

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

**Orden del Día para la
Sesión Ordinaria del
11 de junio de 2012**

Hora de comienzo, 09:00

Informe Sr. Decano

01 ■ Respecto a la sesión ordinaria del H. Consejo Superior efectuada el martes 05 de junio de 2012.

02 ■ Varios.

Se Da Cuenta

03 ■ EXP-UNC: 26684/2012. Resolución Decanal N° 203, fechada el 18 de mayo pasado. Encomienda al Dr. J. Héctor Sánchez se traslade en comisión del a la ciudad de Campinas (Brasil) por el lapso 22 a 26 de mayo ppdo. a fin de realizar mediciones para un proyecto de investigación.

04 ■ EXP-UNC: 27225/2012. Resolución Decanal N° 212, fechada el 23 de mayo pasado. Encomienda al Dr. Osvaldo M. Moreschi se traslade en comisión a la ciudad de Marsella (Francia) por el lapso 22 de junio en curso a 17 de julio próximo con el objeto de efectuar una estadía de investigación en colaboración con el Dr. Alejandro Pérez.

05 ■ EXP-UNC: 27511/2012. Resolución Decanal N° 223, fechada el 30 de mayo pasado. Encomienda al Lic. Ramiro A. Lafuente se traslade en comisión a la ciudad de Trieste (Italia) por el lapso 06 a 30 de junio en curso para asistir a la "ICTP-ESF School and Conference on Geometric Analysis".

06 ■ EXP-UNC: 28885/2012. Resolución Decanal N° 228, fechada el 30 de mayo pasado. La Dra. Cristina Arnulphi solicita licencia sin percepción de haberes por los días 05 y 07 de junio por motivos personales, encuadrado en el Art. 13ro., Ap. II, Inc. b) del Decreto 3413/79 (t.o.).

07 ■ EXP-UNC: 25449/2012. Providencia Decanal N° 33, fechada el 11 de mayo pasado. Encomienda al Dr. Marcos L. Salvai se traslade en comisión a la ciudad de Buenos Aires por el lapso 16 a 19 de mayo ppdo. a fin de participar de la reunión de la Comisión Asesora de Matemática del CONICET.

08. EXP-UNC: 26290/2012. Providencia Decanal N° 36, fechada el 15 de mayo pasado. Encomienda al Dr. Carlos N. Kozameh se traslade en comisión a la ciudad de Buenos Aires por los días 16 y 17 de mayo ppdo. para participar de la Junta de Evaluación de la PID-DEF 2012-2014.

09. EXP-UNC: 26331/2012. Providencia Decanal N° 37, fechada el 16 de mayo pasado. Encomienda al Dr. Alejo C. Carreras se traslade en comisión a la ciudad de Bariloche por el lapso 21 a 25 de mayo ppdo. con el objeto de realizar una visita al Centro Atómico Bariloche.

10. EXP-UNC: 26998/2012. Providencia Decanal N° 39, fechada el 20 de mayo pasado. Encomienda al Dr. Omar Osenda se traslade en comisión a la ciudad de Corrientes por el lapso 21 a 24 de mayo en curso a fin de colaborar en tareas de investigación en el Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica.

11. EXP-UNC: 27248/2012. Providencia Decanal N° 40, fechada el 21 de mayo pasado. Encomienda a la Dra. Zulma E. Gangoso se traslade en comisión a la ciudad de Buenos Aires por el día 21 de mayo ppdo. para participar de una reunión del Proyecto Conectar Igualdad.

12. EXP-UNC: 27615/2012. Providencia Decanal N° 41, fechada el 22 de mayo pasado. Encomienda al Dr. Raúl A. Comes se traslade en comisión a la ciudad de Mendoza por el lapso 29 de mayo ppdo. a 01 de junio en curso con el objeto de asistir al "CongreMet" y a una reunión de la Mesa del Proyecto SiNaRaMe.

13. EXP-UNC: 27826/2012. Providencia Decanal N° 42, fechada el 23 de mayo pasado. Encomienda a la Dra. N. Patricia Kisbye se traslade en comisión a las ciudades de Buenos Aires por el día 30 de mayo ppdo. a fin de asistir a una reunión del CUCEN y a Mar del Plata por el día 31 de mayo ppdo. para participar de la Reunión de Coordinadores de Profesores Universitarios.

