

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

**Orden del Día para la  
Sesión Ordinaria del  
01 de julio de 2013**

Hora de comienzo, 09:00

Transcribimos a continuación parte del Acta N° 27 de la Junta Electoral de la Facultad donde consta el resultado de las elecciones estudiantiles efectuadas el 11 de junio ppdo. En primer término la correspondiente a la elección de Consejeros.

**Titulares**

- 1) Mariano Schmidt (GURI)
- 2) Ignacio Emanuel Scarinci (GURI)
- 3) Maximiliano Merlo (Franja Morada)
- 4) Franco Margaría (GURI)
- 5) Ramiro Marchesini Piedra (GURI)
- 6) Vacante por período 2013/2014

**Suplentes**

- Milagros Ávila (GURI)  
Benjamín Reinaldo Marcolongo (GURI)  
Ramiro Della Vedova (Franja Morada)  
Hebe Laura Munini (GURI)  
Fernando Farías (GURI)  
Vacante por período 2013/2014

En segundo lugar, lo correspondiente a la elección de Representantes a las Comisiones Asesoras de secciones y áreas

**COMISIÓN ASESORA DE COMPUTACIÓN**

**LISTA n° 17 G.U.R.I.**

**115**

Candidato Titular:

Franco Margaría

Candidato Suplente:

Mariano Schmidt

**COMISIÓN ASESORA DE MATEMÁTICA**

**LISTA n° 17 G.U.R.I.**

**43**

Candidato Titular:

Gonzalo Javier Zigaran

Candidato Suplente:

Nicolás Jares

**COMISIÓN ASESORA DE ASTRONOMÍA**

**LISTA n° 17 G.U.R.I.**

**43**

Candidato Titular:

Nahuel Marcionni Paviolo

Candidato Suplente:

María V Sieyra

**COMISIÓN ASESORA DE FÍSICA**

**LISTA n° 17 G.U.R.I.**

**72**

Candidato Titular:

Franco Oscar Ompré

Candidato Suplente:

Ignacio E. Scarinci

**COMISIÓN ASESORA DE PROFESORADOS**

LISTA nº 17 G.U.R.I.

42

Candidato Titular:

Candidato Suplente:

Sebastián W. Siragusa

Nicolás N. Rosales

NULOS

113

EN BLANCO

66

**Informe Sr. Decano**

**01** Respecto a la sesión ordinaria del H. Consejo Superior efectuada el martes 25 de junio de 2013.

**02.** Varios

**Se Da Cuenta**

**03.** EXP-UNC: 28933/2013. Resolución Decanal N° 233, fechada el 03 de junio pasado. Convalida el traslado en comisión de la Dra. Cynthia E. Will a la ciudad de Río de Janeiro (Brasil) por el lapso 01 a 08 de junio ppdo., en la que la nombrada participó del "Encounters in Geometry".

**04.** EXP-UNC: 28958/2013. Resolución Decanal N° 234, fechada el 03 de junio pasado. Encomienda a la Dra. Laura Alonso Alemany se traslade en comisión a las ciudades de Puebla (México) por el lapso 02 a 08 de junio ppdo., para asistir al Taller Latinoamericano de Tratamiento Automático del Lenguaje y de Barcelona (España) del 08 de julio a 07 de agosto próximo a fin de trabajar en el diseño y desarrollo de métodos semi-automáticos para la creación de robots para extracción de información textual a partir de lexicones verbales, dentro del marco del proyecto SKATeR.

**05.** EXP-UNC: 29031/2013. Resolución Decanal N° 235, fechada el 04 de junio pasado. Concede licencia sin percepción de haberes al Dr. Sergio A. Cannas en su cargo de Profesor Titular DE (Codigo interno 101/35), por el lapso del 26 a 28 de junio ppdo. motivada en razones particulares. Encuadrar la licencia, en cuanto a plazos, en el Art. 13ro., Ap. II, Inc. b) del Decreto 3413/79 (t.o.).

**06.** EXP-UNC: 31252/2013. Resolución Decanal N° 246, fechada el 11 de junio pasado. Encomienda al Dr. Fernando A. Fantino se traslade en comisión a la ciudad de Santa María (Brasil) por el lapso 20 de junio ppdo. a 07 de julio en curso con el objeto de dictar el curso de posgrado "Álgebras de Nichols" en el Centro de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Federal de Santa María.

**07.** EXP-UNC: 30238/2013. Resolución Decanal N° 247, fechada el 11 de junio pasado. Encomienda al Dr. Juan P. Agnelli se traslade en comisión a la ciudad de La Habana (Cuba) por el lapso 24 de junio ppdo. a 05 de julio en curso para participar de la reunión "CIMP Research School on PDE methods in Biology and Medicine".

**08.** EXP-UNC: 31525/2013. Resolución Decanal N° 248, fechada el 11 de junio pasado. Encomienda al Dr. Emanuel Gallo se traslade en comisión a las ciudades de Varsovia (Polonia) por el lapso 05 a 13 de julio en curso a fin de participar en el congreso "20<sup>th</sup> Internatio-

nal Conference on General Relativity and Gravitation” y de Budapest (Hungria) del 13 al 17 de julio actual para realizar una visita de trabajo en el “Wigner Research Centre for Physics”.

**09** EXP-UNC: 31526/2013. Resolución Decanal N° 249, fechada el 11 de junio pasado. Encomienda al Dr. Osvaldo M. Moreschi se traslade en comisión a las ciudades de Varsovia (Polonia) por el lapso 05 a 13 de julio en curso con el objeto de participar en el congreso “20<sup>th</sup> International Conference on General Relativity and Gravitation” y de Budapest (Hungria) del 13 al 17 de julio actual para realizar una visita de trabajo en el “Wigner Research Centre for Physics”.

**10** EXP-UNC: 29955/2013. Resolución Decanal N° 250, fechada el 11 de junio pasado. Encomienda a la Dra. Mónica E. Villarreal se traslade en comisión a la ciudad de Meclenburg (Alemania) por el lapso 14 a 23 de junio ppdo. a fin de participar de la I Reunión del “International Programme Commite” organizado por el “International Congress on Mathematical Education”.

**11** EXP-UNC: 31796/2013. Resolución Decanal N° 252, fechada el 12 de junio pasado. Encomienda al Dr. Carlos E. Areces se traslade en comisión a la ciudad de Nancy (Francia) por el lapso 18 de junio ppdo. a 15 de julio en curso con el objeto de realizar una visita de trabajo en el marco del proyecto “Mobility between Europe and Argentina applying Logics to Systems”.

**12** EXP-UNC: 32734/2013. Resolución Decanal N° 257, fechada el 17 de junio pasado. Encomienda a la Dra. Vanesa B. Meinardi se traslade en comisión a la ciudad de Río de Janeiro (Brasil) por el lapso 23 a 29 de junio ppdo. para asistir al Congreso “Symmetries in Mathematics and Physics II”.

**13** EXP-UNC: 32735/2013. Resolución Decanal N° 258, fechada el 17 de junio pasado. Encomienda a la Dra. Carina Boyallán se traslade en comisión a la ciudad de Río de Janeiro (Brasil) por el lapso 23 a 29 de junio ppdo. a fin de participar, como miembro, del “Organizing Committee” del “Symmetries in Mathematics and Physics II”.

**14** EXP-UNC: 28951/2013. Providencia Decanal N°545, fechada el 08 de junio pasado. Encomienda al Dr. Luis M.R. Fabietti se traslade en comisión a la ciudad de Buenos Aires por los días 13 a 14 de junio ppdo. con el objeto de participar de una reunión de la Comisión Asesora de Física del CONICET.

**15** EXP-UNC: 29453/2013. Providencia Decanal N° 55, fechada el 03 de junio pasado. Encomienda al Dr. Marcos L. Salvai se traslade en comisión a la ciudad de Buenos Aires por los días 06 y 07 de junio ppdo. para participar de una reunión de la Comisión Asesora de Matemática de CONICET.

**16** EXP-UNC: 31259/2013. Providencia Decanal N° 56, fechada el 11 de junio pasado. Encomienda al Dr. Raúl A. Comes se traslade en comisión a la ciudad de San Carlos de Bariloche por el lapso 16 a 19 de junio ppdo. a fin de asistir a la Prueba de Aceptación en Fábrica del Radar Meteorológico Prototipo RMAO del proyecto SiNaRaMe que tendrá lugar en la sede central de InvAp S.E.

**17** EXP-UNC: 32458/2013. Providencia Decanal N° 57, fechada el 14 de junio pasado. Convalida el traslade en comisión del Dr. Elvio A. Pilotta a la ciudad de La Plata por el lapso 14 a 18 de junio ppdo. con el objeto de participar, como Director, en la defensa oral de una Tesis de Doctorado.

**18** EXP-UNC: 33269/2013. Providencia Decanal N° 58, fechada el 19 de junio pasado. Encomienda a la Dra. Silvia E. Urreta se traslade en comisión a la ciudad de Buenos

Aires por el lapso 23 de junio ppdo. a 07 de julio en curso para realizar mediciones en el magnetómetro MPMS en el Laboratorio de Bajas Temperaturas de la Facultad de Exactas de la U-BA.

**19.** EXP-UNC: 33377/2013. Providencia Decanal N° 59, fechada el 24 de junio pasado. Encomienda al Dr. Pedro W. Lamberti se traslade en comisión a la ciudad de La Plata por los días 26 y 27 de junio ppdo. a fin de participar, como miembro titular del jurado que estudiará un trabajo de tesis de doctorado.

