



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 33117/2014

RESOLUCIÓN CD N° 261/2014

VISTO

Lo resuelto en la Res. CD N° 178/2014, que establece la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2014; y

CONSIDERANDO

Que se deben introducir modificaciones y agregados en la Distribución Docente.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Modificar la Res. CD N° 178/2014, respecto a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2014, de la siguiente manera:

A) Aprobar el dictado de la materia "Introducción a la Lógica y la Computación" como materia Optativa para el Profesorado en Matemática.

B) Aprobar el dictado, como materias Optativas para la Licenciatura en Computación:

- "Aprendizaje automático sobre grandes volúmenes de datos".
- "Gestión de las Organizaciones de desarrollo de Software".
- "¿Cuál es el nombre de este curso? Autoreferencialidad, diagonalización, reflexión".

C) Aprobar el dictado del Curso de Posgrado "Espectroscopía de fotoemisión" a cargo de la Dra. Silvina Bengío para la carrera del Doctorado en Física. Carga horaria: 20 horas. Puntaje: 1 crédito.

D) Dejar sin efecto el dictado de los siguientes Cursos de Posgrado, Especialidad/Optativa, por falta de alumnos inscriptos, de acuerdo al siguiente detalle:

- "Elementos de Astronomía": Optativa del Profesorado en Física, a cargo del Lic. Jesús Calderón.
- "Análisis Astrofísico de Datos Digitales": Especialidad I y III a cargo del Dr. Andrés Piatti, para el área de Astronomía.
- "Astrobiología": Especialidad I y III a cargo del Dr. Sebastián Lípari, para el área de Astronomía.
- "Física Computacional": Especialidad I y III a cargo del Dr. Adolfo Banchio y la



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMA F

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Dra. Verónica Marconi, para el área de Física.

- "Introducción a la Física de la Atmósfera": Especialidad I a cargo del Dr. Eldo Ávila, para el área de Física.
- "Estructura en Gran Escala del Universo": Curso de Posgrado a cargo del Dr. Diego García Lambas, para el área de Astronomía.
- "Estructura y Dinámica de la Galaxia": Curso de Posgrado a cargo de la Dra. Victoria Alonso, para el área de Astronomía.
- "Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias": Curso de Posgrado a cargo del Dr. Guillermo Gunthardt, para el área de Astronomía.
- "Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias": Curso de Posgrado a cargo del Dr. Hernán Muriel, para el área de Astronomía.

E) Desafectar a los docentes de las siguientes materias según se detalla:

MATERIA	DOCENTE
Estructura en Gran Escala del Universo (Curso de posgrado, Astronomía)	Dr. Diego García Lambas
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias (Curso de posgrado, Astronomía)	Dr. Hernán Muriel
Medio Interestelar, Galaxias Starburst y Núcleos Activos de Galaxias. (Curso de posgrado, Astronomía)	Dr. Guillermo Gunthardt
Introducción a la Física de la Atmósfera. (Especialidad I, Lic. en Física)	Dr. Eldo Ávila
Astrofísica I (Lic. en Astronomía)	David Merlo (Encargado) Andrea Ahumada (Prac. y/o Lab) Luis Vega (Prac. y/o Lab)
Astrobiología	Sebastián Lípari David Merlo
Matemática II (Fac. de Cs. Químicas)	Gabriel Moyano
Elementos de Astronomía (Optativa de PF)	Jesús Calderón

F) Afectar a los docentes a las siguientes materias según se detalla:

MATERIA	DOCENTE
Análisis Matemático II (Lic. en Comp.)	Hernán Muriel (Prac. y/o Lab.)
Cursillo de Nivelación	Luis Vega (Prac. y/o Lab.) Federico Dominguez (Prac. y/o Lab.)
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia: de la secuencia principal a la rama asintótica. (Curso de posgrado, Astronomía)	David Merlo (Prac. y/o Lab.)
Física Experimental II	Eldo Ávila (Prac. y/o Lab.)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Formación estelar	Guillermo Gunthardt
Introducción a la Física (Recursado)	Andrea Ahumada (Prac. y/o Lab.)
Mecánica (PLAN 2010)	Diego García Lambas (Prac. y/o Lab.)
Geometría I	Gabriel Moyano (Prac. y/o Lab.)
Matemática II (Fac. de Cs. Químicas)	Emilia Silleta (Prac. y/o Lab.)

ARTÍCULO 2º: Designar como Docente Libre al profesor Alvaro Ruiz de Mendarozqueta para el dictado del curso "Gestión de las organizaciones de desarrollo de software", en la modalidad curso Optativo de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.

ARTÍCULO 3º: Designar como Docente Libre al Profesor Dr. Rajeev K. Azad para el dictado del curso "Introducción a la Bioestadística", en la modalidad posgrado en el área de Física.

ARTÍCULO 4º: Designar como Docente Libre a la Profesora Dra. Silvina Bengío para el dictado del curso "Espectroscopía de fotoemisión", en la modalidad posgrado en el área de Física.

ARTÍCULO 5º: Designar como Docentes Libres a los Profesores Ing. Jorge Vilchez, Lic. Rubén Mutal y la Dra. Verónica Brunetti para el dictado del curso "Curso Básico sobre Microscopía y Microanálisis usando un SEM con EDS", en la modalidad posgrado no estructurado en el área de Física.

ARTÍCULO 6º: Dejar aclarado que la materia Optativa de la Lic. en Ciencias de la Computación aprobada por Res. CD N° 178/2014, con el nombre "Análisis Estadístico de Imágenes", debe figurar con el nombre "Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales".

ARTÍCULO 7º: Dejar aclarado que la materia que figura en la Res CD N° 197/2014 con el nombre "Relatividad General", debe figurar con el nombre "Relatividad General I".

ARTÍCULO 8º: Dejar aclarado que el Art. 10 de la Res. CD N° 178/2014, el cual hace referencia a las materias Física General I, Física General II y Física General IV, en realidad debe hacer referencia a las materias Física General I y Física General III.


ARTÍCULO 9º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A OCHO DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL CATORCE.

nec.



Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARÍA GENERAL
FaMAF



Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF