



VISTO

La Resoluciones HCD N° 143/03, 169/03, 181/03 y 197/03, que establecen la Distribución Docente para el Segundo Cuatrimestre del año 2003; y

CONSIDERANDO

Que se han introducido modificaciones y agregados en las mismas;

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

ARTICULO 1°: Modificar las Resoluciones HCD N° 143/03, 169/03, 181/03 y 197/03, en lo atinente a la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2003, de la siguiente manera:

A) Aprobar el dictado de las siguientes Optativas:

- Combinatoria Enumerativa y Teoría de Grafos, a cargo del Dr. Daniel Penazzi.
- Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales, a cargo del Dr. Oscar Bustos.
- Modelos Formales de Seguridad Informática, a cargo del Mter. Maximiliano Cristiá.

B) Aprobar el dictado de los siguientes Cursos de Posgrado:

- Física del Estado Sólido, a cargo del Dr. Domingo Prato. Puntaje/Crédito: 60.
- Introducción a la Biofísica Celular y Molecular, a cargo del Dr. Pedro Lamberti. Puntaje/Crédito: 60.
- Simulación Monte Carlo aplicada a la dosimetría de radiaciones a cargo del Lic. Daniel Brusa y como Docente de Prácticos y Laboratorio la Lic. Mónica Brunetto y el Dr. Gustavo Castellano. Puntaje/Crédito: 60.
- Combinatoria Enumerativa y Teoría de Grafos, a cargo del Dr. Daniel Penazzi. Puntaje/Crédito: 60.

C) Dejar sin efecto el dictado de los siguientes Cursos de Posgrado por falta de alumnos:

- Estructura en Gran Escala del Universo, a cargo del Dr. Diego García Lambas y como Docente de Prácticos y Laboratorio el Lic. A. Sánchez.
- Espectro de Líneas, a cargo del Dr. Luis Milone y como Docente de Prácticos y Laboratorio el Lic. D. Merlo.
- Formas Diferenciales y Homología de Poliedros, a cargo del Lic. Juan C. Amblard.
- Conjuntos Fractales, a cargo del Dr. Jorge Vargas.

D) Dejar sin efecto el dictado de las siguientes Especialidades y Optativas por falta de alumnos:

A. 10/11



- Esp. I : “Dosimetría de Electrones”, a cargo de las Lics. M. Brunetto y G. Vélez.
- Esp. I: “Núcleos Activos de Galaxias”, a cargo del Dr. S. Lípari.
- Esp. III: “Análisis Numérico y Programación” a cargo de los Dres. C. Beagué y C. Valotto y como Docente de Prácticos y Laboratorio el Lic. M. Merchán.
- Esp. III: “Estructura y Evolución Estelar”, a cargo del Dr. L. Milone y como Docente de Prácticos y Laboratorio el Lic. D. Merlo.
- Esp. III: “Espectro de Líneas”, a cargo del Dr. L. Milone y como Docente de Prácticos y Laboratorio el Lic. D. Merlo.

E) Afectar a los siguientes docentes en las materias que se indica:

- Bonzi, E.: Docente de Prácticos y Laboratorio en Metodología y Práctica del Aprendizaje (PF) en el primer y segundo cuatrimestre dado que es una materia anual.
- Brusa, D.: Docente Encargado en el Curso de Posgrado “Simulación Monte Carlo aplicada a la dosimetría de radiaciones”.
- Brunetto, M.: Docente de Prácticos y Laboratorio en el Curso de Posgrado “Simulación Monte Carlo aplicada a la dosimetría de radiaciones”
- Bustos, O. : Docente Encargado en Optativa “Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales”.
- Castellano, G.: Docente de Prácticos y Laboratorio en el Curso de Posgrado “Simulación Monte Carlo aplicada a la dosimetría de radiaciones”.
- Cristiá, M. : Docente Encargado en Optativa “Modelos de Seguridad Informática.
- De Longhi, A.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia “Psicología del Aprendizaje”. (Aprobado por HCD 06/10/03).
- González, E. R.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia “Física Moderna I”.
- Infante López, G. : Docente de Prácticos y Laboratorio en la materia “Sistemas Operativos”.
- Lamberti, P.: Docente Encargado en el Curso de Posgrado “Introducción a la Biofísica Celular y Molecular”.
- Penazzi, D.: Docente Encargado en Optativa y Curso de Posgrado “Combinatoria Enumerativa y Teoría de Grafos”
- Prato, D.: Docente Encargado en el Curso de Posgrado “Física del Estado Sólido”.

F) Desafectar a los siguientes docentes en las materias que se indica:

- Amblard, J.: Docente Encargado en el Curso de Posgrado “Formas Diferenciales y Homología de Poliedros”.
- Andruskiewitsch, N.: Docente Encargado en la Esp. II “Acciones e Invariantes de Grupos Algebraicos”.
- Brunetto, M.: Docente Encargada en la Esp. I “Dosimetría de Electrones”.
- Beagué, C.: Docente Encargado en la Esp. III “Análisis Numérico y Programación”.
- García Lambas, D: Docente Encargado en el Curso de Posgrado “Estructura en Gran Escala del Universo”.

D. M



- Lípari, C.: Docente Encargado en la Esp. I “Núcleos Activos de Galaxias”.
- Merchán, M.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la Esp. III “Análisis Numérico y Programación”.
- Merlo, D.: Docente de Prácticos y Laboratorio en la Esp. III “Estructura y Evolución Estelar” y la Esp. III y Curso de Posgrado “Espectro de Líneas”.
- Milone, L.: Docente Encargado en la Esp. III “Estructura y Evolución Estelar” y la Esp. III y Curso de Posgrado “Espectro de Líneas”.
- Sánchez, A.: Docente de Prácticos y Laboratorio en el Curso de Posgrado “Estructura en Gran Escala del Universo”.
- Valotto, C.: Docente Encargado en la Esp. III “Análisis Numérico y Programación”.
- Vargas, J.: Docente Encargado en el Curso de Posgrado “Conjuntos Fractales”.
- Vélez, G.: Docente Encargada en la Esp. I “Dosimetría de Electrones”.

ARTICULO 2º: Dejar aclarado lo siguiente:

- ① El curso de posgrado “Curso Avanzado de Grupos de Lie Semisimples”, pasa a denominarse “Curso Avanzado de Grupos de Lie Semisimples, Segunda Parte”.
- ② La Especialidad III “Dosimetría de Electrones” pasa a denominarse “Simulación Monte Carlo aplicada a la dosimetría de radiaciones”.

ARTICULO 3º: Dar el acuerdo para que la Dra. A. L. De Longhi se haga cargo de los teóricos y prácticos de la materia Psicología del Aprendizaje, de acuerdo a la propuesta de la mencionada y de la Comisión Asesora de Profesorados. (Aprobado por HCD 06/10/03).

ARTICULO 4º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIEZ DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL TRES.

ms./pe.


Dr. MIGUEL A. RE
Secretario General Fa.M.A.F


Dr. GIORGIO M. CARANTI
Decano de Fa.M.A.F