



# CONSEJO DEPARTAMENTAL DE FÍSICA

**Reunión N°17**  
**11/12/2014, 10:00 hs**

## ORDEN DEL DÍA

### **Temas Pendientes:**

- Elaboración del orden de méritos correspondiente al llamado para cubrir gastos de viajes para participar en actividades previstas para el 2015 en el marco del CONVENIO ICTP– Departamento de Física. Presentados: Dr. Arles Gil Rebaza, Lic. Ignacio S. Gomez, Lic. Gastón L. Giordano, Lic. Jeremias Aguilera Damia, Lic. Erick Perera Medina, Lic. Nicolás Gigena.
- Nota de los Consejeros Estudiantiles solicitando se les permita obtener una copia de todos los parciales de Física Gral. III correspondiente al 1º semestre del corriente, para despejar dudas que han surgido en su claustro respecto al criterio de corrección utilizado.
- Comisión de Materias Optativas: El Sr. Federico Elias solicita se le reconozcan las materias Biología y Físicoquímica I, materias de la carrera Lic. en Biotecnología y Biología Molecular de nuestra facultad, como materias optativas de la Lic. en Física. La Comisión aconseja aceptar el pedido de que se apruebe la materia Biología como materia optativa de la Lic. en Física y recomienda rechazar la solicitud referida a Físicoquímica I debido a que las temáticas de su programa se superponen con el de las materias obligatorias de la Lic. en Física.
- El Dr. Guido Mastrantonio, Prosecretario de Ciencia y Técnica de nuestra facultad, solicita a este Consejo, se designe un Corresponsal Científico que actuará de nexo entre este dpto. y la flamante Área de Divulgación Científica de la facultad.

### **Temas Nuevos:**

- Distribución Docente 2015.
- Comisión de Grados Académicos: el Lic. Carlos Argüelles solicita darse de baja en su inscripción a la Carrera de Doctorado de nuestra facultad.
- Comisión de Seguridad e Higiene: la comisión informa faltantes de luces de emergencia, las cuales fueron instaladas en el edificio de nuestro departamento entre 2013 e inicios de 2014 en el pasillo de los baños de alumnos y entrada al anfiteatro, en el aula anfiteatrito y en el aula gabinete. Además, informan que algunas luces provistas por la nuestra facultad instaladas en distintos sectores del edificio, dejaron de funcionar al poco tiempo de ser instaladas. Finalmente, la comisión expresa su preocupación por este tipo de desmanes que atentan contra el bienestar de la comunidad que cotidianamente realiza sus actividades en el Departamento de Física.
- Comisión de Enseñanza:
  - El Sr. Juan M. Guerri solicita equivalencias de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería en Electrónica de la FI-UNLP por asignaturas de la carrera Lic. en Bioquímica de nuestra facultad. La comisión recomienda considerar las materias aprobadas Física I y Física de II de Ingeniería como equivalentes a la aprobación de la materia Física I (CiBEx) destacando que los temas que se encuentran en la currícula de Física I (FI) tales como ondas si se encuentran entre los contenidos de Física II (FI). Y en cuanto a Física II (CiBEx) se recomienda la equivalencia completa con la condición de que el alumno rinda en examen final los temas de Óptica Geométrica y Óptica Física, faltantes en ambas materias de Ingeniería.
  - El Bioq. Daniel Giorello solicita equivalencias de materias de la carrera de Ciencias Bioquímicas de nuestra facultad y la materia Física de 2º año de la carrera Lic. en Geología de la FCNyM-UNLP. La comisión ha observado que los programas de Física I y Física II de Ciencias Bioquímicas cubren los contenidos de la materia Física General para Ciencias Naturales, por lo que recomienda dar la equivalencia completa.
- Comisión de Materias Optativas:
  - La comisión sugiere la siguiente lista de materias cuyo dictado estará garantizado para el ciclo lectivo 2015 (si las mismas cuentan con el requerimiento del número de inscriptos):

