

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

**Orden del Día para la
Sesión Ordinaria del
27 de agosto de 2012**

Hora de comienzo, 09:00

Informe Sr. Decano

- 01.** Respecto a la sesión ordinaria del Consejo Superior efectuada el martes 21 de agosto de 2012.
- 02.** Varios.

Se Da Cuenta

- 03.** EXP-UNC: 39010/2012. Providencia Decanal N° 71, fechada el 01 de agosto corriente. Encomienda al Dr. Carlos E. Olmos se traslade en comisión a la ciudad de Rosario por el lapso 01 a 03 de agosto en curso a fin de asistir al Encuentro de Geometría Diferencial Rosario 2012.
- 04.** EXP-UNC: 40281/2012. Providencia Decanal N° 72, fechada el 07 de agosto corriente. Encomienda al Dr. Orlando V. Billoni se traslade en comisión a la ciudad de Bariloche por el lapso 11 a 16 de agosto en curso con el objeto de realizar tareas de investigación con el Dr. Sebastián Bustingorry en el Instituto Balseiro.
- 05.** EXP-UNC: 40310/2012. Providencia Decanal N° 73, fechada el 07 de agosto corriente. Encomienda al Dr. Pedro R. D'Argenio se traslade en comisión a la ciudad de Buenos Aires por los días 09 y 10 de agosto en curso para formar parte de la Reunión de la Comisión de Becas Informáticas - CONICET e integrar un tribunal de tesis en la UBA.
- 06.** EXP-UNC: 41367/2012. Providencia Decanal N° 74, fechada el 10 de agosto corriente. Encomienda al Dr. Pedro W. Lamberti se traslade en comisión a la ciudad de La Plata por el lapso 12 a 14 de agosto en curso a fin de integrar una Junta Examinadora de Posgrado.

Despachos de Comisión

Comisiones del HCD

Asuntos Académicos

07 ■ EXP-UNC: 16472/2012. Ante la solicitud del Dr. Luis M.R. Fabietti, Responsable del Grupo de Ciencia de Materiales respecto al llamado a concurso de un cargo de Profesor Asistente con dedicación exclusiva, Asuntos Académicos dictamina ... *que se apruebe el tribunal propuesto por el Dr. Luis M. Fabietti para este concurso, dado que el mismo cumple con todos los criterios generales adoptados por esta comisión para la designación de tribunales de Concursos o Selecciones internas.*”

El tribunal propuesto estará integrado por los Dres./Lic.:

Titulares

Patricia Silvetti

Edgardo Bonzi

Lorenzo Iparraguirre

Suplentes

Carlos Oldani

Carlos Di Prinzio

Gerardo Depaola

08 ■ EXP-UNC: 32508/2012. Ante la solicitud de los Dr. Ramiro Rodríguez y el Lic. Agustín Sigal, respecto al auspicio de la Facultad para la realización del 5to. Congreso Nacional y 4to. Congreso Iberoamericano de “Hidrógeno y Fuentes Sustentables de Energía” (HYFUSEN 2013) a realizarse en la ciudad de Córdoba en junio de 2013, la Comisión de Asuntos Académicos sugiere “... *dar lugar al pedido de auspicio para este congreso.*”

09 ■ EXP-UNC: 39497/2012. Ante el requerimiento de varios docentes de FAMAF respecto a que se otorgue el título de Profesor Honorario al Dr. Marco Antonio Moreira, la Comisión de Asuntos Académicos concluye “... *con el acuerdo de todos los miembros presentes, hacer lugar al pedido de Profesor Honorario para el Dr. Marco Antonio MOREIRA.*”

10 ■ EXP-UNC: 42677/2012. Ante la presentación del Dr. Oscar H. Bustos, Director de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes, del informe anual 2011 correspondiente, la Comisión de Asuntos Académicos dice: “...*con el acuerdo de todos los miembros presentes, seguir las recomendaciones del CODEPO, que oportunamente analizó este informe, y aprobar el mismo.*”

11 ■ EXP-UNC: 42694/2012. Ante la presentación de la Secretaría Académica de FAMAF de Programas de las materias obligatorias que se dictarán en el segundo cuatrimestre, la Comisión de Asuntos Académicos concluye:

“... *Esta comisión recomienda, con el acuerdo de todos los miembros presentes, aprobar los programas presentados. Recomienda, sin embargo, hacer cumplir los siguientes items:*

Especificar cuántas y cuándo serán las instancias recuperatorias en las siguientes materias:

Astronomía General II y Cálculo Numérico

Elementos de Física

Física General III-plan 71 (sólo cuando)

Física General III

Física General I-plan 71

Física General I

Mecánica Clásica

Mecánica Cuántica II

Métodos Matemáticos de la Física I – Análisis Matemático IV

Termodinámica y Mecánica Estadística II

Especificar cantidad de parciales y especificar cuántas y cuándo serán las instancias recuperatorias en la siguiente materia:

Electromagnetismo II

La siguiente materia debe adecuarse al régimen de alumno:

Física Experimental IV (Viola el art 8, 17 y 20 del régimen de alumnos).

