

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

**Orden del Día para la
Sesión Ordinaria del
17 de diciembre de 2012**

Hora de comienzo, 09:00

Informe Sr. Decano

01. Respecto a la sesión ordinaria del H. Consejo Superior efectuada el martes 04 de diciembre de 2012.

02. Varios.

Se Da Cuenta

03. EXP-UNC: 59616/2012. Resolución Decanal N° 484, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Sergio A. Cannas se traslade en comisión a la ciudad de Zurich (Suiza) por el lapso 24 de noviembre ppdo. a 03 de diciembre en curso para realizar un trabajo en colaboración con el Laboratorio de Microestructuras, ETH Zurich.

04. EXP-UNC: 59799/2012. Resolución Decanal N° 486, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Carlos E. Areces se traslade en comisión a la ciudad de San José (Costa Rica) por el lapso 26 de noviembre ppdo. a 12 de diciembre presentye a fin de dictar un curso sobre "Representación del Conocimiento en la Universidad de Costa Rica.

05. EXP-UNC: 59814/2012. Resolución Decanal N° 487, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda a la Dra. Luciana Benotti se traslade en comisión a la ciudad de San José (Costa Rica) por el lapso 26 de noviembre ppdo. a 12 de diciembre actual con el objeto de dictar un curso sobre "Pragmática Computacional" en la Universidad de Costa Rica.

06. EXP-UNC: 60331/2012. Resolución Decanal N° 489, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. H. Jorge Sánchez se traslade en comisión a la ciudad de Viena (Austria) por el lapso 01 a 07 de diciembre en curso para asistir a la reunión de consultores sobre Radiación de Sincrotrón de la Agencia Internacional de Energía Atómica.

07. EXP-UNC: 61371/2012. Resolución Decanal N° 491, fechada el 19 de noviembre pasado. Encomienda al Lic. Javier Sparacino se traslade en comisión a la ciudad de Trieste (Italia) por el lapso 25 a 30 de noviembre ppdo. a fin de asistir a la escuela "Winter School On Quantitative Systems Biology".

08. EXP-UNC: 61370/2012. Resolución Decanal N° 493, fechada el 20 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Eduardo M. González se traslade en comisión a las ciudades de Valencia (España) por el lapso 03 a 11 de diciembre en curso con el objeto de asistir a jornadas de seminario y trabajo en el contexto del proyecto de investigación “La Evaluación de la formación del Profesorado de Ciencias en la Sociedad del Conocimientos. Propuestas de Mejora” en la Universidad de Valencia, de Madrid (España) por el día 12 de diciembre actual donde permanecerá ocasionalmente y Valencia (España) del 13 al 21 de diciembre presente para continuar con las jornadas enunciadas anteriormente.

09. EXP-UNC: 62787/2012. Resolución Decanal N° 504, fechada el 28 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Gastón A. García se traslade en comisión a la ciudad de Pucón (Chile) por el lapso 10 a 14 de diciembre en curso a fin de participar en el XIX Coloquio Latinoamericano de Álgebra.

10. EXP-UNC: 63123/2012. Resolución Decanal N° 507, fechada el 28 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Adolfo J. Banchio se traslade en comisión a la ciudad de Jülich (Alemania) por el lapso 02 a 16 de diciembre actual con el objeto de trabajar en colaboración con el Prof. Dr. Gerhard Naegele.

11. EXP-UNC: 63113/2012. Resolución Decanal N° 508, fechada el 28 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Sergio A. Dain se traslade en comisión a la ciudad de Viena (Austria) por el lapso 10 a 21 de diciembre presente para participar en el Workshop “Dynamics of General Relativity que se realizará en Erwin Schrödinger International Institute.

12. EXP-UNC: 63589/2012. Resolución Decanal N° 514, fechada el 03 de diciembre corriente. Encomienda a la Dra. Zulma E. Gangoso se traslade en comisión a la ciudad de Porto Alegre (Brasil) por el lapso 01 a 08 de diciembre en curso a fin de integrar dos tribunales evaluadores de tesis.

13. EXP-UNC: 59279/2012. Providencia Decanal N° 138, fechada el 08 de noviembre pasado. Encomienda al Lic. Guillermo J. Flores se traslade en comisión a la ciudad de Mar del Plata por el lapso 08 a 10 de noviembre ppdo. con el objeto de asistir al XI Encuentro de Analistas A.P. Calderón.

14. EXP-UNC: 59722/2012. Providencia Decanal N° 139, fechada el 09 de noviembre pasado. Encomienda a la Dra. Silvia E. Urreta se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el lapso 09 a 17 de noviembre ppdo. para de realizar mediciones en el magnetómetro SQUID de la Red Nacional de Magnetismo en la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA.

15. EXP-UNC: 60598/2012. Providencia Decanal N° 142, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Leandro R. Cagliero se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el día 14 de noviembre ppdo. a fin de formar parte del jurado de una tesis doctoral en la UBA.

16. EXP-UNC: 60333/2012. Providencia Decanal N° 143, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Eduardo G. Hulett se traslade en comisión a la ciudad de Mendoza con el fin de dictar un curso de ecuaciones diferenciales en el Instituto de Ciencias Básicas en la UN de Cuyo.

17. EXP-UNC: 60543/2012. Providencia Decanal N° 144, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Gerardo O. Depaola se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el lapso 19 a 23 de noviembre ppdo. con el objeto de participar en el congreso CTA Link Meeting.

18. EXP-UNC: 60459/2012. Providencia Decanal N° 145, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Gustavo A. Monti se traslade en comisión a la ciudad de Bahía Blanca por el lapso 19 a 24 de noviembre ppdo. para participar como conferencista invitado en el IV Congreso de Materia Condensada Blanda.

