



Expte. 03-05-01016 y
Expte. 03-05-01065

RESOLUCIÓN HCD N° 75/2005

VISTO

Las presentes actuaciones relacionadas con la intervención de mas de un Director para la realización de los Trabajos Especiales/Finales para alumnos de 5° año de las Licenciaturas en Matemática, Física y Ciencias de la Computación, aprobados por las Resoluciones N° 39/2005 y 56/2005 del H. Consejo Directivo; y

CONSIDERANDO

Que por sus particularidades, estos temas requieren para su desarrollo la participación de mas de un Director o en su defecto un Colaborador de Dirección;

Que los antecedentes fueron girados a la Comisión de Asuntos Académicos de este Cuerpo para su estudio y se cuenta con dictamen de la misma;

Las resoluciones N° 171/90, 101/95 y 206/02 del H. Consejo Directivo, que fijan las normas para la realización de Trabajo Especial;

Las resoluciones N° 39/2005 y 56/2005 H. Consejo Directivo;

Por ello,

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

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Designar a docentes de ésta Casa para cumplir funciones de Director en los Trabajos Especiales aprobados por Res. N° 39/2005, conforme al siguiente detalle:

- a) Lic. MARIO ALBERTO LAMFRI, como Director del Trabajo Final de los alumnos Martín Federico BUSTOS MENAS y Gonzalo Sebastián PERALTA, conjuntamente con el Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLINDER. Tema: "Desarrollo de Tecnología Móvil para la Prevención y Lucha Contra los Incendios en la Provincia de Córdoba".
- b) Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLINDER como Director del Trabajo Final del alumno Víctor Fabián FLEITAS, conjuntamente con el Dr. JUAN EDUARDO DURAN. Tema: "Implementación de un Lenguaje Funcional Tipado".



- c) Dr. DANIEL E. BARRACO DIAZ, como Director del Trabajo Especial del alumno Andrés Esteban ACEÑA, conjuntamente con el Dr. VICTOR HUGO HAMITY. Tema: “Un modelo de explosión de estrella”.
- d) Dr. RODOLFO HECTOR ACOSTA, como Director del Trabajo Especial del alumno Esteban DRUETTA, conjuntamente con el Dr. GUSTAVO ALBERTO MONTI. Tema: “Múltiples coherencias cuánticas en redes modelos de polidimetilsiloxano”.
- e) Dr. GUSTAVO ALBERTO MONTI, como Director del Trabajo Especial de la estudiante Yamila GARRO LINCK, conjuntamente con la Dra. PATRICIA R. LEVSTEIN. Tema: “Coherencias Cuánticas Múltiples en Moléculas Orgánicas: Caracterización de Polímeros y Fármacos por RMN”.

ARTICULO 2º: Confirmar al Dr. PEDRO RUBEN D'ARGENIO como Profesor Representante en la Facultad, del Dr. RADU STATE, Director del Trabajo Especial del alumno Humberto Jorge ABDELNUR. Tema: “Una Arquitectura de Configuración para BGP Basada en XML”.

ARTICULO 3º: Designar al Lic. PEDRO OCTAVIO SANCHEZ TERRAF en funciones de **Colaborador de Dirección** del Trabajo Especial correspondiente al alumno Pablo Gabriel CELAYES, aprobado por Resolución N° 56/2005 H. Consejo Directivo. Tema: “Teoría Descriptiva de Conjuntos y Procesos de Markov etiquetados no determinísticos”.

ARTICULO 4º : Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A NUEVE DIAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL CINCO.

mjm.

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

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