Para años futuros, esta comisión recomienda que una vez discutidos y aprobados los programas por el COGRADO pasen a los consejeros y se les de a los mismos cierto tiempo para revisarlos en caso de que lo crean necesario (unos diez días es un tiempo razonable) y si no encuentran ninguna objeción los programas pueden ser aprobados sobre tablas sin necesidad de pasar a la comisión de asuntos académicos.”

Asuntos Entrados

Secretaría de Posgrado

12. Eleva proyecto de reglamento para los Doctorados Cooperativos en la FAMAF el que permitirá la doble titulación de los egresados de las carreras de Doctorado. Se adjunta además el formulario modelo de Convenio Especifico para la Co-Dirección de Tesis, este proyecto cuenta con el aval del Consejo de Posgrado de la Facultad.

Consejo de Posgrado

13. EXP-UNC: 44888/2012. La Secretaría de Posgrado informa que el Consejo de Posgrado recomienda la renovación de la designación del Dr. Carlos Marcelo Scavuzzo como Director de la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias (AEARTE).

14. EXP-UNC: 44867/2012. La Secretaría de Posgrado informa que el Consejo de Posgrado recomienda la aprobación de la carrera Especialidad en “Criminalística y Actividades Periciales” en la que la FAMAF participa en forma conjunta con las Facultades de Ciencias Exactas, Física y Naturales, de Ciencias Químicas, de Ciencias Agropecuarias y de la Dirección General de la Policía Judicial del Ministerio Público de la Provincia de Córdoba.

Consejo de Grado

15. EXP-UNC: 37957/2012 y 42694/2012. Presenta nota solicitando la aprobación de Programas de Materias obligatorias, especialidades y optativas que se dictarán en el segundo cuatrimestre.

A continuación se listan los programas que han sido presentados hasta el momento y revisados por el Consejo de Grado:

1. Álgebra I
2. Análisis Matemático I
3. Análisis Matemático II
4. Análisis Numérico II
5. Ecuaciones Diferenciales II

6. Elementos de Funciones Complejas
7. Geometría Diferencial
8. Mecánica (Plan 2010)
9. Probabilidad y Estadística (L.M.)
10. Elementos de Astronomía
11. Relatividad General I

Se adjuntan a la presente los programas de las materias.

Secretaría Académica

16. Presenta proyecto de distribución docente de los Ayudantes Alumnos para las materias del segundo cuatrimestre.

EXP-UNC 2099/2012

RESOLUCIÓN CD N°xxx/12

VISTO

El artículo 58 del Estatuto Universitario, que dispone la asignación de tareas docentes a la totalidad de los integrantes de la planta;

CONSIDERANDO

Que han sido presentadas las propuestas por los señores Coordinadores de las Comisiones Asesoras de Computación y del Profesorado y de las Secciones de Matemática, Astronomía y Física sobre asignación de tareas docentes a los Ayudantes Alumnos para el segundo cuatrimestre de 2012.

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

ARTICULO 1°: Distribuir a los Ayudantes Alumnos en las materias del segundo cuatrimestre de 2012 como se indica a continuación:

ÁREA ASTRONOMÍA

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Astrofísica I	RODRÍGUEZ KAMENETZKY, Adriana Raquel
Astronomía General II y Cálculo Numérico	RODRÍGUEZ, Facundo
Mecánica Celeste I	KANAGUSUKU, María José

ÁREA COMPUTACIÓN

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Algoritmos y Estructura de Datos I	GADEA, Alejandro Emilio (Laboratorio) GUNTHER, Emmanuel (Laboratorio)

	LUNA, Andrés Ignacio (Laboratorio)
Arquitectura de Computadoras	BORDESE, Andrés Matías
Bases de Datos	MORENO, Leandro Gabriel NAVARRO HORÑIACEK, Juan Ignacio
Ingeniería del Software I	BUSTOS, Maximiliano David CARDELLINO, Cristian Adrián CEBALLOS, Germán Eduardo ESPÓSITO, Felipe SÁNCHEZ AIMAR, Emanuel
Introducción a los Algoritmos	GÓMEZ, Marcos Javier ROSSI, Gisela Carla
Lógica	VARGAS VIEYRA, Mariana
Sistemas Operativos	BECERRA, Carlos Martín HAYES, Tomás NASER PASTORIZA, Alejandro José RAMOS, Leandro Ezequiel

ÁREA FÍSICA

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Curso de Nivelación	QUIROGA, Flavia
Electromagnetismo II	ANGLADA, Pablo Ruben
Física Experimental II	ARGAÑARAZ, Marcos VEDELAGO, José
Física General I	BAUDINO, Nicolás (Laboratorio) CLEMENTI, Natalia Carolina DOMÍNGUEZ, Federico Daniel MOYANO CORTÉS, Nehuén Hernán NOLLAS, Fernando (Laboratorio)
Física General III	GARAGIOLA, Mariano PAREDES, Oscar
Mecánica Cuántica II	GESER, Federico Alejandro

ÁREA MATEMÁTICA

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

Álgebra I	BUFFA, Bruno Adolfo
Álgebra II / Álgebra	BARSEGHIAN, Eduardo Andrés BIEDMA, Luis Ariel JARES, Nicolás MEDRI, Iván Vladimir SANMARCO, Guillermo Luis VIDES, Maximiliano Guillermo
Análisis Matemático II	BRITOS, Grisel Maribel DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia FERRARIS, Francisco Maximiliano
Análisis Matemático II (L.C.)	SCHILMAN, Mauro
Análisis Matemático I	LENZI, Jeremías

ÁREA PROFESORADOS

MATERIA	AYUDANTE ALUMNO
Análisis Matemático II (L.C.)	GIANNONE, María Melania
Elementos de Física	GALLO, Ernesto

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTISIETE DIAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL DOCE.

ep.