**20.** La Dra. Nesvit E. Castellano informa que el Grupo de Física de la Atmósfera ha elegido como Responsable y Subresponsable, representante titular y suplente del grupo ante la Comisión Asesora de Física a los Dres.:

*Responsable*

Eldo E. **Ávila**

*Representante a la CAF*

Carlos L. **Di Prinzio** (titular)

*Subresponsable*

Rodolfo G. **Pereyra**

*Representante Suplente*

Gabriel **Aguirre Varela** (suplente)

**21.** El Dr. Luis M.R. Fabietti informa que el Grupo de Ciencia de Materiales ha elegido como Responsable y Subresponsable, representante titular y suplente del grupo ante la Comisión Asesora de Física a los Dres.:

*Responsable*

Silvia E. **Urreta**

*Representante a la CAF*

Gabriela del V. **Pozo López** (titular)

*Subresponsable*

Paula G. **Bercoff**

*Representante Suplente*

S. Patricia de G. **Silvetti** (suplente)

**22.** EXP-UNC: 32440/2013. El Dr. P. Walter Lamberti informa de su renuncia como Responsable del Grupo de Teoría de la Materia Condensada.

**23.** EXP-UNC: 31174/2013. Resolución Decanal N° 254, fechada el 14 de junio ppdo., por la cual acepta la renuncia de la Dra. N. Patricia Kisbye al cargo de Secretaria Académica de esta Facultad y agradece la tarea desarrollada frente a esa Secretaría.

**24.** EXP-UNC: 31174/2013. Resolución Decanal N° 255, fechada el 14 de junio ppdo., mediante la misma designa como Secretario Académico al Dr. Elvio A. Pilotta a partir del 24 de junio con un cargo de Secretario de Facultad DE.

## **Despachos de Comisión**

### *Asuntos Académicos - Reglamento y Vigilancia*

**25.** EXP-UNC: 25296/2013. Ante la solicitud de Decanato respecto a asesoramiento a la Dirección de Asuntos Jurídicos en cuanto a la acumulación de cargos docentes en la Universidad Nacional de Córdoba, las Comisiones de Asuntos Académicos y de Reglamento y Vigilancia concluyen:

*Visto:*

*La ordenanza HCS N° 3/00, en la que reglamenta, entre otras cosas, la cantidad de cargos a los que profesores regulares y no regulares pueden acceder.*

*La respuesta de Asesoría Jurídica de la UNC contenida en el Exp-UNC 0025296/2013.*

*Considerando:*

*Que como institución se debe velar por los derecho de toda la comunidad de esta facultad, fomentando la igualdad entre los claustros.*

*Que realizar una reglamentación que restrinja los derechos otorgados por la ordenanza HCS N° 3/00 solo para el claustro de Auxiliares, iría en contra de lo expresado en el párrafo anterior.*

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

*Artículo 1º: Dejar explícitamente derogada la resolución HCD 75/99.*

*Artículo 2º: Utilizar la normativa vigente en la ordenanza HCS N° 3/00 para la reglamentación de los cargos del claustro de profesores auxiliares.*

*Artículo 3º: De forma.*

*Córdoba, 4 de junio de 2013*

*Miembros que acuerdan con el despacho: Laura Buteler, Hebe Munini, Natalia Clementi, Nesvit Castellano, Martín Domínguez, Sergio Daín.*

***Asuntos Académicos***

**26** EXP-UNC: 28981/2013. Visto el pedido de auspicio de la Facultad solicitado por el Dr. Pedro R. D'Argenio para la conferencia "Concurrency and Dependability Week" a realizarse en la ciudad de Buenos Aires del 26 al 31 de agosto venidero, la Comisión de Asuntos Académicos dice: *"Esta comisión revisó el pedido de auspicio presentado por el Prof. Pedro D'Argenio para la "Concurrency and Dependability Week". Esta comisión, con el acuerdo de todos sus miembros presentes recomienda dar curso a este pedido."*

Decanato solicita convalidar la Resolución Decanal N° 268 "ad referendum" de este Cuerpo, fechada 26 de junio pppo. Otorga el auspicio de la Facultad a la conferencia "Concurrency and Dependability Week" a realizarse en Buenos Aires del 26 al 31 de Agosto del corriente año solicitado por el Dr. Pedro R. D'Argenio.

**27** EXP-UNC: 57218/2012. Visto el dictamen dividido respecto a la selección interna de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en el área Teoría de Lie, la Comisión de Asuntos Académicos dictamina: *"Esta analizó el dictámen del tribunal interviniente en la selección interna llamada por Res. CD 56/2013 para cubrir interinamente un (1) cargo de profesor Adjunto dedicación simple en el grupo de Teoría de Lie. Este dictámen tiene un fallo dividido. Esta comisión, con el acuerdo de los miembros abajo mencionados, solicita la ampliación de dictámen del despacho por mayoría. Las razones de esta solicitud es que, a nuestro entender, no se desprende con claridad de la redacción de dicho dictámen la manera en que se evaluaron los antecedentes docentes de los postulantes."*

***Reglamento y Vigilancia***

**28** EXP-UNC: 20658/2013. Visto el proyecto presentado por la Srta. Hebe L. Munini, Consejera Estudiantil de la Bancada del GURI, respecto al proyecto de resolución a fin de sugerir a los docentes la justificación de las faltas por asistencia a competencias preolímpica y olímpicas en la UNC, el Consejo de Grado presenta el siguiente dictamen:

*“... tomando como referencia el proyecto de resolución presentado por la Srta. Munini, el Consejo de Graado acuerda que estas actividades deportivas son de por si de interés institucional dado que están organizadas por la Dirección de Deportes dependiente de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de la UNC. Por ende, este Consejo no considera necesario la redacción del Artículo 1°.*

**El mismo dice: “Art. 1°: Declarar de interés institucional las competencias preolímpicas y olímpicas, como parte de la vida estudiantil relacionada con la calidad de vida, la recreación y la permanencia”.**

*Por otra parte, y teniendo en cuenta que las actividades deportivas se enmarcan en un programa institucional de la UNC, este Consejo considera que la Facultad no debería obstaculizar la participación de los estudiantes en estos eventos siempre que ello no impida el normal desarrollo de las asignaturas. En tal sentido, se propone solicitar a los docentes que contemplen los pedidos de los estudiantes en caso que estas actividades deportivas se superpongan con instancias obligatorias de cursado o evaluaciones parciales, ofreciendo la mejor solución posible que menos altere el desarrollo de la materia. Esta solución deberá incluir una instancia en la que el estudiante demuestre su desempeño para que el mismo pueda ser evaluado.*

*Asimismo los alumnos deberían informar con la suficiente antelación a los respectivos docentes sobre su eventual participación en estas actividades deportivas.”*

Por su parte la Comisión de Reglamento y Vigilancia dice:

**“Visto**

*El pedido del Honorable Consejo Directivo para que se evalúe el proyecto presentado por la Consejera estudiantil, Hebe Laura Munini que reglamenta la justificación de faltas por asistencia a competencias Olímpicos y Preolímpicas de la Universidad,*

**Considerando**

*Que esta propuesta cuenta con una evaluación favorable del Consejo de Grado que sugiere suprimir el artículo 1° del proyecto por ser redundante.*

*Que existen antecedentes en otras Facultades de nuestra Universidad donde se han establecido reglamentos en casos similares, los cuales han sido tenidos en cuenta por esta comisión.*

*Que es necesario reglamentar el régimen de inasistencias por participación en actividades deportivas.*

**Esta comisión propone:**

*Hacer lugar a lo solicitado por la Consejera estudiantil Hebe Laura Munini, proponiendo la siguiente redacción para los artículos del proyecto.*

**Artículo**

**1°**

*El alumno podrá justificar sus inasistencias por participación en actividades deportivas programadas por esta Universidad, con un comprobante que certifique su participación y que deberá ser expedido por la Dirección de Deportes dependiente de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de la Universidad Nacional de Córdoba.*

*Agregar el siguiente artículo que determina las obligaciones del alumno y el docente para el caso de inasistencias*

**Artículo 2°**

*La solicitud para justificar la inasistencia a una actividad obligatoria deberá presentarse dentro de los cinco días hábiles posteriores a la inasistencia como plazo máximo. En el caso de exámenes parciales o de promoción los docentes encargados deberán implementar la recupera-*

*ción en fecha anterior o posterior a la ausencia, independientemente de los recuperatorios considerados en los cronogramas de las actividades de evaluación.”*

*Con la conformidad de los miembros de la Comisión presentes en la reunión del lunes 24 de Junio de 2013: Silvia Menchón, Pablo Roman y Orlando Billoni.*

### **Consejo de Grado**

**29** EXP-UNC: 31876/2013. Visto el proyecto presentado por los Consejeros Estudiantiles de la bancada del GURI respecto a incorporar en el segundo cuatrimestre el dictado de las asignaturas Algoritmos y Estructuras de Datos II y de Análisis Matemático III, el Consejo de Grado presenta dictamen en el que concluye:

*“Me dirijo a usted y por su intermedio al Consejo Directivo en relación a la solicitud de incorporar en el segundo cuatrimestre el dictado de las asignaturas Algoritmos y Estructuras de Datos II y de Análisis Matemático III.*

*A este respecto, el Consejo de Grado considera pertinente el pedido, considerando que a partir de la implementación del dictado de todas las asignaturas de primer año en ambos cuatrimestres, un porcentaje importante de estudiantes reorganizan el cursado de las primeras asignaturas postergando algunas de ellas. Sin embargo, la ubicación de Análisis Matemático III y Algoritmos y Estructuras de Datos II en el primer cuatrimestre, y por las correlatividades que estas materias tienen con asignaturas de tercer año, sería beneficioso para los alumnos poder cursar estas materias en el segundo cuatrimestre a fin de no perder un año total de cursada.*

*Aún así, y debido principalmente a varias ausencias imprevistas en el área de Computación durante el segundo cuatrimestre, no le ha resultado posible al Consejo de Grado conformar un equipo docente para Algoritmos y Estructuras de Datos II, la cual necesitaría un mínimo de cuatro docentes para cubrir adecuadamente el dictado de las clases teóricas, prácticas y de laboratorio.*

