



Expte. 03-03-05032

RESOLUCIÓN HCD N° 105/2003

VISTO

Las solicitudes presentadas por alumnos de 5° año de las Licenciaturas en Matemática, Astronomía, Física y Ciencias de la Computación para que se les autoricen los temas y directores de los respectivos Trabajos Especiales/Finales y Seminarios;

La presentación relacionada con la cancelación del desarrollo del tema y dirección del Trabajo Final de la señorita María Gracia CORNET, aprobado por Res. N° 85/02 HCD, y autorización del director y nuevo tema a realizar por la nombrada;

El pedido especial formulado por el director del Trabajo Final del señor Gabriel Eduardo VIGANOTTI, a los fines de solicitar se amplíe el plazo reglamentario establecido para el desarrollo de este Trabajo; y

CONSIDERANDO:

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

La resolución N° 188/00 H. Consejo Directivo, que establece las disposiciones que regulan la realización de la materia "Seminario" de la Licenciatura en Física;

Que en la sesión de este Cuerpo del 20 de setiembre de 1989 se acordó incluir en las resoluciones de Trabajo Especial también los temas y directores de Seminarios de Física;

Que se cuenta con la conformidad de los docentes propuestos para dirigirlos;

Que todas las solicitudes presentadas por los alumnos de la Licenciatura en Ciencias de la Computación fueron avaladas por los docentes encargados de la asignatura Trabajo Especial de esa carrera.

Que según lo informado por el Area Enseñanza de esta Unidad Académica, todas las solicitudes se encuentran en condiciones reglamentarias para realizar dichos trabajos;

Por ello,

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

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Autorizar la realización de los Trabajos Especiales/Finales y Seminarios detallados en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.



ARTICULO 2º: Dejar sin efecto la realización del Trabajo Final de la señorita María Gracia Cornet, cuyo tema y Dirección fueran aprobados por Res. N° 85/02 HCD, desafectando de esta actividad al Lic. Mario Lamfri y al Dr. Giorgio M. Caranti, Director y Profesor Representante, respectivamente. En consecuencia, autorizar a la nombrada a desarrollar el Trabajo Final "*Modelización de la propensión a errores de un programa*" bajo la dirección del Dr. Oscar Humberto Bustos.

ARTICULO 3º : Extender el plazo para la presentación del Trabajo Final del Señor Gabriel Eduardo Viganotti, aprobado por Resolución N° 103/01 del H. Consejo Directivo, a partir del 09 de abril de 2003 y por el término de un (1) año, ante pedido especial de su Director el Ing. Carlos Alberto Marqués.

ARTICULO 4º : Comuníquese y archívese.

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

mjm.


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


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



Expte. 03-03-05032

ANEXO A RES. HCD N° 105/2003

LICENCIATURA EN ASTRONOMIA

ALUMNO: BORNANCINI, Carlos Guillermo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Radio galaxias y las primeras estructuras en el Universo”*
DIRECTOR: Dr. DIEGO RODOLFO GARCÍA LAMBAS

ALUMNO: CHAVERO, Carolina Andrea
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Discos Protoplanetarios: Estrellas de tipo Vega”*
DIRECTOR: Dra. MERCEDES NIEVES GOMEZ

ALUMNO: MAZZALAY, Ximena
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Espectroscopia Óptica de Galaxias Seyfert 1 y Narrow Line Seyfert 1”*
DIRECTORES: Dr. CARLOS JOSÉ DONZELLI
Dr. ALBERTO RODRÍGUEZ ARDILA

PROFESOR REPRESENTANTE El Dr. CARLOS JOSÉ DONZELLI, es designado además PROFESOR REPRESENTANTE en la Facultad, en todo lo concerniente al desarrollo del Trabajo.



