de la materia Física I (CiBEx) desde el 9 de febrero al 10 de marzo de 2015, para visitar el Centro de Estudios en Física y Matemáticas Básicas de la Universidad de Chiapas, México en el marco del Proyecto Binacional “Teorías Cuánticas de Campos No Conmutativas y Formalismo Línea de Mundo” dirigido por el Dr. Pisani por Argentina y por el Prof. O. Corradini por México.
  - La Lic. Daniela Dascanio solicita Justificación de Ausencias en sus tareas docentes como Ayudante Diplomada de la materia Métodos de la Física Matemática desde el 9 de febrero al 10 de marzo de 2015, para visitar el Centro de Estudios en Física y Matemáticas Básicas de la Universidad de Chiapas, México en el marco del Proyecto Binacional “Teorías Cuánticas de Campos No Conmutativas y Formalismo Línea de Mundo” dirigido por el Dr. Pablo Pisani por Argentina y por el Prof. O. Corradini por México.
  - El Alumno Daniel Actis solicita Justificación de Ausencias en sus tareas docentes como Ayudante Alumno de la materia Física I (CiBEx) desde el 2 al 27 de febrero de 2015, para participar como becario de la Escuela de Verano del Instituto Balseiro 2015.
  - La Profa. Dra. Analisa Mariazzi solicita Justificación de Ausencias en sus tareas docentes como Profesora de la materia Física I (CiBEx) desde el 7 de febrero al 7 de marzo de 2015, para realizar una estadía de trabajo en la Università di Roma Tor Vergata, Italia, con colegas del experimento Pierre Auger.

- Uso de Vacaciones:
  - El Prof. Dr. Jorge Runco informa que a partir del 2 de febrero del corriente año se encuentra cumpliendo sus tareas docentes y de investigación correspondientes al cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva. Y además, aclara que los demás días de vacaciones que le corresponden según su antigüedad los utilizará durante el corriente año notificando anticipadamente.
  - El Prof. Dr. Jorge Runco informa que a partir del 2 de febrero del corriente año se encuentra cumpliendo sus tareas docentes y de investigación correspondientes al cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva. Y además, aclara que los demás días de vacaciones que le corresponden según su antigüedad los utilizará durante el corriente año notificando anticipadamente.
  - La Profa. Dra. Marcela Fernandez Van Raap informa que a partir del 2 de febrero del corriente año interrumpe sus vacaciones haciendo uso del artículo 5, inc. (a) razones de servicio de la Ord. N°29 y se reserva el uso de vacaciones no gozadas que le corresponden según su antigüedad en otro período del corriente año.
  
- Comisión de Grados académicos:
  - El Lic. Ignacio Bruvera solicita la constitución del jurado que evaluará su Tesis Doctoral titulada "Disipación de Potencia por Nanopartículas Magnéticas Expuestas a Campos de Radiofrecuencia para Terapia Oncológica para Hipertermia", la cual fue realizada bajo la dirección del Dr. Pedro Mendoza Zélis y la co-dirección del Dr. Gerardo Goya Rossetti. La comisión propone como Jurados a:
    - Titulares:
      - Prof. Dr. Huner Fanchiotti (FCE, UNLP y CONICET)
      - Prof. Dr. Fabio Saccone (FIUBA y CONICET)
      - Profa. Dra. Victoria Bekeris (FCEyN, UBA y CONICET)
    - Suplentes:
      - Prof. Dr. Carlos Acha (FCEyN, UBA y CONICET)
      - Prof. Dr. Leandro Socolovsky (FI, UBA y CONICET)
      - Prof. Dr. Mario Rentería (FCE, UNLP y CONICET)
  - El Lic. Diego F. Coral solicita la constitución del jurado que evaluará su Tesis Doctoral titulada "Estructuras Dipolares Magnéticas en Suspensiones Magnéticas Coloidales y su Influencia en Hipertermia Magnética", la cual fue realizada bajo la dirección del Dra. Marcela Fernandez Van Raap y la co-dirección del Dr. Pedro Mendoza Zelis. La comisión propone como Jurados a:
    - Titulares:
      - Prof. Dr. Aldo Craievich (USP)
      - Profa. Dra. Laura Steren (FCEyN, UBA y CONICET)
      - Prof. Dr. Felix requejo (FCE, UNLP y CONICET)
    - Suplentes:
      - Prof. Dr. Fabio Saccone (FIUBA y CONICET)
      - Profa. Dra. Silvana Stewart (FCE, UNLP y CONICET)
      - Prof. Dr. Marcelo Ceolin (FCE, UNLP y CONICET)