*En el caso de Análisis Matemático III se propone la asignación de un docente responsable y un docente de prácticos, incluidos ya en la distribución docente para el próximo cuatrimestre.”*

### **Asuntos Entrados**

#### **Consejo de Grado - Secretaría Académica**

**30** EXP-UNC: 29450/2013. Presenta proyecto de resolución de la distribución docente para el segundo cuatrimestre de 2013. Dice:

EXP-UNC 29450/2013

RESOLUCIÓN CD ---/2013

VISTO

El Artículo 58° del Estatuto Universitario, que establece que el Consejo Directivo determinará las tareas de cada uno de los docentes que integran su planta; y

CONSIDERANDO

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2013;

Que de acuerdo al Convenio Docente entre la FaMAF y el Observatorio Astronómico, la Facultad incluirá a personal docente del OAC en la distribución docente de cada cuatrimestre;

Que se cuenta con las propuestas presentadas por los Coordinadores de las Secciones de Matemática, Astronomía, Física y de las Comisiones Asesoras de Computación y Profesorado;  
Que el Consejo de Posgrado ha avalado los Cursos de Posgrado propuestos;  
Que se cuenta con el aval del Consejo de Grado de la Facultad.

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

ARTICULO 1º: Asignar, en el segundo cuatrimestre del año 2013, al personal de la planta docente de esta Facultad y al personal del Observatorio Astronómico de la UNC que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º: Dejar aclarado que los docentes Inés Pacharoni, Franco Luque, Laura Brandán Briones, Luciana Benotti, cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 3º: Dejar aclarado que las materias Álgebra II y Álgebra, Introducción a la Probabilidad y Estadística y Probabilidad y Estadística de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, Análisis Matemático IV y Métodos Matemáticos de la Física I, se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 4º: Dejar aclarado que los teóricos y prácticos de problemas de las materias: Física General I/Física General y Física General III se dictarán en forma conjunta.

ARTICULO 5º: Dejar constancia que a los docentes Luis Fabietti, Oscar Bustos, Elvio Pilotta, Jorge Vargas, Pedro D'Argenio, Daniel Penazzi, Javier Blanco, Paula Estrella, Pedro Sánchez Terraf, Roberto Miatello, Pablo Román, Paulo Tirao, Ricardo Podestá, Fernando Menzaque, Marta Urciuolo y Nesvit Castellano se les asigna cuatrimestre libre por haber tenido doble tarea docente en el primer cuatrimestre.

ARTICULO 6º: Dejar constancia que a los docentes Ezequiel Orbe y Araceli Acosta no se les asigna tarea docente en virtud del Artículo 17 de la Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTICULO 7º: Designar como Docente Libre a Emilio Lapasset para el dictado del curso de posgrado "Sistemas binarios interactuantes".

ARTICULO 8º: Designar como Docente Libre a Sergio Elaskar para el dictado del curso de posgrado "Dinámica avanzada de gases".

ARTICULO 9º: Designar como Docente Libre a Marcos Gaudiano y Ladislao Mathé para el dictado del curso de posgrado "Sistemas de control".

ARTICULO 10º: Designar como Docente Libre a Dominique Flament para el dictado del curso de posgrado "Elementos para una historia de los números complejos".

ARTICULO 11º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A UN DÍA DEL MES DE JULIO DE DOS MIL TRECE.



ep.

ANEXO — Resolución CD N° ---/2013  
Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2013

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	Pacharoni, Inés	Pacharoni, Inés Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta I	Tiraboschi, Alejandro	Lezama, Javier
Álgebra II/Álgebra	Cagliero, Leandro Natale, Sonia	Asistente Olmos, Carlos Ayudante A Flores, Guillermo Foa Torres, Luis Knopoff, Damián Liberati, José Meinardi, Vanesa Pacheco Rodriguez, Edwin Lafuente, Ramiro
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Barsotti, Damián Dominguez, Martin	Lee, Matias Rodriguez, Leonardo Hoffmann, Guillaume Luque, Franco (x2) Vilela, Demetrio (x2) Cherini, Renato
Análisis Funcional I	Riveros, Silvina	Saal, Linda
Análisis Matemático I (L.C.)	Godoy, Tomás	Ávila, Eldo
Análisis Matemático I	Will, Cynthia	Egea, Claudia Fernández Culma, Edison
Análisis Matemático II (L.C.)	Boyllian, Carina Paczka, Sofia	Restrepo Blandón, Fredy Iriondo, Mirta Valotto, Carlos Bornancini, Carlos
Análisis Matemático II	Ferreira, Élidea Salvai, Marcos	Kaufmann, Uriel Guerin, Alfredo Ayudante A Godoy, Yamile Ceccarelli, Laura Gramajo, Luciana
Análisis Matemático III	Barberis, María Laura	Menchón, Silvia
Análisis Matemático IV / Métodos Matemáticos de la	Ortiz, Omar	Agnelli, Juan Pablo Segnorile, Héctor

