

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
CONSEJO DIRECTIVO**

**Orden del Día para la
Sesión Ordinaria del
29 de abril de 2013**

Hora de comienzo, 09:00

Informe Sr. Decano

- 01.** Respecto a la sesión ordinaria del H. Consejo Superior efectuada el martes 23 de abril de 2013.
- 02.** Varios.

Se Da Cuenta

- 03.** EXP-UNC: 16480/2013. Resolución Decanal N° 98, fechada el 09 de abril corriente. Encomienda a la Mgter. Shirlene P. Vega Royero se traslade en comisión a la ciudad de Trieste (Italia) por el lapso 11 de abril en curso a 12 de mayo próximo para asistir al “Spring School on Modelling Tools and Capacity Building in Climate an Public Health” y al “Workshop on Mathematical Models of Climate Variability, Enviromental Change, & Infectious Diseases”.
- 04.** EXP-UNC: 15201/2013. Providencia Decanal N° 17, fechada el 04 de abril corriente. Encomienda al Dr. Sergio A. Dain se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el lapso 03 a 05 de abril en curso a fin de integrar la Comisión Evaluadora de Ingresos a la Carrera de Investigador de CONICET.
- 05.** EXP-UNC: 15117/2013. Providencia Decanal N° 18, fechada el 04 de abril corriente. Encomienda al Dr. Marcos L. Salvai se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por los días 04 y 05 de abril en curso con el objeto de participar en una reunión de la Comisión Asesora de Matemática de CONICET.
- 06.** EXP-UNC: 15025/2013. Providencia Decanal N° 19, fechada el 04 de abril corriente. Encomienda al Dr. Marcos I. Oliva se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el lapso 06 a 10 de abril en curso para asistir en carácter de expositor al “X Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Applications”.
- 07.** EXP-UNC: 15485/2013. Providencia Decanal N° 20, fechada el 04 de abril corriente. Encomienda al Dr. Luis M.R. Fabietti se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el lapso 08 a 12 de abril en curso a fin de asistir al “X-Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Aplications (LAW3M)”.

08. EXP-UNC: 14987/2013. Providencia Decanal N° 21, fechada el 04 de abril corriente. Encomienda a la Dra. Paula G. Bercoff se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el lapso 08 a 12 de abril en curso a fin de asistir al “X-Latin American Workshop on Magnetism, Magnetic Materials and their Applications (LAW3M)” y participará como docente en la Escuela “Exploring Nanomagnetism and its Applications”.

09. EXP-UNC: 16487/2013. Providencia Decanal N° 22 fechada el 04 de abril corriente. Encomienda al Dr. Carlos N. Kozameh se traslade en comisión a la ciudad de Catamarca por los días 08 y 09 de abril en curso con el objeto de asistir a una reunión del CITCA a realizarse en ámbitos de la Universidad Nacional de Catamarca.

10. EXP-UNC: 16485/2013. Providencia Decanal N° 23, fechada el 09 de abril corriente. Encomienda al Dr. Carlos A. Condat se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por los días 11 y 12 de abril en curso para participar como coordinador de la reunión de la Comisión Asesora de Física de CONICET.

11. La Dra- Cecilia E. González informa que el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear ha elegido como Responsable y Subresponsable, representante titular y suplente de RMN ante la Comisión Asesora de Física a los Dres.:

Responsable

Gustavo A. **Monti**

Representante a la CAF

Rodolfo H. **Acosta** (titular)

Subresponsable

Silvina C. **Pérez**

Representante Suplente

A. Karina **Chattah** (suplente)

Despachos de Comisión

Comisiones del HCD

Asuntos Académicos

12. EXP-UNC: 18918/2013. Ante la solicitud de los Dres. Eduardo M. González y Mónica E. Villarreal, Responsable y Subresponsable del GECyT, respecto al llamado a concurso de un cargo de Profesor Ayudante A con dedicación semiexclusiva, la Comisión de Asuntos Académicos presenta dictamen en el que aconseja: *“Esta comisión sugiere, con el acuerdo de todos los miembros presentes, que se llame a **Concurso** para cubrir un cargo de Profesor Ayudante A, dedicación semiexclusiva, conformando los tribunales de la manera propuesta, agregando al perfil presentado el punto:*

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académico-administrativas, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia y de investigación”,

13. EXP-UNC: 11460/2013. Ante la solicitud del Dr. Oscar H. Bustos, Responsable del Grupo de Probabilidad y Estadística, respecto a un cambio de dedicación en un cargo de Profesor Asistente con dedicación semi-exclusiva a exclusiva, la Comisión de Asuntos Académicos presenta dictamen en el que dice:

“Esta comisión analizó la fundamentación al pedido de cambio de dedicación del cargo de la Dra. María Laura Nores que envió el Dr. Oscar H. Bustos, el cual le fuera oportunamente solicitado por el HCD. Consideramos que la justificación de excepcionalidad y los motivos académicos del caso están debidamente justificados. Por lo tanto recomendamos, con el acuerdo de to-

dos los miembros presentes, que se haga lugar a este pedido.”

