



EXP-UNC 33117/2014

RESOLUCIÓN CD 178/2014

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 2014;

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 cuentan 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
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Asignar, en el segundo cuatrimestre del año 2014, 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 constancia que a los docentes Carlos Areces, Damián Barsotti, Oscar Bustos, Nesvit Castellano, Paula Estrella, Luis Fabiatti, Eduardo Hulett, Patricia Kisbye, Fernando Menzaque, Carlos Olmos, Daniel Penazzi, Gabriela Pozzo López, Pedro Sánchez Terraf, Paulo Tiraio Marta Urciuolo y Jorge Vargas no se les asigna tarea docente por haber realizado doble tarea docente durante el primer cuatrimestre.

ARTICULO 3º: Dejar aclarado que los docentes Cristina Arnulphi, Orlando Billoni, Carina Boyallián y Verónica Marconi cumplirán doble tarea docente por haber sido



exceptuadas de realizar tareas docentes durante el primer cuatrimestre.

ARTICULO 4º: Dejar aclarado que la docente Marta Urciuolo dictará como carga anexa el curso "Espacios de Lebesgue con exponentes variables" en la modalidad de Especialidad II, Optativa y Curso de Posgrado en Matemática.

ARTICULO 5º: Dejar aclarado que el docente Andrés Barrea dictará como carga anexa el curso "Introducción a los modelos matemáticos" en la modalidad de Especialidad II y Optativa de la Licenciatura en Matemática.

ARTICULO 6º: Dejar aclarado que la docente Cristina Esteley dicta como carga anexa el curso "Seminario Formador de Formadores" materia anual de las carreras de Profesorados en Matemática y Física.

ARTICULO 7º: Dejar aclarado que a los docentes Pedro D'Argenio, Walter Lamberti, Sonia Natale y Nicolás Andruskiewitsch no se les asigna tarea docente pues se les ha concedido el beneficio de año sabático oportunamente solicitado.

ARTICULO 8º: Dejar aclarado que al docente Esteban Druetta no se le asigna tarea docente en virtud del Artículo 18 de la Resolución Decanal 71/2010.

ARTICULO 9º: 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 10º: 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 11º: Designar como Docente Libre al profesor Andrés Piatti para el dictado de los cursos: "Análisis Astrofísico de datos digitales" en la modalidad de Especialidad y "El sistema magallánico y sus propiedades astrofísicas" en la modalidad de curso de posgrado en Astronomía.

ARTICULO 12º: Designar como Docente Libre al profesor Pablo Andrés Duboue para el dictado del curso de posgrado del área Computación: "Aprendizaje automático sobre grandes volúmenes de datos".

ARTICULO 13º: Designar como Docente Libre a las profesoras Lucía Avalle y María del Carmen Aguirre para el dictado de los cursos de posgrado en Física: "Estudios foto(electro)químicos de moléculas de interés biológico" y "Electrodeposición de



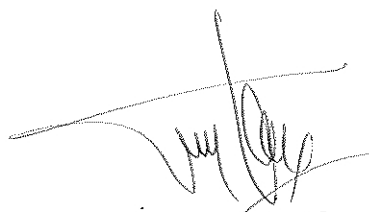
metales: principios y aplicaciones prácticas”, respectivamente.

ARTICULO 14º: Designar como Docente Libre a la profesora Julieta Riva quien colaborará en el dictado del curso de posgrado en Física “Nanoestructuras magnéticas unidimensionales”. Designar como Docente Libre a los profesores Hernán Calvo y Raúl Bustos Marún quienes colaborarán en el curso de posgrado en Física “Tópicos avanzados de Física del Estado sólido”.

ARTICULO 15º: Designar como Docente Libre a los profesores Hernán Calvo y Raúl Bustos Marún quienes colaborarán en el curso de posgrado en Física “Tópicos avanzados de Física del Estado sólido”.

ARTICULO 16º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTITRES DIEZ DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL CATORCE.
eap.



Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF



UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFAMA F
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

ANEXO

RESOLUCIÓN CD N° 178/2014

Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2014

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	Esther Galina	Fredy Restrepo Blandón Carmen Blanco Villacorta
Matemática Discreta I	Alejandro Tiraboschi	Juan M. Mombelli
Álgebra II/Álgebra	Dotti, Isabel Roman, Pablo	Romina Arroyo Agustín García Iglesias Julia Plavnik Sonia Vera Diego Sulca Cristian Vay Cynthia Will Luis Foa Torres Vanessa Meinardi
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Franco Luque	Matías Lee Demetrio Vilela Mauricio Tellechea Mariana Badano <u>Laboratorios:</u> Martín Domínguez Demetrio Vilela Renato Cherini Araceli Acosta + 2 docentes
Análisis Funcional I /Análisis Funcional	Maria Silvina Riveros	Inés Pacharoni
Análisis Matemático I	Fernando Levstein	Mauricio Tellechea Javier Martí
Análisis Matemático I (L.C.)	Cristina Turner	Laura Ceccarelli
Análisis Matemático II	Élida Ferreyra	María Laura Barberis

Anexo Resolución CD 178/2014



UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

	Marcos Salvai	Carina Boyallían Alfredo Guerin Marcos Origlia Iván Medri Andrés Ruíz
Análisis Matemático II (L.C.)	Mirta Iriondo Linda Saal	Denis Videla Valeria Coenda Tristán Osán Carlos Valotto
Análisis Matemático III	Miatello, Roberto	Gabriel Moyano
Análisis Matemático IV / Métodos Matemáticos de la Física I	Omar Ortiz	Héctor Segnorile Lucas Fernández Natacha Altamirano Andrés Quiroga
Análisis Numérico II	Germán Torres	Andrés Barrea
Arquitectura de Computadoras	Pablo Ferreyra	Juan Fraire Eduardo Sánchez Daniel Moisset
Astrofísica I	David Merlo	Andrea Ahumada Luis Vega
Astrometría	Ariel Zandivarez	Cinthia Ragone Rubén Díaz
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Carlos Donzelli	María Paz Agüero Sebastián Coca Diego Ferreiro
Bases de Datos	Juan Durán	Diego Dubois Daniel Fridlender Araceli Acosta + 1 docente
Curso de Nivelación	<u>Viernes:</u> Eugenia Díaz Mónica Oddone <u>Sábado:</u> Germán Tirao Walter Weidmann Verónica Marconi <u>A distancia:</u> Silvina Limandri	

Anexo Resolución CD 178/2014



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

	Elvio Pilotta	
Didáctica Especial y Taller de Física	Eduardo González Diego Menoyo	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Dilma Fregona Silvina Smith	
Ecuaciones Diferenciales II	Uriel Kaufmann	Juan Pablo Agnelli
Electromagnetismo II	Sergio Daín	Omar Osenda Clemar Schurrer
Elementos de Física (P.M.)	Carlos Di Prinzio	Analía Pedernera Marcos Oliva
Elementos de Funciones Complejas (PM)	Adrián Andrada	
Estructuras Algebraicas	Leandro Cagliero	Edison Fernández Culma
Física	Miguel Ré	Rodolfo Acosta Mercedes Arana Belén Franzoni
Física contemporánea	Sergio Cannas Ricardo Zamar	
Física Experimental II	Héctor J. Sánchez (coordinador) Gerardo Depaola Pedro Pury	Roberto Pérez Sergio Ceppi Lisandro Buljubasich
Física Experimental IV	Mariano Zuriaga	Cecilia González Gustavo Monti Cecilia Valentinuzzi
Física General I/Física General	Alberto Wolfenson Gustavo Sibona Carlos Condat	Olga Nasello Silvia Menchón Gabriela Grad Rodrigo Bürgesser Elena Rufeil Osvaldo Moreschi Claudia Sánchez <u>Laboratorio:</u> Marcelo Rubio
Física General III	Daniel Barraco	Jorge Trincavelli