Física I		
Análisis Numérico II	Fernández Ferreyra, Damián	Quiroga, Andrés
Arquitectura de Computadoras	Ferreyra, Pablo	Fraire, Juan Sánchez, Eduardo Bederián, Carlos
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Donzelli, Carlos	Agüero, María Paz Ferreiro, Diego Oddone, Mónica
Astrofísica I	Merlo, David	Ahumada, Andrea Palma, Tali
Astrometría	Zandivarez, Ariel	Lares, Marcelo Vega, Luis
Bases de Datos	Durán, Juan	Dubois, Diego Gonzalez Kriegel, Bernardo Peralta, Gonzalo
Curso de Nivelación	<u>A distancia</u> Marconi, Verónica Plavnik, Julia  <u>Viernes</u> Tirao, Germán Díaz, María Eugenia  <u>Sábado</u> Turner, Cristina Coca, Sebastián Weidmann, Walter	
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo Perea, Andrea	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales II	Levstein, Fernando	Asistente
Electromagnetismo II	Reula, Oscar	Daín, Sergio Osenda, Omar
Elementos de Física (P.M.)	Di Prinzio, Carlos	Buteler, Laura Oliva, Marcos
Elementos de Funciones Complejas (PM)	Hulett, Eduardo	
Estructuras Algebraicas	Andruskiewitsch, Nicolás	García Iglesias, Agustín
Física	Ré, Miguel	Buljubasich, Lisandro Acosta, Rodolfo

Física contemporánea (preparación para 2do. cuatrimestre de 2014)	Cannas, Sergio Zamar, Ricardo	
Física Experimental II	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Merchán, Manuel Brusa, Daniel Pérez, Daniel Schurrer, Clemar
Física Experimental IV	Zuriaga, Mariano	Aguirre Varela, Guillermo González, Cecilia
Física General I	Coleoni, Enrique Wolfenson, Alberto Sibona, Gustavo	Banchio, Adolfo Burgesser, Rodrigo Grad, Gabriela Maglione, César Nasello, Olga Chattah, Karina  <u>Laboratorio</u> Rubio, Marcelo (lab)
Física General III	Condat, Carlos	Chesta, Miguel Ramia, Máximo Trincavelli, Jorge  <u>Laboratorio</u> Anoardo, Esteban
Funciones Analíticas	Dal Lago, Walter	Fantino, Fernando
Geometría I	Rossetti, Juan Pablo	Subils, Mauro Moyano, Gabriel
Geometría Diferencial	Lauret, Jorge	Arroyo, Romina
Ingeniería del Software I	Brandan Briones, Laura (x2)	)Bidart, Natalia Bordese, Matias Lis, Diego Pelozo, Silvia
Introducción a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor Fridlender, Daniel	Badano, Mariana Pagano, Miguel Fervari, Raul
Introducción a los Algoritmos	Benotti, Luciana (x2) Alonso Alemany, Laura	Alini, Walter
Introducción a Probabilidad y Estadística/ Probabilidad y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Flesia, Georgina Nores, Laura Guerrero, Aureliano Ravasi, Elisa
Introducción a la Física	Ferreya, Adriana	Maglione, César
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Demetrio

Mecánica (PLAN 2010)	Moreschi, Osvaldo	Billoni, Orlando Barraco, Daniel
Mecánica Clásica (P.F.)	Silvetti, Patricia	Gallo, Emanuel
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Benítez Llambay, Pablo Chavero, Carolina Heredia, Luciana
Mecánica Cuántica II	Lamberti, Walter	Ramos, Alba Zángara, Pablo
Métodos Matemáticos de la Física	Pereyra, Rodolfo	Paz, Dante Serra, Pablo
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Esteley, Cristina Viola, Fernanda Villarreal, Mónica Delgado Piñol, Erika	
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Gangoso, Zulma Pedernera, Analía Pereyra, María Emilia	
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Martínez, José	Giménez Romero, Javier
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Sistemas Operativos	Wolowick, Nicolás	Carrascosa, Rafael Urinovsky, Sergio Moisset de Espanés, Daniel
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena

### **Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

#### Astronomía

##### Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y dinámica de la Galaxia	Alonso, María Victoria Vega, Luis
Astrometría Moderna	Bustos Fierro, Iván Calderón, Jesús
Sistemas dinámicos	Briozzo, Carlos

##### Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y dinámica de la Galaxia	Alonso, María Victoria

	Vega, Luis
Astrometría Moderna	Bustos Fierro, Iván Calderón, Jesús
Sistemas dinámicos	Briozzo, Carlos

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis astrofísico de datos digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
Formación Estelar <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gómez, Mercedes
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Muriel, Hernán
Medio interestelar, galaxias Starburst y núcleos activos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Günthardt, Guillermo
El sistema Magallánico y la Astrofísica de Galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
Introducción a la magnetohidrodinámica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Costa, Andrea
El medio interestelar en galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Díaz, Rubén
Dinámica avanzada de gases <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Elaskar, Sergio
Estructura en gran Escala del Universo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego
Sistemas binarios interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lapasset, Emilio
Procesos estocásticos y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Budde, Carlos
Mecánica Avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Reula, Oscar
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Métodos numéricos en mecánica celeste <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Beaugé, Cristian