19. EXP-UNC: 60223/2012. Providencia Decanal N° 146, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda a la Dra. Nesvit E. Castellano se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por el lapso 12 a 14 de noviembre ppdo. a fin de participar en las reuniones de evaluación para los agentes que integran el Régimen para el Personal de Investigación y Desarrollos de las Fuerzas Armadas.

20. EXP-UNC: 60457/2012. Providencia Decanal N° 147, fechada el 14 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Edgardo V. Bonzi se traslade en comisión a la ciudad de Tandil por el lapso 21 a 23 de noviembre ppdo. con el fin de formar parte del jurado en un concurso en la UN del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

21. EXP-UNC: 61367/2012. Providencia Decanal N° 150, fechada el 19 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Carlos N. Kozameh se traslade en comisión a las ciudades de Catamarca por los días 19 y 20 de noviembre ppdo. con el objeto de asistir a la Reunión Nacional de Ciencia y Tecnología en la UN de Catamarca y de Buenos Aires para participar de la reunión del UNIDEF.

22. EXP-UNC: 62074/2012. Providencia Decanal N° 151, fechada el 21 de noviembre pasado. Encomienda a la Srta. Flavia Quiroga se traslade en comisión a la ciudad de Rosario por el lapso 22 de noviembre ppdo. a 01 de diciembre actual a fin de asistir al VI Encuentro Sudamericano de Colisiones Inelásticas en la Materia.

23. EXP-UNC: 62741/2012. Providencia Decanal N° 152, fechada el 28 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Raúl A. Comes se traslade en comisión a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por los días 28 y 29 de noviembre ppdo. con el fin de asistir a reuniones del Sistema Nacional de Radares Meteorológicos (SiNaRaMe), cuyo propósito es crear una red de radares meteorológicos de procedencia argentina, proyecto que lleva adelante la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación.

24. EXP-UNC: 62786/2012. Providencia Decanal N° 153, fechada el 28 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Elvio A. Pilota se traslade en comisión a la ciudad de San Miguel de Tucumán por los días 29 y 30 de noviembre ppdo. para tomar examen del curso "Optimización Matemática" en la Maestría en Matemática de la UN de Tucumán.

25. EXP-UNC: 62784/2012. Providencia Decanal N° 154, fechada el 28 de noviembre pasado. Encomienda al Dr. Oscar H. Bustos se traslade en comisión a la ciudad de Buenos Aires por los días 18 y 19 de diciembre actual con el objeto de formar parte del jurado en un concurso.

26. EXP-UNC: 63135/2012. Providencia Decanal N° 155, fechada el 28 de noviembre pasado. Encomienda a la Dra. N. Patricia Kisbye se traslade en comisión a la ciudad de Mendoza por los días 29 y 30 de noviembre ppdo. a fin de participar de la 18a Reunión Plenaria del CUCEN.

Despachos de Comisión

Comisiones del HCD

Reglamento y Vigilancia

27 EXP-UNC: 62671/2010. Ante la solicitud de los integrantes del Grupo de Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología respecto a representación en las Comisiones Asesoras de Física y de Matemática, la Comisión de Reglamento y Vigilancia dictamina: *“Esta Comisión recomienda: Basándose en la igualdad de todos los grupos de la Facultad, dar lugar al pedido de representación en una Comisión Asesora dentro de una Sección”*.

28 EXP-UNC: 56546/2012. Ante la solicitud del Sr. Imanol Salinas referido a disponer de una pared y de apoyo económico para la realización de un mural para conmemorar el segundo aniversario de la muerte de Mariano Ferreyra, la Comisión de Reglamento y Vigilancia concluye: *“Solicitarle a la Agrupación Oktubre-UJS-PO que realice el pedido a través de un representante que sea alumno regular, Solicitar que en el nuevo pedido se detallen el lugar exacto, la extensión y una versión preliminar del mural, así como un presupuesto estimativo del mismo, Una vez que ingrese el nuevo pedido, se eleve el expediente a la Comisión de Edificio para que opine sobre la utilización de una pared externa. Una vez que se expida la Comisión de Edificio, se eleve el expediente a la Comisión de Presupuesto para que se expida sobre el pedido de apoyo económico”*

29 EXP-UNC: 6619/2012. Ante la solicitud de la Dra. Mercedes N. Gómez, Secretaria de Posgrado a modificaciones del Plan de Estudios y Reglamento de la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias, la Comisión de Reglamento y Vigilancia dictamina: *“Aprobar el Plan de Estudios y el Reglamento de la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias (AEARTE)”*.

Asuntos Académicos

30 EXP-UNC: 46438/2011. Ante la solicitud de la Dra. Nesvit E. Castellano, Responsable del Grupo de Física de la Atmósfera, para un cambio de dedicación en el cargo que ocupa el Dr. Rodrigo E. Bürgesser de Profesor Asistente con dedicación semi-exclusiva, la Comisión de Asuntos Académicos dictamina: *“En la nota presentada queda claro que este es un tema que debe analizar solamente la comisión de Reglamento y Vigilancia, ya que el cambio de dedicación solicitado se ajustaría a la ordenanza HCD 5/89. Por lo tanto, esta comisión, son el acuerdo de todos sus miembros presentes, propone que este tema se girado a la comisión de reglamento y vigilancia para su tratamiento.”*

Asuntos Académicos - Extensión

31 EXP-UNC: 19549/2012. Ante la solicitud de la Secr. De Extensión Universitaria respecto a la implementación de un Curso de grado sobre Extensión Universitaria, la Comisión de Asuntos Académicos y la Comisión de Extensión -en dictamen conjunto- concluyen: *“Esta Comisión recomienda:*

- *en el caso de un alumno de la Licenciatura en Computación, se reconozca a este curso como materia optativa de dicha carrera*

- *en el caso de alumnos de las otras carreras, este curso sea tomado como parte de una Especialidad o Materia optativa (Profesorados), la cual debería complementarse con otros cursos a fin de completar las 120 horas requeridas; ejemplos de estos cursos podrían ser Historia y Epistemología de las Ciencias entre otros.*

Se sugiere que la Facultad, a través de las Secretarías Académica y de Extensión, realice las gestiones necesarias para que se pueda garantizar que todos los alumnos de nuestra Facultad puedan tomar un curso como este. Entendemos que esto es importante puesto que la formación en extensión es mandatoria para la acreditación de carreras de grado.”

Presupuesto y Cuentas

32 EXP-UNC: 59561/2012. Ante la solicitud del Dr. Tomás F. Godoy, Responsable del Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis, respecto a la incorporación del Dr. Pablo A. Rocha, la Comisión de Presupuesto y Cuentas presenta dictamen en el que concluye: *“La Comisión de Presupuesto y Cuentas, con el acuerdo de todos sus miembros presentes, aconseja no hacer lugar a lo solicitado por el Dr. Tomás Godoy, por no disponer del dinero necesario para la creación de tal cargo.”*

Extensión

33 EXP-UNC: 10968/2008. Ante la solicitud del Dr. Esteban Anardo de renovación del Centro de Transferencia “Centro de investigación aplicada y desarrollo de sistemas magnéticos y electromagnéticos”, la Comisión de Extensión concluye: *“Esta comisión recomienda, con el acuerdo de todos los miembros presentes, renovar el Centro de Transferencia “Centro de investigación aplicada y desarrollo de sistemas magnéticos y electromagnéticos”. También se recomienda aceptar la nueva nómina del CT que sufre las siguientes modificaciones: se incorporan Gabriela Domínguez, Carla Fraenza, Stephan Kruber, y Agustín Romero; se retiran del CT: Luis Ever Aguirre, Guillermo Forte, Cecilia González, y Josefina Perlo.*

En el pedido de renovación se mencionan los servicios y actividades desarrolladas por este CT, se detalla la incorporación de equipamiento y en qué servicios podría utilizarse el mismo. Las actividades mencionadas son: tareas de mantenimiento para INTA, ejecución de proyecto conjunto con la empresa Imanes Argentina. Los equipos incorporados (o a incorporar en breve) son un relaxómetro e instrumental de medición de campo magnético”.

Asuntos Entrados

Consejo de Grado - Secretaría Académica

34 La Dra. N. Patricia Kisbye, Secretaria Académica y Directora del Consejo de Grado, presenta proyecto de resolución con la distribución docente para el primer cuatrimestre de 2013. Dice:

RESOLUCIÓN CD N°xxx/2012

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 primer 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 el dictado de los Cursos de Posgrado;

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 primer cuatrimestre del año 2013, al personal de la planta docente de esta Facultad y a 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 Luis Fabietti, Oscar Bustos, Elvio Pilotta, Jorge Vargas, Pedro D'Argenio, Daniel Penazzi, Javier Blanco, Paula Estrella, Pedro Sánchez Terraf, Araceli Acosta, Roberto Miatello, Pablo Román, Paulo Tirao, Ricardo Podestá, Fernando Menzague, Marta Urciuolo, Nesvit Castellano y Patricia Kisbye cumplirán doble tarea docente.

ARTICULO 3º: Dejar aclarado que las materias; Álgebra II y Álgebra, Análisis Numérico y Análisis Numérico I se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 4º: Dejar aclarado que las materias Física General I, Física General II y Física General IV de la Lic. en Física se dictarán en forma conjunta con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre de las restantes carreras.

ARTICULO 5º: Dejar constancia que a los docentes Inés Pacharoni, Verónica Marconi, Adolfo Banchio, Luciana Benotti, Laura Brandán Briones y Franco Luque no se les asigna tarea docente y cumplirán doble tarea docente en el segundo cuatrimestre.

ARTICULO 6º: Designar como Docente Libre al Dr. Andrés Piatti para el dictado de los cursos de Posgrado “El sistema Magallánico y la astrofísica de galaxias” y “Análisis Astrofísico de datos digitales”.

ARTICULO 7º: Autorizar al Lic. Bernardo González Kriegel a colaborar como Docente de Prácticos y Laboratorios en la materia Métodos Numéricos.

ARTICULO 8º: Dejar constancia que a los docentes Orlando Billoni, Esteban Moyano Angaromo, Esteban Druetta, y Diego Forni no se les asigna tarea docente, en virtud de haber colaborado, a pedido de la Facultad, con doble tarea docente en el dictado de Física II de la Facultad de Ciencias Químicas en el segundo cuatrimestre de 2012.

ARTICULO 9º: Dejar constancia que al Lic. Ezequiel Orbe no se le asigna tarea docente en virtud del Artículo 17 de la Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTICULO 10º: Dejar constancia que el docente Carlos Areces reemplazará a Paula Estrella du-

rante su licencia en el primer cuatrimestre, y cumplirá doble tarea docente en el segundo cuatrimestre.

ARTICULO 11º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A LOS DIECISIETE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DOCE.

RESOLUCIÓN CD N°xxx/2012

ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2013

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Algebra I	Podesta, Ricardo Tirao, Paulo (coordinador)	Ames, Guillermo Angiono, Iván Galina, Esther Meinardi, Vanesa Podesta, Ricardo Tirao, Paulo (falta uno)
Algebra II/ Álgebra	Vargas, Jorge	(Knopoff, Damián) (Pacheco Rodríguez, Edwin) Vargas, Jorge (falta uno)
Algebra III	Natale, Sonia	García, Gastón: (pide licencia) García Iglesias, Agustín
Algoritmos y Estructura de Datos I	Barsotti, Damián	Domínguez, Martín (lab) Lee, Matías
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	<u>Laboratorio:</u> Bidart, Natalia Bordese, Matías (Dubois, Diego) (Rodríguez, Leonardo) <u>Práctico:</u> Pelozo, Silvia Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Castellano, Nesvit Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta (coordinadora)	Ávila, Eldo Castellano, Nesvit Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta (coordinadora)
Análisis Matemático I	Andrada, Adrián Barberis, Laura (coordinadora)	Agnelli, Juan Pablo Boyallian, Carina Druetta, María Josefina Guerin, Alfredo Liberati, José (Restrepo Blandón, Freddy)

		(Tellechea, Mauricio) (falta uno)
Análisis Matemático II(L.C.)	Turner, Cristina	Iriondo, Mirta (Lezama, Javier)
Análisis Matemático II	Paczka, Sofia	Salvai, Marcos (Moyano, Gabriel)
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Pilotta, Elvio	Fernández, Damián (Guerrero, Aureliano) Lares Harbin Latorre, Marcelo (Ravasi, Elisa) Torres, Germán (Plavnik, Julia / Quiroga, Andrés)
Análisis Matemático III	Riveros, M. Silvina	(Arroyo, Romina) (Lafuente, Ramiro) Menchón, Silvia (falta uno)
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Donzelli, Carlos Oddone, Mónica
Astrometría General	Bustos Fierro, Ivan	Agüero, María Paz Calderón, Jesús
Astronomía General I	Abadi, Mario	Ferreiro, Diego Coenda, Valeria Günthardt, Guillermo
Complementos de Análisis Matemático	Budde, Carlos	Condat, Carlos
Complementos de Álgebra Lineal	Will, Cynthia	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Martínez Atencio, Héctor Julián Paz, Dante
Computación	Barrea, Andrés	Coca, Sebastián Heredia, Luciana
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales I	Levstein, Fernando	Hulett, Eduardo
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel E.	Osenda, Omar Ramírez, Marcos
Elementos de Funciones Reales	Adrover, Jorge	
Elementos de Topología	Dal Lago, Walter	
Física Experimental I	Perez, Silvina Schurrer, Clemar Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Merchan, Manuel Arena, Lucía
Física Experimental III	Anoardo, Esteban (coordinador) Burgesser, Rodrigo Farrher, German	Chesta Miguel
Física Experimental V	Monti, Gustavo	Segnorile, Héctor
Física General I	Wolfenson, Alberto	Grad, Gabriela

		Rubio, Marcelo Sibona, Gustavo
Física General II	Pury, Pedro	Aguirre Varela, Guillermo Trincavelli, Jorge Cannas, Sergio Ramia, Máximo
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Ceccarelli, Laura Di Prinzio, Carlos Gramajo, Luciana Lescano, Daniel Oliva, Marcos Rufeil, Elena
Física Moderna	Re, Miguel	Revelli, Jorge
Funciones Reales	Ferreya, Élica	(Flores, Guillermo)
Geometría Superior	Olmos, Carlos	Rossetti, Juan Pablo
Geometría II	Cagliero, Leandro	Brega, Oscar (Subils, Mauro)
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	D'Argenio, Pedro
Introducción a la Física	Coleoni, Enrique Ferreya, Adriana Gonzalez, Cecilia (coordinadora) Tirao, Germán	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Chattah, Karina Gattoni, Alberto Gomez, Mercedes (Maglione, César) Nasello, Olga Pereyra, Rodolfo
Introducción a los Algoritmos	Acosta, Araceli Blanco, Javier (coordinador) Estrella, Paula/Arecos, Carlos Sánchez Terraf, Pedro	Alini, Walter (Badano, Mariana) Blanco, Javier Estrella, Paula/Arecos, Carlos Sánchez Terraf, Pedro (Tellechea, Mauricio) Cherini, Renato
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Héctor	(Vilela, Demetrio) Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	(Hoffmann, Guillaume /Vilela, Demetrio) Campercholi, Miguel
Matemática Discreta I	Mombelli, Martín Miatello, Roberto (coordinador) Román, Pablo	Román, Pablo Fantino, Fernando (Rossi Bertone, Fiorela) (Zurrian, Ignacio)
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Penazzi, Daniel Lis, Diego
Mecánica (Plan 71)	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel Perez, Roberto Daniel
Mecánica Cuántica I	Raggio, Guido	Ramos, Alba Yanina Zangara, Pablo

Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangoso, Zulma	Pedernera, Analía (Pereyra, María Emilia)
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Villarreal, Mónica Esteley, Cristina	(Delgado, Erika) (Viola, Fernanda)
Métodos Matemáticos de la Física II	Reula, Oscar	Dain, Sergio Valentinuzzi, Cecilia
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	González Kriegel, Bernardo
Modelos y Simulación	Flesia, Ana G.	(Giménez, Javier) Depaola, Gerardo
Organización del Computador	Ferreira, Pablo Marqués, Carlos Wolovick, Nicolás	Gaspar, Javier Fraire, Juan Andrés
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alonso, Laura
Redes y Sistemas Distribuidos	Durán, Juan Corín, Ricardo	(Bederian, Carlos) (Carrascosa, Rafael) Moisset, Daniel (Urinovsky, Sergio)
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán
Topología I	Dotti, Isabel	Lauret, Jorge