14. Los integrantes del Grupo Espectroscopía Atómica y Nuclear presenta una nota que lleva la firma de dieciséis de sus integrantes -docentes y doctorandos- para transmitir la decisión de designar como responsable del GEAN al Dr. Jorge C. Trincavelli y como sub-responsable al Dr. Alejo Carreras; como representantes a la CAF a los Dres. R. Daniel Pérez y Gustavo E. Castellano, titular y suplente respectivo.

15. Los integrantes del Grupo de Teoría de la Materia condensada presentan una nota que lleva la firma de once de sus integrantes para comunicar la elección realizada entre los miembros del mismo como responsable titular y suplente de dicho grupo, ellos son Pedro Walter Lamberti y Orlando Vito Billoni respectivamente y como representantes a la CAF serán los Dres. Gustavo Javier Sibona y Carlos Bruno Briozzo, titular y suplente correspondiente.

Asuntos Entrados

Consejo de Grado

16. La Dra. N. Patricia Kisbye Directora del Consejo de Grado y en nombre del mismo eleva las solicitudes de inscripción a la materia Seminario de la Licenciatura en Física y Trabajo Especial de las cuatro licenciaturas.

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

17 EXP-UNC: 18393/2012. Ante la solicitud del Dr. Paulo A. Tiraio respecto a licencia por año sabático a partir del 01 de agosto de 2012 y hasta el 28 de febrero de 2013, en la reunión anterior la Comisión de Reglamento y Vigilancia concluye “*Que el Dr. Tiraio se encuentra en condiciones reglamentarias de acceder a la licencia por año sabático por un período de ocho meses consecutivos desde el 01 de agosto de 2012 al 28 de febrero de 2013*”, y la Comisión de Asuntos Académicos “... *recomienda dar curso favorable a la solicitud del Dr. Paulo Tiraio*”. La Dra. N. Patricia Kisbye Directora del Consejo de Grado y en nombre del mismo informa que “... *el Consejo de Grado no ha tenido inconvenientes en confeccionar la distribución docente considerando este pedido*”.

Secretaría Académica

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

RESOLUCIÓN HCD xxx/12

VISTO

El Artículo 58° del Estatuto Universitario, que establece que el Honorable 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 2012;

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 la Comisión Asesora de Profesorados;

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

ARTICULO 1°: Asignar, en el segundo cuatrimestre del año 2012, 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 2°: Dejar aclarado que los docentes Franco Luque, Nicolás Wolovick y Luciana Bennotti cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 3°: 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 4°: Dejar aclarado que las materias Física General I y Física General III de la Licenciatura 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 Marcos Ramírez, Luis Foa Torres, Rodolfo Acosta, Ricardo Zamar, Silvia Menchón, Francisco Tamarit, Patricia Levstein, Silvia Bustos, Javier Blanco, Paula Estrella, Daniel Fridlender, Silvia Pelozo, Pedro Sánchez Terraf, Roberto Miatello, Gastón García, Pablo Román, Andrés Barrea, Jorge Vargas, Carlos Olmos, Uriel Kaufmann, se les asigna cuatrimestre libre.

ARTICULO 6º: Designar como Docente Libre a Lucía Avalle y Walter Massad para el dictado del curso de posgrado “Estudios foto(electro)químicos de moléculas de interés biológico”.

ARTICULO 7º: Designar como Docente Libre a Guillaume Hoffmann para el dictado del curso de posgrado “Introducción a la teoría de la complejidad computacional”.

ARTICULO 8º: Comuníquese y archívese.