17 Presenta proyecto de resolución de modificatoria de la distribución docente para el segundo cuatrimestre de 2012. Dice:

EXP-UNC 25048/2012

RESOLUCIÓN CD N°xxx/2012

VISTO

Lo resuelto en la Resolución CD N°125/2012, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2012; y

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la misma.

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

ARTICULO 1º: Modificar la Resolución CD N° 125/2012, en lo que respecta a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2012, de la siguiente manera:

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

MATERIA	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra II/Álgebra	Moya Giusti, Matías Martínez Atencio, Julián
Física	Pérez, Pedro
Introducción a la Física	Bürgesser, Rodrigo
Física General III	Menchón, Silvia
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Bidart, Natalia
Ingeniería del Software I	Luque, Franco

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

MATERIA	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra II/Álgebra	Furlan, Mariana
Física	Ingaramo, Lucas o Arana, Mercedes
Introducción a la Física	Menchón, Silvia
Física General III	Bürgesser, Rodrigo
Ingeniería del Software I	Bidart, Natalia
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Luque, Franco (laboratorios y prácticos)

C) Aprobar el dictado de las siguientes Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado, de acuerdo al siguiente detalle:

- “Elementos de Astronomía”: Optativa del Profesorado en Física a cargo del Dr. Julián Martínez Atencio.
- “Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales”: Curso de Posgrado para la áreas de Matemática, Física y Computación a cargo del Dr. Oscar Bustos. Puntaje: 3 créditos.
- “Testeando la cuántica”: Curso de Posgrado para el área de Física a cargo del Dr. Omar Osenda. Puntaje: 2 créditos.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL DOCE.

ep.

Renuncias

18. EXP-UNC: 53159/2011. Resolución "ad referendum" N° 336/2012, acepta la renuncia del Lic. Matías Moya Giusti a su cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple a partir del 21 de agosto corriente.

De acuerdo al orden de mérito respectivo, corresponde designar interinamente a la Lic. Mariana Furlán desde el 21 de agosto al 30 de noviembre de 2012.

19. EXP-UNC: 53537/2011. Resolución "ad referendum" N° 338/2012, acepta la renuncia del Lic. Pedro A. Pérez a su cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple, a partir del 01 de agosto de 2012.

De acuerdo al orden de mérito respectivo, corresponde designar interinamente al Lic. Lucas H. Ingaramo desde el 21 de agosto al 30 de noviembre de 2012.

Desempeño Docente

20. Decanato presenta la Evaluación Docente 2012 y lo actuado por el Comité Evaluador N° 1, fueron evaluados los Dres./Lics.:

Dilma G. FREGONA

Eduardo G. HULETT

Lorenzo M. IPARRAGUIRRE

Carlos E. OLMOS

Omar E. ORTIZ

Eduardo A. ROMERO

Mónica E. VILLARREAL

Licencias

21. EXP-UNC: 42470/2012. El Lic. Pedro A. Pérez solicita licencia -como Consejero- para trasladarse a Milán (Italia) por el lapso 15 de agosto a 20 de diciembre de 2012 a fin de realizar un viaje de formación y colaboración con el Instituto Europeo de Oncología, dado que le ha sido otorgada una beca de doctorado.

Designaciones

22. EXP-UNC: 14293/2012. Dictamen de la Comisión Evaluadora integrada por los Dres. Daniel E. Fridlender, Oscar H. Bustos y Héctor L. Gramaglia, convocada para intervenir en la selección interna a fin de cubrir interinamente un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva en el área de Ciencias de la Computación, se presentó el Dr. Nivolás Wolovick como único inscripto. En el mismo recomienda la designación del Dr. Wolovick en ese cargo.

Dicho dictamen se adjunta, en fotocopia, al presente Orden del Día.

23. EXP-UNC: 16348/2012. Ampliación de dictamen de la Comisión Evaluadora integrada por los Dres. Gustavo A. Monti, Luis M.R. Fabietti y Carlos A. Budde, convocada para intervenir en la selección interna a fin de cubrir interinamente dos cargos de Profesor Asistente con dedicación simple en el área de Resonancia Magnética Nuclear.

Dicha ampliación se adjunta, en fotocopia, al presente Orden del Día.

Otros

24. EXP-UNC: 42464/2012. El Dr. Oscar H. Bustos solicita renovar el centro de transferencia "Asesoramiento en Aplicaciones Estadísticas" del cual es el responsable. Adjunta Curriculum Vitae del Responsable, Descripción de los servicios que se ofrecen y Recursos Humanos.