Anexo Resolución CD 178/2014



UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

		Máximo Ramia Miguel Chesta <u>Laboratorio:</u> Esteban Anoardo
Funciones Analíticas	Paulo Tirao	Guillermo Flores
Geometría I	Walter Dal Lago	Mauro Subils
Geometría Diferencial	Jorge Lauret	Yamile Godoy Ramiro Lafuente
Ingeniería del Software I	Laura Brandán	Diego Lis Silvia Pelozo + 3 docentes
Introducción a la Física	Adriana Ferreyra	César Maglione
Introducción a la Lógica y la Computación	Héctor Gramaglia	Miguel Pagano Ezequiel Orbe + 2 docentes
Introducción a los Algoritmos	Luciana Benotti	Luciana Benotti Walter Alini
Introducción a Probabilidad y Estadística/ Probabilidad y Estadística (LC)	Patricia Bertolotto	Georgina Flesia José Raúl Martínez Marcelo Lares Jorge Sánchez
Lógica	Miguel Campercholi	Diego Vaggione Demetrio Vilela
Mecánica (PLAN 2010)	Carlos Briozzo	Orlando Billoni Emanuel Gallo
Mecánica Clásica (P.F.)	Orlando Billoni	Iván Bustos Fierro
Mecánica Celeste I	Cristian Giuppone	Pablo Benítez Llambay Luciana Gramajo
Mecánica Cuántica II	Guido Raggio	Federico Pont Alba Ramos
Métodos Matemáticos de la Física	Rodolfo Pereyra	Pablo Serra Dante Paz
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Mónica Villarreal Cristina Esteley Leticia Losano	

Anexo Resolución CD 178/2014

	Fernanda Viola Nicolás Geréz Cuevas	
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Laura Buteler Enrique Coleoni Nicolás Baudino	
Probabilidad y Estadística/ Probabilidad (L.M.)	Silvia M. Ojeda	Juan P. Rossetti
Seminario Formador de Formadores	Alberto Gattoni Cristina Esteley	
Sistemas Operativos	Nicolás Wolovick	Carlos Bederián Rafael Carrascosa Araceli Acosta
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Gustavo Castellano	Silvina Pérez Guillermo Aguirre Varela

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y Dinámica de la Galaxia	Victoria Alonso Luis Vega
Análisis Astrofísico de datos digitales	Andrés Piatti
Astrobiología	Lípari, Sebastián David Merlo
Evolución de núcleos activos de galaxias y cuásares	Lípari, Sebastián

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y Dinámica de la Galaxia	Victoria Alonso Luis Vega



Análisis Astrofísico de datos digitales	Andrés Piatti
Astrobiología	Lípari, Sebastián – David Merlo
Evolución de núcleos activos de galaxias y cuásares	Lípari, Sebastián

Cursos de Posgrado:

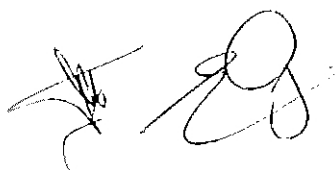
CURSO	DOCENTE ENCARGADO
La materia oscura	Mariano J. Domínguez Romero
Tópicos avanzados de mecánica celeste	Cristian Beaugé
Formación estelar	Mercedes Gómez
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia: de la secuencia principal a la rama asintótica	Javier Ahumada
Dinámica Galáctica	Mario Abadi – Héctor Martínez
Medio interestelar, galaxias Starburst y núcleos activos de galaxias	Guillermo Gunthardt
Estructura en gran escala del Universo	Diego García Lambas
Evolución química de la Vía Láctea	Carolina Chavero
El sistema Magallánico y sus propiedades astrofísicas	Andrés Piatti
Física computacional	Adolfo Banchio - Verónica Marconi <u>Colaboradora:</u> Carolina Villarreal

Computación

Optativa:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Estadístico de Imágenes	Marcelo Scavuzzo
La PC como controladora de procesos	Walter Zaninetti

Cursos de Posgrado:



CURSO	DOCENTE ENCARGADO
La PC como controladora de procesos	Walter Zaninetti
Aprendizaje automático sobre grandes volúmenes de datos	Pablo Ariel Duboue
¿Cuál es el nombre del Curso?. Auto-referencialidad, diagonalización, reflexión	Javier Blanco
Física computacional	Adolfo Banchio – Verónica Marconi <u>Colaboradora:</u> Carolina Villarreal