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernán Coenda, Valeria
El Medio interestelar en galaxias	Díaz, Rubén
Evolución de Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	Lipari, Sebastián
Formación de Galaxias	Abadi, Mario
Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	Lipari, Sebastián
Radioastronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos
Técnicas observacionales e instrumentación óptica e infrarroja de GEMINI	Díaz, Rubén
Teoría y Observación de los Espectros de Líneas	Merlo, David
Nebulosas gaseosas, galaxias starburst, y AGN	Goldes, Guillermo

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis astrofísico de datos digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
El sistema Magallánico y la astrofísica de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
El Universo a alto Redshift <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Domínguez Romero, Mariano
Evolución Química de la Vía Láctea <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Chavero, Carolina
Formación y evolución de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Abadi, Mario
Metodos numéricos para Dinámica Orbital <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Beaugé, Cristian
Radioastronomía galáctica y extragaláctica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Valotto, Carlos
Sistemas binarios interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lapasset, Emilio

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a las técnicas estadísticas y computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar Scavuzzo, Marcelo
Microcontroladores	Zaninetti, Walter
Programación Lineal (<i>a ser incluida</i>)	Pilotta, Elvio

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Modelos dinámicos de activos financieros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría de Modelos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica para laboratorios experimentales de	Romero, Eduardo

investigación	Peretti, Gabriela
Física Médica	Valente, Mauro
Mecánica de los Fluidos	Comes, Raúl
Métodos de geometría diferencial en teoría de la información	Lamberti, Walter
Relatividad General II	Dotti, Gustavo
Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos
Aplicaciones de la Luz Sincrotrón al Análisis por Fluorescencia de Rayos X	Sánchez. Héctor J.

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Decoherencia en sistemas cuánticos abiertos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Zamar, Ricardo
Materiales Magnéticos nanoestructurados <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bercoff, Paula
Síntesis y caracterización de materiales: métodos electroquímicos y técnica de microscopía de fuerza atómica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen Avalle, Lucia Bajales Luna, Noelia
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Métodos de geometría diferencial en teoría de la información <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lamberti, Walter
Introducción a la teoría de fenómenos críticos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Serra, Pablo
Nociones de Química General y Química Orgánica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Acosta, Rodolfo

Cursos de Posgrado no estructurados:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a la ciencia de materiales para no físicos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fabiatti, Luis Urreta, Silvia

MatemáticaEspecialidad I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Programación lineal	Pilotta, Elvio
Análisis Armónico no conmutativo	Saal, Linda
Superficies de Riemann y Formas Modulares	Miatello, Roberto
Geometría Algebraica	Andruskiewitsch, Nicolás

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis Armónico no conmutativo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Saal, Linda
Geometría Algebraica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andruskiewitsch, Nicolás
Modelos dinámicos de activos financieros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Superficies de Riemann y Formas Modulares <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Miatello, Roberto
Teoría de Modelos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Física I/ Laboratorio I (FCQs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	(Poma, Ana Lucía) (Vega Rogero, Shirlene) Arnulphi, Cristina Benitez Llambay, Pablo Buljubasich, Lisandro Buteler, Laura Camperi, Javier Garcia, Luciano Gurovich, Sebastian Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Parisi, Celeste Ruiz, Andres Sainz, Emanuel Tisera, José Yaryura, Yamila
Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	Acosta, Rodolfo Vega, Luis
Matemática I (FCQs.)	Ojeda, Silvia	Bornancini, Carlos Carreras, Alejo Diaz, Eugenia Foa Torres, Luis

		Gimenez, María Cecilia Leiva, Martín Palma, Tali Pozo Lopez, Gabriela Sanchez, Claudia Silvetti, Patricia Weidmann, Walter Zandivarez, Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Física de los Materiales(UTN)	Fabietti, Luis	
Elementos de Estadística (FCQs.)		Bertolotto, Patricia Nores, María Laura
Métodos cuantitativos (Escuela de Bibliotecología) (FFyH):	Martínez, José Raúl	

35 La Dra. N. Patricia Kisbye, Secretaria Académica, presenta el Orden de Méritos del concurso de Ayudantes Alumno para el año 2013.

CONCURSO AYUDANTES ALUMNO

Órdenes de Mérito año 2013

(Resolución CD N°235/2012)

Notificados los interesados y realizadas las opciones correspondientes, resultan los siguientes órdenes de mérito por área:

ASTRONOMÍA:

3 (Tres) Cargos

Titulares:

- 1.- MARTÍNEZ, Cintia Fernanda
- 2.- MINNITI, Javier Horacio
- 3.- KANAGUSUKU, María José

Suplentes:

- 1.- ZOPPETTI, Federico Andrés
- 2.- de los RÍOS, Martín Emilio
- 3.- CORREA, Carlos Mauricio
- 4.- SÁNCHEZ, Bruno Orlando
- 5.- SIEYRA, María Valeria
- 6.- SANTUCHO CAINZO, Alexander Aldo
- 7.- KRAP, Leonardo Javier
- 8.- HOBSON, Melissa Janice

Eliminados por no haberse notificado de acuerdo al art. 5° de la Res. CD N°235/2012:

- 1.- MARCIONNI PAVIOLO, Nahuel Simón José
- 2.- MARIONI, Ornella Florentina
- 3.- SAAD OLIVERA, Ximena

COMPUTACIÓN:

18 (Dieciocho) Cargos

Titulares:

- 1.- CARDELLINO, Cristian Adrián
- 2.- BORDESE, Andrés Matías
- 3.- SCHILMAN, Mauro
- 4.- GÓMEZ, Marcos Javier
- 5.- BUSTOS, Maximiliano David
- 6.- SÁNCHEZ AIMAR, Emanuel
- 7.- ROSSI, Gisela Carla
- 8.- GADEA, Alejandro Emilio
- 9.- TERUEL, Milagro
- 10.- BRIDERA, Claudio Daniel
- 11.- ILLBELE, Maximiliano Cristian
- 12.- TIRABOSCHI, Andrés Agustín
- 13.- FABRE, Facundo
- 14.- HAYES, Tomás
- 15.- NASER PASTORIZA, Alejandro José
- 16.- BECERRA, Carlos Martín
- 17.- SILVI, Luciano
- 18.- CAPELLO, Agustín Aldo

Suplentes:

- 1.- TORTI LÓPEZ, Rubén Ezequiel
- 2.- SCHMIDT, Mariano
- 3.- LAFUENTE, Roxana Anabel
- 4.- MARGARIA, Franco
- 5.- ROLLINO, Estefanía
- 6.- CORTEZ SÁNCHEZ, Joshep Joel
- 7.- RUIZ TURIELLO, Javier Sebastián
- 8.- RAMALLO, Facundo José
- 9.- KONDRASKY, Alejandro
- 10.- RESCIA, Giovanni
- 11.- BOVINA ASTORGA, Victor Pablo

Eliminado por no haberse notificado de acuerdo al art. 5° de la Res. CD N°235/2012:

- 1.- CUENCA CARRANZA, Emiliano

FÍSICA

12 (Doce) Cargos

Titulares:

- 1.- GARAGIOLA, Mariano
- 2.- CLEMENTI, Natalia Carolina
- 3.- ANGLADA, Pablo Rubén
- 4.- DOMÍNGUEZ, Federico Daniel
- 5.- PAREDES MELLONE, Oscar Ariel
- 6.- MOYANO CORTÉZ, Hernán Nehuén
- 7.- RUBIO, Marcelo Enrique
- 8.- VEDELAGO, José Alberto
- 9.- RAMALLO, Nelson Javier
- 10.- ARGAÑARAZ, Marcos Ariel
- 11.- BAUDINO QUIROGA, Nicolás
- 12.- SERIAL, María Raquel

Suplentes:

- 1.- ARANEDA, Bernardo Gabriel
- 2.- SCHAIGORODSKY, Ana Laura
- 3.- BRITO, Mariano Exequiel
- 4.- PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín
- 5.- ROBLEDO, José Ignacio
- 6.- GIORDANO, Rafael Nicolás
- 7.- ÁVILA, Milagros
- 8.- MONDINO LLERMANOS, Annabella Elizabeth
- 9.- RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel
- 10.- AMADEI, Lautaro
- 11.- SAGASTIZABAL, Ramiro Ernesto
- 12.- LUQUE, Melina Yasmín
- 13.- BRIDERA, Gustavo Ramón
- 14.- DEGHI, Sebastián Esteban
- 15.- SCARINCI, Ignacio

Eliminados por no haberse notificado de acuerdo al art. 5° de la Res. CD N°235/2012:

- 1.- MARCIONNI PAVIOLO, Nahuel Simón José
- 2.- MARIONI, Ornella Florentina
- 3.- MOLINERO, Zadkiel
- 4.- SAAD OLIVERA, Ximena
- 5.- SIEYRA, María Valeria

MATEMÁTICA

12 (Doce) Cargos

Titulares:

- 1.- BRITOS, Grisel Maribel
- 2.- VIDES, Maximiliano Guillermo
- 3.- DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia
- 4.- FERRARIS, Francisco Maximiliano
- 5.- MEIER, Karem
- 6.- SANMARCO, Guillermo Luis
- 7.- BIEDMA, Luis Ariel
- 8.- BUFFA, Bruno Adolfo
- 9.- JARES, Nicolás
- 10.- COCUCCI, Tadeo Javier
- 11.- BARSEGHIAN, Eduardo Andrés
- 12.- MARTÍNEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles

Suplentes:

- 1.- GALLO, Andrea Lilén
- 2.- NIEVAS LIO, Estefanía
- 3.- ZIGARÁN, Gonzalo Javier
- 4.- IBAÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo
- 5.- PACHARONI, Julieta
- 6.- VALLEJOS, Lucas Alejandro
- 7.- PÉREZ, Gastón
- 8.- DIPIERRI, Iris Carolina

Eliminados por no haberse notificado de acuerdo al art. 5° de la Res. CD N°235/2012:

- 1.- GARCÍA, Carlos Enrique
- 2.- PAPPATERRA, María Lucía

PROFESORADOS:

2 (Dos) Cargos

Titulares:

- 1.- GALLO, Ernesto
- 2.- CABRERA, Hugo Damián

Suplentes:

- 1.- ROMANENGHI, Eric Federico
- 2.- RAMOS, Luis Emilio

- 3.- FERRERI, Marilina del Milagro
- 4.- COPPIÉ, Ángeles María
- 5.- ALONSO, Alfredo Alberto
- 6.- GALFIONE, Agostina

Eliminados por no haberse notificado de acuerdo al art. 5° de la Res. CD N°235/2012:

- 1.- ACOSTA BAZÁN, Alejandra Celestina
- 2.- GARCÍA, Carlos Enrique
- 3.- VELÁZQUEZ, Fernanda Elisa

Los alumnos ALONSO, Alfredo Alberto; PAPPATERRA; María Lucía y SOTO PÉREZ, Armando Román no fueron incluidos en el Orden de Mérito para el Área de Computación por no cumplir con el artículo 3° inc. C de la Ordenanza HCD N° 2/00 que requiere tener aprobadas las materias Algoritmos y Estructura de Datos II y Organización del Computador.
ep.