14 EXP-UNC: 8798/2013. Ante la solicitud del Dr. Carlos E. Areces, Coordinador de la CAC, respecto a la inclusión de la materia “Teoría de Modelos” para ser dictada como materia optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación en el primer cuatrimestre de 2013 y considerando el aval del Consejo de Grado, la Comisión de Asuntos Académicos dictamina: *“Dado que el programa de esta materia ha sido avalado por el Consejo de Grado, esta comisión recomienda, con el acuerdo de todos los miembros presentes, la inclusión de esta materia como optativa tal como lo solicita el Dr. C. Areces.”*

15 EXP-UNC: 6663/2013. Ante el requerimiento del Sr. Matías J. García respecto a la solicitud de interés académico para el 1er Encuentro Nacional de Estudiantes de Astronomía (ENEA) de la Facultad, la Comisión de Asuntos Académicos presenta dictamen en el que concluye: *“Esta comisión recomienda, con el acuerdo de todos los miembros presentes, dar curso a la solicitud de interés académicos de este evento.”*

16 EXP-UNC: 15081/2013. Ante el requerimiento del Dr. Sergio A. Cannas respecto a la solicitud de auspicio de la Facultad al XIII Latin American Workshop on Nonlinear Phenomena a realizarse en Villa Carlos Paz del 07 al 11 de octubre de 2013, la Comisión de Asuntos Académicos presenta dictamen en el que concluye: *“Esta comisión recomienda, con el acuerdo de todos los miembros presentes, otorgar el auspicio solicitado por el Dr. Sergio A. Cannas para este evento.”*

Asuntos Entrados

Consejo de Grado - Secretaría Académica

17 EXP-UNC: 57008/2012. La Dra. N. Patricia Kisbye, Secretaria Académica y Directora del Consejo de Grado, presenta proyecto de resolución con la modificatoria de la distribución docente para el primer cuatrimestre de 2013. Dice:

EXP-UNC 57008/2012

RESOLUCIÓN CD N° xx/2013

VISTO

Lo resuelto en la Resolución CD N°307/2012, que establece la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2013; y

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Modificar la Resolución CD N° 307/2012, en lo que respecta a la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2013, de la siguiente manera:

A) Afectar a los siguientes docentes en las materias que se indican:

MATERIA	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Análisis Numérico / Análisis Numérico I	Bianco, Leonardo
Análisis Matemático I (LC)	Mejía Castaño, Luz Adriana

B) Aprobar el dictado de las siguientes Optativas y Especialidad:

- “Análisis Astrofísico de Datos Digitales”, Especialidad II de la Licenciatura en Física, a cargo del Dr. Andrés Piatti.
- “Teoría de Modelos”, Optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, a cargo de los Dres. Diego Vaggione, Carlos Areces y Miguel Campercholi.

ARTÍCULO 2º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL TRECE.

pk.

18. EXP-UNC: 5553/2013. La Dra. N. Patricia Kisbye, Secretaria Académica y Directora del Consejo de Grado, presenta proyecto de resolución modificatoria de la distribución docente de Ayudantes Alumno correspondiente al primer cuatrimestre del año 2013. Dice:

EXP-UNC 5553/2013

RESOLUCIÓN HCD N°xx/13

VISTO

La Resolución HCD N°22/13, que establece la distribución de Ayudantes Alumnos en las materias del primer cuatrimestre de 2013; y

CONSIDERANDO

Que a raíz de la renuncia del Sr. Carlos Becerra, se ha designado como ayudante alumno al Sr. Mariano Schmidt.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
R E S U E L V E:

ARTICULO 1º : Modificar la Resolución HCD N°22/13 de la siguiente manera:

A) Desafectar a los siguientes Ayudantes Alumnos de las materias que se indican:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
<u>ÁREA COMPUTACIÓN</u>	
Algoritmos y Estructuras de Datos II	BECERRA, Carlos

B) Afectar a los siguientes Ayudantes Alumnos de las materias que se indican:

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
---------	-----------------

<u>ÁREA COMPUTACIÓN</u>	
Algoritmos y Estructuras de Datos II	SCHMIDT, Mariano

ARTICULO 2º : Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL TRECE.

pk.

19 EXP-UNC: 3411/2013. La Dra. N. Patricia Kisbye, Secretaria Académica y Directora del Consejo de Grado, elevar los programas de las materias especialidades y optativas que se dictarán en el primer cuatrimestre, y que aún no han sido aprobados por ese Cuerpo.