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

ANEXO

Resolución Decanal N°xxx/12

Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2012

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	Pacharoni, Inés	Natale, Sonia Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta I	Tiraboschi, Alejandro	González, Alfredo Angiono, Iván /Mombelli, Martín
Álgebra II/Álgebra	Will, Cynthia Dotti, Isabel	Arroyo, Romina Lauret, Emilio Lezama, Javier Martínez Atencio, Julián Meinardi, Vanesa Moya Giusti, Matías Oscari, David Plavnik, Julia Restrepo Blandón, Fredy Vay, Cristian
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Barsotti, Damián (Teórico) Infante López, Gabriel (Laboratorio)	Acosta, Araceli (dos comisiones) Bidart, Natalia Cherini, Renato Domínguez, Martín Ariel Lee, Matías Luque, Franco Rodríguez, Leonardo Matías Tellechea, Mauricio Vilela, Demetrio Martín

Análisis Funcional I	Saal, Linda	Riveros, María Silvina
Análisis Matemático I (L.C.)	Menzaque, Fernando	Agüero, María Paz
Análisis Matemático I	Liberati, José	Campos, Silvina Ceccarelli, Laura
Análisis Matemático II (L.C.)	Paczka, Sofia Ferreyra, Élida	Bornancini, Carlos Hernández, Matías reemplazo de Vidal, Raúl Reggiani, Silvio Yaryura, Yamila
Análisis Matemático II	Boyallian, Carina Salvai, Marcos	Ames, Guillermo Gramajo, Luciana Guerin, José Marquez Sosa, Oscar Penazzi, Daniel Subils, Mauro
Análisis Matemático IV / Métodos Matemáticos de la Física I	Lamberti, Pedro Walter	Flores, Guillermo Sibona, Gustavo Sparacino, Javier
Análisis Numérico II	Fernández Ferreyra, Damián	Quiroga, Andrés
Arquitectura de Computadoras	Ferreyra, Pablo Alejandro	Fraire, Juan Andrés Gaspar, Javier Moisset, Daniel
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Donzelli, Carlos	Sainz, Emanuel Weidman, Walter
Astrofísica I	Merlo, David	Ahumada, Andrea Gunthardt, Guillermo
Astrometría	Domínguez, Mariano	Lares, Marcelo Zandivarez, Ariel
Bases de Datos	Durán, Juan Eduardo	Dubois, Diego González Kriegel, Bernardo Peralta, Gonzalo
Curso de Nivelación	Coca, Sebastián Díaz, Eugenia Egea, Claudia Ferreiro, Diego Marconi, Verónica Oddone, Monica Turner, Cristina	
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	Rocha, Pablo

Electromagnetismo II	Reula, Oscar	Dain, Sergio Paz, Dante
Elementos de Física (P.M.)	DiPrinzio, Carlos	Buteler, Laura Oliva, Marcos
Elementos de Funciones Complejas (PM)	Urciuolo, Marta	
Estructuras Algebraicas	Andruskiewitsch, Nicolás	García, Agustín
Física	Chattah, Karina	Silvetti, Patricia Valente, Mauro
Física Experimental II	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio Ramia, Máximo Schurrer, Clemar
Física Experimental IV	Zuriaga, Mariano	Aguirre Varela, Guillermo Farrher, Germán
Física General I	Coleoni, Enrique González, Cecilia Elida Wolfenson, Alberto	Banchio, Adolfo Caballero, Nirvana Fernández, Lucas Maglione, César Germán Nasello, Olga Rubio, Marcelo Tirao, Germán Truyol, María Elena
Física General III	Condat, Carlos	Cannas, Sergio Castellano, Nesvit Comes, Raúl Alberto Gallo, Emanuel Menchón, Silvia Trincavelli, Jorge Carlos
Funciones Analíticas	Dal Lago, Walter	Godoy, Tomás
Geometría I	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura	Godoy, Yamile
Ingeniería del Software I	Brandán, Laura Aguirre, Nazareno	Bordese, Matías Carrascosa, Rafael Lis, Diego Luque, Franco
Introducción a la Lógica y la Computación	Areces, Carlos Gramaglia, Héctor	Badano, Mariana Orbe, Ezequiel Pagano, Miguel
Introducción a los Algoritmos	Benotti, Luciana	Benotti, Luciana Alini, Walter
Introducción a Probabilidad y Estadística/ Probabilidad y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Guerrero, Aureliano Merchán, Manuel Nores, María Laura