36 EXP-UNC: 62779/2012. La Dra. N. Patricia Kisbye, Secretaria Académica y Directora del Consejo de Grado, presenta proyecto de resolución que modifica la nómina de materias optativas del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación que fuera solicitado por el Dra. Carlos E. Areces, Coordinador de la CAC.

EXP-UNC 62779/2012

RESOLUCIÓN CD N° xxx/2012

VISTO

El pedido presentado por el Dr. Carlos Areces, Coordinador de la Comisión Asesora de Computación, para que se incorpore la materia “Programación Lineal” como Optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación; y

CONSIDERANDO

Que se cuenta con el acuerdo de la Comisión Asesora de Computación;

Que es conveniente agregar a la nómina de materias optativas, aprobada por Res. HCD N°207/02, la asignatura que se propone;

Que mediante Resolución HCS N°122/02 se ha delegado en este Cuerpo la facultad de modificar la nómina de materias optativas del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.

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

ARTÍCULO 1°: Hacer lugar a lo solicitado por el Dr. Carlos Areces y, en consecuencia, modificar la nómina de materias optativas del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, incorporando a la misma la materia “Programación Lineal”.

ARTÍCULO 2°: Fijar como programa, correlatividades y carga horaria de la materia, los detallados en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°: En cumplimiento con lo establecido en el Artículo 2° de la Res. HCS N°122/02, remítase a la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad la presente resolución para su

conocimiento y efectos.

ARTÍCULO 4°: Comuníquese y archívese.

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

ep.

ANEXO A RESOLUCIÓN CD N°xxx/2012

MATERIA OPTATIVA	CORRELATIVAS			CARGA HORARI A
	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
	REGULARIZA	APROBADA	APROBADA	
Programación Lineal		- Matemática Discreta II - Análisis Numérico	- Matemática Discreta II - Análisis Numérico	120 hs.

Régimen de Cursado: Semestral.

FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS

Fundamentación:

La programación lineal es un área de Investigación operativa que permite formular y resolver matemáticamente numerosos problemas provenientes de diferentes disciplinas como Economía, Ingeniería, Física, Química, etc. Los problemas de programación lineal se caracterizan a través de una función objetivo y restricciones lineales. Existen variados problemas de la vida real cuyos modelos están definidos por funciones lineales pero también algunos problemas más complejos que pueden linealizarse a fin de obtener una solución que permita tomar una decisión. Por otro lado, existe una teoría matemática (que involucra álgebra lineal numérica, convexidad y aspectos geométricos) y propiedades computacionales que hacen muy atractivos a los métodos desarrollados para resolver estos problemas de programación lineal.

Objetivos:

El objetivo del curso será estudiar los fundamentos teóricos y aspectos prácticos y computacionales de métodos y algoritmos para resolver problemas de programación lineal. El principal método a estudiar será el método Simplex y sus variantes y aplicaciones. También se estudiarán algunos métodos más modernos para problemas de programación lineal e investigación operativa.

CONTENIDOS

Unidad 1: Modelos de optimización. Introducción. Ecuaciones y optimización lineal. Problemas de programación lineal. Problemas y aplicaciones. Solución geométrica.

Unidad 2: Álgebra lineal, análisis convexo y conjuntos poliedrales. Ecuaciones lineales simultáneas. Conjuntos convexos y funciones convexas. Conjuntos poliedrales. Puntos extremos y direcciones extremas. Representación de soluciones y conjuntos poliedrales.

Unidad 3: El método Simplex. Puntos extremos y optimalidad. Soluciones básicas factibles. El

método simplex. Aspectos geométricos y algebraicos del método simplex. Solución inicial y convergencia. Método de las dos fases. Degeneración y terminación. Variantes del método simplex. El método simplex con restricciones de cotas en las variables.

Unidad 4: Dualidad y sensibilidad. El problema dual. El método dual simplex. El método primal-dual simplex. Sensibilidad.

Unidad 5: Complejidad computacional en programación lineal. Introducción. Complejidad computacional del método simplex. Algoritmos polinomiales. El método del elipsoide. Método de puntos interiores en programación lineal.

Unidad 6: Problemas de flujos redes. Conceptos básicos de teoría de grafos. Modelos y aplicaciones. Problemas de transporte. El método simplex para flujos en redes. Tópicos en programación lineal.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- I. Griva, S. Nash, A. Sofer. Linear and nonlinear optimization. 2nd. edition, SIAM, 2009.
- D. Luenberger, Y. Ye, Linear and nonlinear programming, Springer, 3ra. edición, 2010.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- M. Bazaraa, J. Jarvis, H. Sherali. Linear Programming and network flows. 4th. edition. John Wiley and sons, 2010.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Clases teóricas y prácticas. Guías de ejercicios. Implementación de algoritmos en la computadora.

EVALUACIÓN

FORMAS DE EVALUACIÓN

Listas de ejercicios que los alumnos deberán entregar en tiempo y forma, y un examen final.

CONDICIONES PARA OBTENER LA REGULARIDAD

- Aprobar el 60% de las listas de ejercicios.

Designaciones

37 EXP-UNC: 56049/2012. Dictamen de la Comisión Evaluadora integrado por los Dres. Cristina Esteley, Elvio A. Pilotta y Héctor L. Gramaglia que entendiera en la selección interna para cubrir interinamente dos cargos de Profesor Ayudante A con dedicación simple en el área Educación Matemática.

El tribunal en uno de sus párrafos propone el siguiente Orden de Méritos:

1. **VIOLA**, Fernanda B.
2. **DELGADO PIÑOL**, Erika M.
3. **GEREZ CUEVAS**, José N.
4. **PAPPATERRA**, María L.
5. **ASINARI**, Marianela C.