Física

Especialidad I:

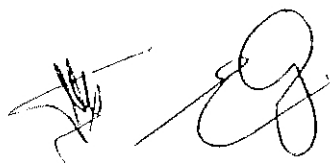
CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Plataformas configurables para instrumentación científica	Gabriela Peretti – Eduardo Romero
Física Computacional	Adolfo Banchio – Verónica Marconi
La PC como controladora de procesos	Walter Zaninetti

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Plataformas configurables para instrumentación científica	Gabriela Peretti – Eduardo Romero
Física Computacional	Adolfo Banchio – Verónica Marconi <u>Colaboradora:</u> Carolina Villarreal
La PC como controladora de procesos	Walter Zaninetti

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
La PC como controladora de procesos	Walter Zaninetti
Estudios foto(electro)químicos de moléculas de interés biológico	Lucía Avalle





UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Elementos de cálculo dosimétrico para hadronterapia y campo mixto	Mauro Valente
Materiales magnéticos nanoestructurados	Paula Bercoff
Plataformas configurable para instrumentación científica	Gabriela Peretti – Eduardo Romero
Electrodeposición de metales: principios y aplicaciones prácticas	María del Carmen Aguirre
Física Computacional	Verónica Marconi – Adolfo Banchio <u>Colaboradora:</u> Carolina Villarreal
Hamiltonianos promedio y coherencia de múltiples cuántos aplicados a RMN en sólidos	Karina Chattah
Radiación de sincrotrón	Guillermo Stutz
Nanoestructuras magnéticas unidimensionales	Silvia Urreta – Julieta Riva
Tópicos avanzados de Física del Estado sólido	Horacio Pastawski - Hernán Calvo y Raúl Bustos Marún (colaboradores)
Estructura asintótica y radiación gravitacional	Carlos Kozameh

Matemática

Especialidad II:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Representaciones de grupos finitos	Fernando Fantino
Optimización no lineal	Damián Fernández Ferreyra
Técnicas variacionales en problemas elípticos y análisis no lineal: Una introducción	Tomás Godoy
Espacios de Lebesgue con exponentes variables.	Marta Urciuolo
Introducción a los modelos matemáticos	Andrés Barrea

Optativas:

Anexo Resolución CD 178/2014



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Representaciones de grupos finitos	Fernando Fantino
Optimización no lineal	Damián Fernández Ferreyra
Técnicas variacionales en problemas elípticos y análisis no lineal: Una introducción	Tomás Godoy
Espacios de Lebesgue con exponentes variables.	Marta Urciuolo
Introducción a los modelos matemáticos	Andrés Barrea

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Álgebras conformes y álgebras de vértice	Carina Boyallán
Representaciones de grupos finitos	Fernando Fantino
Espacios de Lebesgue con exponentes variables	Marta Urciuolo

Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Geometría Diferencial	Jorge Lauret <u>Colaboradores:</u> Yamile Godoy – Ramiro Lafuente
Mecánica Clásica (P.F.)	Iván Bustos Fierro

Optativas Profesorado en Física:

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

Integración de Ciencias Naturales (Geología, Biología, Química, etc.)	Lucía Arena
Elementos de Astronomía	Manuel Merchán – Jesús Calderón

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Fac. de Ciencias Médicas)	Edgardo Bonzi	Gabriela Grad
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Javier Britch Marcos Iparraguirre	Nora Mac Garry (x2) Oscar Mensio Esteban Moyano Alejo Carreras María Cecilia Giménez Cristina Arnulphi (x2) Diego Forni Jorge Revelli Francisco Malano Clara Quintana Zurro Pablo Zángara Javier Camperi Victoria Santucho Ismael Ferrero
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Daniel Brusa Raúl Comes	Daniel Lescano Víctor Galván Josa Celeste Parisi Luciano García Emanuel Sainz Sebastián Gurovich Carlos Bornancini Sergio Masuelli
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Jorge Adrover Oscar Brega	
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Patricia Silveti	