A continuación se listan los programas que han sido presentados hasta el momento y que se adjuntan a la presente:

- Algoritmos y Estructuras de Datos II
- Especialidad: Análisis Astrofísico de datos digitales
- Electromagnetismo I
- Elementos de Funciones Reales
- Física General II
- Física General IV
- Física Experimental I
- Física Experimental V
- Lenguajes Formales y Computabilidad
- Lenguajes y Compiladores
- Métodos Matemáticos de la Física II
- Métodos Numéricos
- Modelos y Simulación
- Organización del Computador
- Paradigmas de Programación
- Redes y Sistemas Distribuidos
- Termodinámica y Mecánica Estadística I

Estos programas están subidos a la página virtual de la Facultad.

Designaciones

20 EXP-UNC: 66163/2012. Dictamen de la Comisión Asesora de Física -lleva la firma del Dr. Esteban Anordo, Coordinador de la misma- convocada para intervenir en la selección del cargo de Coordinador Docente de los Laboratorios en Enseñanza de la Física, se presentó el Lic. Lorenzo Marcos Iparraguirre como único inscripto.

En el mismo la CAF recomienda la designación del Lic. Iparraguirre en ese cargo. Dice:

Visto el art. 4º de la Resolución HCD N° 263/10 (creación de la figura de Coordinador

docente en los Laboratorios en Enseñanza de la Física, CDLEF), habiéndose analizado el proyecto presentado por el único candidato inscripto a la selección de aspirantes (según llamado dispuesto por Resolución CD N° 50/2013), y luego de mantener una entrevista con el candidato, el Prof. Lorenzo Marcos Iparraguirre, la CAF sugiere:

1- Designar al Prof. Lorenzo Marcos Iparraguirre como nuevo CDLEF en los términos reglamentarios vigentes.

2- Destacar que la principal función que el CDLEF deberá garantizar, es su gestión para el correcto funcionamiento de los LEF para el dictado de las materias de grado de la Licenciatura en Física.

Consejo de Posgrado

21 La Dra. Mercedes N. Gómez, Secretaria de Posgrado, presenta el informe anual correspondiente al año académico 2012 de la Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta a Emergencias (AEARTE) presentado por el Dr. C. Marcelo Scavuzzo, director de la misma y al cual el Co.De.Po. recomienda su aprobación.

Renuncias

22 EXP-UNC: 19278/2013. La Dra. Silvina C. Pérez presenta su renuncia al cargo de Secretaria General de Facultad a partir del 01 de mayo de 2013.

23 EXP-UNC: 20098/2013. La Dra. Leticia Losano presenta su renuncia, a partir del 17 de abril en curso, a la beca que percibe como Tutora del *Programa de apoyo para el mejoramiento de la enseñanza en primer año de las carreras de grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informática* (Programa PACENI).

Proyectos

24 Decanato presenta proyecto de resolución que establece la integración de la Junta Electoral de la Facultad para las Elecciones de Consejeros y Consiliarios.

La misma estará integrada por:

- Dra. Silvina C. PÉREZ (en representación de la Decana)
- Dr. Alberto GATTONI
- Srta. Silvina I. TORDOYA

25 Decanato Presenta proyecto de resolución respecto a las materias del Plan de Estudio de la Licenciatura en Física aprobado por Ministerio de Educación.

Se adjunta en fotocopia, al presente temario.

26 EXP-UNC: 20658/2013. La Srta. Hebe L. Munini, Consejera Estudiantil por la bancada del GURI, presenta un proyecto de resolución respecto a la justificación de las faltas a instancias obligatorias del cursado en caso de superposición con fechas e competición de pre-olimpiadas y olimpiadas.

Se adjunta en fotocopia, al presente temario.

Informe Profesor Plenario

27 EXP-UNC: 21540/2013. El Dr. Jorge A. Vargas, presenta un informe de tareas realizadas en el cargo de Profesor Plenario correspondientes al año 2013 en el que actual-

mente está designado.

Declaración de Interés Académico

28. EXP-UNC: 19193/2013. La Asociación de Profesores de Física de la Argentina (AP-FA), cuyo presidente es el Ing. Vicente Capuano, solicita se declare de interés académico la “*Décima Octava Reunión Nacional de Educación en la Física - REF XVIII “Tres décadas mejorando la Enseñanza de la Física”*”, que se llevará a cabo en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca del 15 al 18 de octubre de 2013. Cabe destacar que le ha sido otorgada en otras oportunidades.

29. EXP-UNC: 20652/2013. La Srta. Hebe L. Munini, Consejera Estudiantil por la bancada del GURI, solicita se declare de interés académico el “I Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias Exactas (I CoNECEX)” a realizarse en la Universidad Nacional de La Plata los días 06, 07 y 08 de septiembre venidero.