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

38 EXP-UNC: 56080/2012. Dictamen de la Comisión Evaluadora integrado por los Dres. Carlos L. Di Prinzio, Laura M. Buteler y Pedro W. Lamberti que entendiera en la selección interna para cubrir interinamente tres cargos de Profesor Ayudante B con dedicación simple y tres cargos de Profesor Ayudante A con dedicación simple en el Área Física.

El tribunal en uno de sus párrafos dice:

Sobre la base de esta evaluación se confecciona el siguiente orden de méritos:

. Para tres cargos de Profesor Ayudante B DS:

- 1° Lic. Alba Ramos
- 2° Lic. Ana Lucía Poma
- 3° Magister Shirlene Vega Royero
- 4° Lic. Carla Fraenza
- 5° Lic. Mercedes Arana
- 6° Lic. Federico L. Carrasco
- 7° Lic. Nirvana B. Caballero
- 8° Lic. Leonardo M. Bianco
- 9° Lic. Lucas H. Ingaramo
- 10.º Lic. María E. Cuestas
- 11º Lic. Pablo M. Pérez Piskunow
- 12º Lic. Diego Mateos Santana
- 13º Lic. Julio F. Ábalos
- 14º Lic. Mauricio Petaccia
- 15º Lic. Marcos D. Román Derbas

Sobre la base de esta evaluación se confecciona el siguiente orden de méritos:

. Para tres cargos de Profesor Ayudante A DS:

- 1° Lic. César Maglione
- 2° Lic. María E. Pereyra
- 3° Lic. Pablo R. Zangara
- 4° Lic. Alba Ramos
- 5° Lic. Ana L. Poma
- 6° Magister Shirlene Vega Royero
- 7° Lic. Carla Fraenza
- 8° Lic. Mariana A. Cécere
- 9° Lic. Mercedes Arana
- 10º Lic. Nirvana B. Caballero
- 11º Lic. Lucas J. Fernández
- 12º Lic. Lucas H. Ingaramo

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

39. EXP-UNC: 56234/2012. El Dr. Guillaume Hoffmann presenta su renuncia al cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple obtenido mediante selección interna.

40. EXP-UNC: 56234/2012. Dictamen de la Comisión Evaluadora integrado por los Dres. Pedro O. Sánchez Terraf, Juan E. Durán y Daniel E. Penazzi que entendiera en la selección interna para cubrir interinamente tres cargos de Profesor Ayudante A con dedicación simple en el área Ciencias de la Computación.

El tribunal en uno de sus párrafos dice:

Por lo tanto, el orden que creemos es el más conveniente es el siguiente:

- 1) *Badano, Mariana*
- 2) *Tellechea, Mauricio*
- 3) *Hoffmann, Guillaume*
- 4) *Vilela, Demetrio*
- 5) *Furlán, Mariana*

Dado que hay tres cargos en juego, recomendamos la designación de los tres primeros.

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

41. EXP-UNC: 56236/2012. Dictamen de la Comisión Evaluadora integrado por los Dres. Javier O. Blanco, Gabriel G. Infante López y Daniel E. Fridlender que entendiera en la selección interna para cubrir interinamente ocho cargos de Profesor Ayudante A con dedicación simple en el área Ciencias de la Computación.

El tribunal en uno de sus párrafos propone el siguiente

En base al análisis de los antecedentes, el jurado propone el siguiente Orden de Mérito:

1. *Dubois, Diego*
2. *Vilela, Martín*
3. *Orbe, Ezequiel*
4. *Bederián, Carlos*
5. *Hoffmann, Guillaume*
6. *Urinovsky, Sergio*
7. *Carrascosa, Rafael*
8. *Rodriguez, Leonardo*

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

Licencias

42. EXP-UNC: 65229/2012. El Dr. Gastón A. García solicita autorización para trasladarse a la ciudad de La Plata -sin percepción de haberes- por el lapso 01 de marzo de 2013 a 28 de febrero de 2014 a fin de realizar tareas de investigación y docencia en el Departamento de Matemática de la Universidad Nacional de La Plata. Adjunta invitación del Dr. José L. Castiglione, plan de investigación y currículum vitae.

El Área Personal y Sueldos dice:

INFORME: El agente está en condiciones de acceder a la licencia por Art. 4º de la Ord. 1/91, en los términos previstos por ella, sin goce de haberes.

Otros

43 EXP-UNC: 40316/2011. La Comisión de Becas PIOE que otorga la Facultad, informa una situación irregular que ha ocurrido con el estudiante Brian Delgado, el mismo manifiesta -mediante un correo electrónico- que no podrá continuar con sus estudios puesto que ahora reside en Santa Rosa de Calamuchita, lo que ha impedido a que llegue a presentar su renuncia. La Comisión comunica que la beca está suspendida desde el 01 de noviembre de 2012, momento en que se enteraron de la situación y proponen darlo de baja del listado de becarios PIOE.

44 EXP-UNC: 10213/2009. El Dr. Guillermo V. Goldes solicita autorización para dictar nuevamente, durante el segundo semestre de 2013, el curso de extensión: "Astronomía para todos" dirigido a personas interesadas y a docentes de los niveles primario y secundario.

45 EXP-UNC: 23574/2011. La Dra. Cristina V. Turner presenta el informe de actividades realizadas durante la licencia por año sabático, el mismo se extendió desde el 10 de agosto de 2011 y de acuerdo al reglamento de año sabático cumple con este requisito.

46 El Dr. Osvaldo M. Moreschi presenta nota sobre el movimiento de fondos correspondientes a las jubilaciones de profesores del Grupo de Relatividad y Gravitación solicitando revisión de algunas decisiones de este Consejo Directivo.