- Termodinámica
  - Métodos de la Física Matemática
  - Mecánica Estadística II
  - Simulaciones Computacionales en Física
  - Seminario de Física del Estado Sólido
  - Seminario de Física de Partículas y Campos
  - Seminario de Física Nuclear
  - Introducción a la Relatividad General
  - Mecánica II
  - Seminario de Mecánica Cuántica
- El Sr. Juan J. Gervasio solicita inscripción fuera de término a las materias optativas Mecánica II y Seminario de Física de Partículas y Campos para cursarlas en el 2º sem. 2014 por vía de la excepción. El alumno manifiesta que hizo su inscripción vía la página web de Materias Optativas en tiempo y forma y que posee las correlatividades requeridas. La comisión recomienda aceptar la solicitud debido a que un error en la lista de autorizaciones recomendadas para los cursos del 2º sem. 2014 no le permitió inscribirse en tiempo y forma en Ventanilla de Alumnos.
  - El Sr. Daniel Diaz solicita inscripción fuera de término a las materias optativas Métodos de la Física Matemática, Geometría Diferencial y Seminario de Física de Partículas y Campos para cursarlas en el 2º sem. 2014 por vía de la excepción. El alumno manifiesta que hizo su inscripción vía la página web de Materias Optativas en tiempo y forma y que posee las correlatividades requeridas. La comisión recomienda aceptar la solicitud debido a que un error en la lista de autorizaciones recomendadas para los cursos del 2º sem. 2014 no le permitió inscribirse en tiempo y forma en Ventanilla de Alumnos.
  - El Sr. Alberto Ceccarelli solicita inscripción fuera de término a las materias optativas Mecánica II, Tópicos de Dinámica No Lineal y Simulaciones Computacionales en Física para cursarlas en el 2º sem. 2014 por vía de la excepción. El alumno manifiesta que hizo su inscripción vía la página web de Materias Optativas en tiempo y forma y que posee las correlatividades requeridas. La comisión recomienda aceptar la solicitud debido a que un error en la lista de autorizaciones recomendadas para los cursos del 2º sem. 2014 no le permitió inscribirse en tiempo y forma en Ventanilla de Alumnos.
- Comisión de Lugares Físicos: la comisión desea comunicar que el Departamento de Física cuenta con varios lugares físicos disponibles para ser ocupados y atendiendo a las solicitudes presentadas y en acuerdo a la reglamentación vigente, la comisión propone una asignación de lugares para satisfacer dichas solicitudes.
  - El Decano de nuestra facultad, Prof. Dr. Carlos M. Naón a través del Memo N°155 informa que se ha creado la Dirección de Comunicación Institucional y solicita (con fecha límite 12/12/2014) a los departamentos las bases de datos de e-mail que se utilizan actualmente para ser incorporados a una base de datos centralizada que se implementará desde Decanato. Lo solicitado incluye las cuentas de los servidores propios de cada Departamento. Esta base de datos central estará exclusivamente a disposición de las Direcciones Departamentales y las Secretarías que así lo requieran. Se informa por esta vía que el System Manager de nuestro departamento (Dr. Christian Grunfeld) se encuentra abocado a dicha tarea.
  - El Prosecretario de Ciencia y Técnica de nuestra facultad, Dr. Guido Mastrantonio informa que de acuerdo a la Resolución N° 605 del HCD, la constitución de las Comisiones Asesoras Técnicas (CATs) deberá estar integrada por tres profesores y un graduado. En este sentido, solicita ratifiquen o rectifiquen, según corresponda, las comisiones que deberán evaluar los informes 2010-2011. Por esta vía se informa que con fecha jueves 4/12/2014 se ha elevado desde la Secretaría del Dpto. de Física los integrantes de la CAT de Física conformada por los profesores Dr. O. Civitarese, Dr. H. Falomir y Dr. R. Alonso y por la graduada Lic. M. Nieto.
  - Notas:
    - El Dr. Diego Tielas presenta su renuncia como representante graduado en la Comisión de Edificio a partir del 3/12/2014.
    - La Profa. Dra. Cecilia von Reichenbach informa que este jueves 11/12 en el Museo de Física se dictará el curso de "Conservación de Fotografías en Vidrio" a cargo de la Técnica Ana Cozzuol por lo que permanecerá abierto hasta las 19:30. Además se solicita mantener abiertos los accesos a los baños y al Taller del Museo de Física.