Introducción a la Física	Ferreyra, Adriana	Bürgesser, Rodrigo Grad, Gabriela
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Demetrio Martín
Mecánica (PLAN 2010)	Moreschi, Osvaldo	Billoni, Orlando Pérez, Daniel
Mecánica Clásica	Ré, Miguel	Valentinuzzi, Cecilia
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Chavero, Carolina
Mecánica Cuántica II	Raggio, Guido	Briozzo, Carlos Zangara, Pablo René
Métodos Matemáticos de la Física	Osenda, Omar	Ortiz, Omar
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Esteley, Cristina Villarreal, Mónica	Delgado Piñol, Erika Viola, Fernanda
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Gangoso, Zulma	Pereyra, Emilia Pedernera, Débora Analia
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Adrover, Jorge	Giménez Romero, Javier
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Sistemas Operativos	D'Argenio, Pedro R. Wolovick, Nicolás	Bederián, Carlos Vélez, Ezequiel Wolovick, Nicolás
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Evolución de estrellas masivas	Ahumada, Javier
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Óptica Aplicada	Valotto, Carlos
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, Victoria

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Nebulosas gaseosas, galaxias starburst y AGN	Goldes, Guillermo

	Vega, Luis
Evolución de estrellas masivas	Ahumada, Javier
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, Victoria

Cursos de Posgrado:

Estructura en gran escala del Universo	García Lambas, Diego
Evolución de estrellas masivas	Ahumada, Javier
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias	Muriel, Hernán
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Enanas Marrones: modelos teóricos y propiedades	Rodríguez Ledesma, María Victoria
Tópicos avanzados de Mecánica celeste	Beaugé, Cristián
Procesos estocásticos y aplicaciones	Budde, Carlos

ComputaciónOptativa:

MATERIA	DOCENTES
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Inteligencia Artificial	Alonso Alemany, Laura Pury, Pedro
Seguridad	Corin, Ricardo

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Inteligencia Artificial	Alonso Alemany, Laura
Seguridad	Corin, Ricardo
Introducción a la teoría de la complejidad computacional	Hoffmann, Guillaume
Clasificación estadística de patrones	Flesia, Georgina
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos

FísicaEspecialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a la Física de la Atmósfera	Ávila, Eldo
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos
Introducción a la Física del Hielo	Arena, Lucía
Relatividad General I	Dotti, Gustavo
Introducción a la Física del Sólido	Pastawski, Horacio
Interacción de la radiación con la materia.	Sanchez, Jorge
Física de los Materiales I	Urreta, Silvia.

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Relatividad General II	Kozameh, Carlos
Introducción a los materiales magnéticos	Bercoff, Paula

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Adquisición y procesamiento de imágenes digitales	Calderón, Jesús
Coherencias cuánticas múltiples en RMN: aplicaciones a polímeros	Monti, Gustavo
Electrodeposición de metales: principios y aplicaciones prácticas	Aguirre, María del Carmen
Estudios foto(electro)químicos de moléculas de interés biológico	Avalle, Lucía Massad, Walter
Física del Hielo	Arena, Lucia
Introducción a los materiales magnéticos	Bercoff, Paula
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos
Plataformas configurables para instrumentación científica	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Procesos estocásticos y aplicaciones	Budde, Carlos
Relaxometría Magnética Nuclear	Anoardo, Esteban

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Experimentos de Física para Profesores de Colegios Secundarios I	Mainardi, Raul

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Teoría de Galois y álgebra conmutativa	Podesta, Ricardo
Series de tiempo: teoría y aplicaciones en Matemática Financiera	Bustos, Oscar
Introducción a la optimización multiobjetivo	Torres, Germán
Optimización	Pilotta, Elvio
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones	Cagliero, Leandro

Optativas

MATERIA	DOCENTES
Series de tiempo: teoría y aplicaciones en Matemática Financiera	Bustos, Oscar
Optimización	Pilotta, Elvio
Teoría de Galois y álgebra conmutativa	Podesta, Ricardo
Introducción a la optimización multiobjetivo	Torres, Germán
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones	Cagliero, Leandro