ComputaciónOptativa:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Sistemas de Control	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Ojeda, Silvia Scavuzzo, Marcelo

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Semánticas de procesos y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lee, Matías
Teoría de dominios <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pagano, Miguel
Procesamiento de lenguaje natural <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Alonso Alemany, Laura Luque, Franco
Sistemas de Control <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Introducción a la estadística bayesiana <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica

FísicaEspecialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Relatividad General I	Dotti, Gustavo
Introducción al Procesamiento de Imágenes radiológicas en ámbito médico	Valente, Mauro
Interacción de la radiación con la materia	Sánchez, Héctor
Introducción a la RMN	Farrher, Germán
Sistemas Dinámicos	Briozzo, Carlos

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
-------	-------------------

Sistemas Dinámicos	Carlos Briozzo
Mecánica Avanzada	Reula, Oscar
Interacción de la radiación con la materia	Sánchez, Héctor
Física Computacional	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Plataformas configurables para instrumentación científica	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Introducción al Procesamiento de Imágenes radiológicas en ámbito médico	Valente, Mauro

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, carlos Zaninetti, Walter
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Electrodeposición de Metales. Principios y aplicaciones prácticas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen
Introducción a la Física de los materiales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Urreta, Silvia
Plataformas configurables para instrumentación científica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Procesos estocásticos y sus aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Budde, Carlos
Introducción a la teoría de fenómenos críticos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Serra, Pablo
Biología Matemática avanzada <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Condat, Carlos Sibona, Gustavo
Sistemas de Control <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao
Dinámica avanzada de gases <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Elaskar, Sergio
Introducción a la magnetohidrodinámica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Costa, Andrea
Mecánica Avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Reula, Oscar

Introducción a la estadística bayesiana <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría de campos II: El modelo Standard de interacción electrodébil <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kozameh, Carlos

MatemáticaEspecialidad II:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Teoría de juegos I	Andrés Barrea
Topología algebraica	Dotti, Isabel
Introducción a las categorías tensoriales	Mombelli, Martín
Introducción a la optimización multiobjetivo	Torres, Germán
Grupos de Lie y Álgebras de Lie	Angiono, Iván
Sistemas de Control	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao

Optativas

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Teoría de juegos I	Andrés Barrea
Topología algebraica	Isabel Dotti
Introducción a las categorías tensoriales	Martín Mombelli
Introducción a la optimización multiobjetivo	Germán Torres
Sistemas de Control	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la geometría simpléctica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andrada, Adrián
Grupos de Lie y álgebras de Lie <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Angiono, Iván
Teoría de Juegos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Barrea, Andrés
Introducción a las categorías tensoriales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Mombelli, Juan Martín
Topología algebraica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Dotti, Isabel



Introducción a la Matemática bayesiana <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Mecánica Avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Reula, Oscar

Cursos de Posgrado no estructurados

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Biología Matemática avanzada <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Condat, Carlos Sibona, Gustavo
Sistemas de Control <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao
Elementos para una historia de los números complejos <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Dominique Flament

ProfesoradosOptativas Profesorado en Matemática:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Geometría Diferencial	Lauret, Jorge Lafuente, Ramiro
Matemática Financiera	Kisbye, Patricia Pury, Pedro
Mecánica Clásica	Silvetti, Patricia Gallo, Emanuel

Optativas Profesorado en Física:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Astronomía	Martínez, Julián Bustos Fierro, Iván

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo	--
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Iparraguirre, Lorenzo Britch, Javier	Arena, Lucía Arnulphi, Cristina Vega Roggero, Shirlene Forni, Diego

		García, Luciano Giménez, Cecilia Mc Garry, Nora (x2) Mensio, Oscar Monti, Gustavo Moyano Angaramo, Esteban Paula Bercoff, Paula Poma, Ana Lucía Pozo López, Gabriela Sainz, Emanuel Sánchez, Claudia
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Depaola, Gerardo Comes, Raúl	Gurovich, Sebastián Druetta, Esteban Lescano, Daniel Parisi, Celeste Valentinuzzi, Cecilia Martí, Javier Carreras, Alejo Revelli, Jorge
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Adrover, Jorge Brega, Oscar	
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Urreta, Silvia	

### *Consejo de Posgrado*

**31.** La Dra. Mercedes N. Gómez, Secretaria de Posgrado, informa que ante la renuncia del Dr. Francisco A. Tamarit como miembro del Comité Académico Profesional de la carrera de posgrado “Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias” (AEARTE), el Consejo de Posgrado recomienda la designación de la Dra. Esther Galina, Decana de la Facultad en reemplazo del Dr. Tamarit.