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Clasificación estadística de patrones	Flesia, Georgina
Álgebras y grupos de Kac-Moody	Galina, Esther
Estadística No-Paramétrica	Martinez, José Raúl
Teoría de Galois y álgebra conmutativa	Podesta, Ricardo
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones	Cagliero, Leandro
Introducción a la optimización multiobjetivo	Torres, Germán
Series de tiempo: teoría y aplicaciones en Matemática Financiera	Bustos, Oscar

ProfesoradosOptativas Profesorado en Matemática:

MATERIA	DOCENTES
---------	----------

Matemática Financiera	Kisbye, Patricia Ravasi, Elisa
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura Godoy, Yamile
Mecánica Clásica	Ré, Miguel Valentinuzzi, Cecilia

Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTES

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo	
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Britch, Javier Iparraguirre, Lorenzo	Arnulphi, Cristina Camperi, Javier Di Salvo, Mario Forni, Diego Martin García, Luciano Hector Malano, Francisco Mc Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, E. Tisera, Jose Luis
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Chesta, Miguel Depaola, Gerardo	Dente, Axel Druetta, Esteban Lescano, Daniel Pozo López, Gabriela Quintana Zurro, Clara Sánchez, Claudia
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Hulett, Eduardo Ojeda, Silvia	Carreras, Alejo
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Fabietti, Luis	

Secretaría de Ciencia y Técnica

19. EXP-UNC: 40316/2011. Presenta proyecto de resolución para la convocatoria de una beca en el proyecto FS TIC's 0004/10 "Plataforma de interoperabilidad y smart TV para televisión digital", en el marco de los Fondos Sectoriales TIC's del FONARSEC, otorgados por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Renuncias

20. Decanato propone se acepte la renuncia del Sr. Jonathan Maximiliano Bazán a la Beca del Fondo de Becas de Grado del PIOE a partir del 1 de junio.

Designaciones

21. EXP-UNC: 40658/2011. Dictamen de la Comisión Evaluadora integrada por los Dres. Alfredo O. Brega, Ana Lía De Longhi y Oscar H. Bustos, convocada para intervenir en la selección interna para un ascenso de Profesor adjunto DS a Profesor Asociado DS en el área de Educación Matemática. Se inscribió una postulante, la Dra. Mónica E. Villarreal.

En un párrafo del mismo dicen:

En vista de lo anteriormente expuesto, consideramos que los antecedentes y el plan de trabajo presentado por la Dra. Mónica Villarreal se adecuan a los requerimientos para el cargo de Profesor asociado DS y el perfil definido para el mismo. También opinamos que la Dra. Villarreal acredita sobrados méritos para acceder al cargo que motiva esta selección interna. En consecuencia de ello, recomendamos fuertemente su designación como Profesora Asociada, manteniendo su dedicación.

La Comisión da término a su cometido a las 13 hs. Del día 29 de mayo.

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

Declaración de Interés Académico

22. EXP-UNC: 20335/2012. La Dra. Lucía E. Arena, integrante del Comité Organizador, solicita el aval de la Facultad para la realización de la "I Jornada sobre los colores y las Ciencias Naturales" a efectuarse el 30 de julio en el IPET 249 Nicolás Copérnico.

Otros

23. EXP-UNC: 29196/2012. El Dr. Eduardo G. Hulett solicita autorización para dictar un curso "Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones" en el Instituto de ciencias Básicas de la Universidad Nacional de Cuyo durante el transcurso de este año, los viernes y sábados cada 20 o 30 días.

24. EXP-UNC: 48867/2011. El Dr. Raúl T. Mainardi propone dictar curso de posgrado "Experimentos de Física para Profesores de Colegios Secundarios I" durante el segundo cuatrimestre de 2012, adjunta programa tentativo, bibliografía y requerimientos para el cursado.

25. EXP-UNC: 30655/2012. El Dr. Ricardo J. Corin propone dictar curso optativo "Seguridad" durante el segundo cuatrimestre de 2012, adjunta programa tentativo, bibliografía y requerimientos para el cursado. Cuenta con el aval de la Comisión Asesora de Computación.

26. Se hace conveniente y necesario la pronta integración de las Comisiones Asesoras del Consejo Directivo para funcionamiento y tratamiento de temas que han quedado en carpeta y los que se agreguen de la presente sesión.