**32.** La Dra. Mercedes N. Gómez, Secretaria de Posgrado, solicita al Consejo Directivo de la FAMAF la autorización para contratar a profesores de la Facultad a fin de que formen parte del plantel docente de la Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias, carrera organizada en forma conjunta con el Instituto Gulich, dicha autorización es importante porque son profesores con cargos de dedicación exclusiva y para poder dictar estos cursos es necesario que el Consejo Directivo los autorice y puedan percibir la remuneración correspondiente. Los docentes involucrados son:

- Dra. Patricia Kisbye
- Dr. Elvio Pilotta
- Dr. Oscar Bustos

### *Designaciones*

**33.** EXP-UNC: 54837/2012. Dictamen del Tribunal designado para intervenir en el concurso de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, en el grupo de Análisis Numérico y Computación - Código 109/35. Se presentó el Dr. Carlos Alberto Barrea como

único inscripto. En el mismo recomienda la designación del Dr. Barrea en ese cargo y dicho dictamen se adjunta en fotocopia al presente OD.

**34** EXP-UNC: 54839/2012. Dictamen del Tribunal designado para intervenir en el concurso de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, en el grupo de Análisis Numérico y Computación - Código 109/07. Se presentó el Dr. Germán Ariel Torres como único inscripto. En el mismo recomienda la designación del Dr. Torres en ese cargo y dicho dictamen se adjunta en fotocopia al presente OD.

**35** EXP-UNC: 9880/2013. Dictamen de la Comisión Evaluadora designada para intervenir en la selección interna de un cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple (Cód. Int. 119) en el área Ciencias de la Computación.

Se presentaron los siguientes postulantes:

*Badano, Mariana Vanesa*

*Canchi, Sergio Daniel*

*Rochietti, Marco Augusto*

*Rodríguez, Juan Cruz*

*Vilela, Demetrio Martín*

Luego de analizar el material disponible el tribunal propone el siguiente orden de mérito:

1) *Vilela, Demetrio Martín*

2) *Badano, Mariana Vanesa*

3) *Canchi, Sergio Daniel*

4) *Rodríguez, Juan Cruz*

5) *Rochietti, Marco Augusto*

Dicho dictamen se adjunta en fotocopia al presente OD.

### **Licencias**

**36** EXP-UNC: 31174/2013. Resolución Decanal N° 256 "ad referendum" de este Cuerpo, fechada el 14 de junio ppdo. Otorga licencia sin percepción de haberes al Dr. Elvio A. Pilotta en su cargo de Profesor Adjunto DE a partir del 24 de junio pasado y hasta tanto dure en sus funciones de Secretario Académico de la Casa o hasta el 30 de junio de 2015, fecha de vencimiento de su concurso, en el caso que esta instancia ocurra primero.

**37** EXP-UNC: 30237/2013. El Dr. Ricardo J. Corin solicita licencia sin percepción de haberes para participar en un proyecto de desarrollo de software Android respaldado por un subsidio FINSOFT otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica por el lapso 01 de agosto a 31 de diciembre de 2013. Adjunta constancia de adjudicación del proyecto.

El Área Personal y Sueldos dice:

**INFORME:** EL AGENTE ESTA EN CONDICIONES DE ACCEDER A LA LICENCIA POR ART. 4º Inc. b) DE LA ORDENANZA HCS 1/91 (hasta 4 meses en 2 años).-

### **Proyectos**

**38** EXP-UNC: 10342/2013. Prorrogar la designación interina del Dr. Martín A. Domínguez como Profesor Adjunto con dedicación exclusiva (código interno 109/13) en el Área de Ciencias de la Computación, por el lapso 01 de agosto de 2013 al 31 de enero de 2014.

*Renuncias*

**39.** EXP-UNC: 51416/2012. La alumna Gisela C. Rossi presenta su renuncia como Ayudante Alumno en el área Computación para el segundo cuatrimestre de 2013 porque está realizando una pasantía de investigación en el exterior.

**40.** EXP-UNC: 56448/2012. La Dra. Romina M. Arroyo presenta su renuncia al cargo de Profesor Ayudante A DS al haber obtenido un cargo de mayor jerarquía.

**41.** EXP-UNC: 56448/2012. El Lic. Ramiro A. Lafuente presenta su renuncia al cargo de Profesor Ayudante A DS al haber obtenido un cargo de mayor jerarquía.

**42.** EXP-UNC: 30853/2013. El Dr. Guillaume Hoffmann presenta su renuncia al cargo de Profesor Ayudante A DS por motivos de un viaje con fines profesionales, comunica su intención de retornar a la Facultad

*Becas PIOE*

**43.** EXP-UNC: 32170/2013. El alumno Diego M. Maranges solicita la suspensión preventiva a la Beca del Fondo de Becas de Grado del PIOE otorgada por esta Facultad, al haber sido aceptado como beneficiario con el Programa Primer Paso, a partir del 01 de junio de 2013.

*Auspicio*

**44.** EXP-UNC: 32655/2013. Las Dras. Mónica E. Villarreal, Dilma G. Fregona y Cristina Esteley solicitan el auspicio de la Facultad para las "*I Jornadas de Estudio en Educación Maremática*" en FAMAF durante el mes de noviembre del corriente año.