Expte. 03-03-05032

ANEXO A RES. HCD N° 105/2003

ALUMNO: O' MILL, Ana Laura
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Determinación de Redshift fotométricos de galaxias en cúmulos"*
DIRECTOR: Dr. HERNÁN MURIEL

ALUMNO: PAZ, Dante Javier
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Análisis estadísticos de la estructura a gran escala del Universo"*
DIRECTOR: Dr. DIEGO RODOLFO GARCÍA LAMBAS

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

ALUMNO: ACOSTA, Araceli Natalia
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Detección Iterativa en Canales Codificados con Interferencia Intersímbolo"*
DIRECTOR: Ing. GRACIELA CORRAL BRIONES

PROFESOR REPRESENTANTE El Dr. PEDRO WALTER LAMBERTI, es designado PROFESOR REPRESENTANTE en la Facultad, en todo lo concerniente al desarrollo del Trabajo.

ALUMNO: AMBROSIO, Pablo Andrés
MATERIA: TRABAJO FINAL
TEMA: *"Segmentación de Imágenes Digitales por Medio de Cantidades de la Teoría de la Información"*
DIRECTOR: Dr. PEDRO WALTER LAMBERTI



Expte. 03-03-05032

ANEXO A RES. HCD N° 105/2003

ALUMNO: BARTO, Agustín Andrés

MATERIA: TRABAJO FINAL

TEMA: *“Estudios Comparativos de métodos de maximización de la función objetivo del procedimiento de máxima verosimilitud restringida para la estimación de componentes de covarianza en modelos estocásticos mixtos”*

DIRECTORES: Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
Dra. MONICA G. BALZARINI

PROFESOR REPRESENTANTE El Dr. FRANCISCO TAMARIT, es designado además PROFESOR REPRESENTANTE en la Facultad, en todo lo concerniente al desarrollo del Trabajo.

ALUMNO: DONATTI, Guillermo Sebastián

MATERIA: TRABAJO FINAL

TEMA: *“Estimación De Esfuerzo Mediante Redes Neuronales”*

DIRECTOR: Dr. SERGIO ALEJANDRO CANNAS

COLABORADOR DE DIRECCIÓN Lic. MARTÍN ARIEL DOMINGUEZ

ALUMNO: ESTRELLA, Paula Susana

MATERIA: TRABAJO FINAL

TEMA: *“Desarrollo de un traductor automático para sitios en Internet”*

DIRECTORES: Dr. OSCAR HUMBERTO BUSTOS
Lic. PABLO ARIEL DUBOUE

PROFESOR REPRESENTANTE El Dr. BUSTOS, es designado además PROFESOR REPRESENTANTE en la Facultad, en todo lo concerniente al desarrollo del Trabajo.



Expte. 03-03-05032

ANEXO A RES. HCD N° 105/2003

LICENCIATURA EN FISICA

- ALUMNO:** AON, Egle Semiramis
- MATERIA:** SEMINARIO
- TEMA:** *“Comparación de códigos de práctica para dosimetría basados en estándares de dosis absorbida en agua”*
- DIRECTOR:** Lic. MONICA GRACIELA BRUNETTO
-
- ALUMNO:** AON, Egle Semiramis
- MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL
- TEMA:** *“Comparación de semillas de Iodo-125, usadas en braquiterapia”*
- DIRECTOR:** Lic. MONICA GRACIELA BRUNETTO
-
- ALUMNO:** BARBERIS, Lucas Miguel
- MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL
- TEMA:** *“Tiempos de relajación de cuasi-invariantes dipolares en sistemas multiespines nucleares”*
- DIRECTOR:** Dr. RICARDO CÉSAR ZAMAR
-
- ALUMNO:** CARPINELLA, Mariela
- MATERIA:** SEMINARIO
- TEMA:** *“Aplicación de las coherencias cuánticas a la obtención de imágenes por Resonancia Magnética Nuclear”*
- DIRECTOR:** Dr. CLEMAR A. SCHÜRRER



Expte. 03-03-05032

ANEXO A RES. HCD N° 105/2003

ALUMNO: DAENS, Claudio Alejandro

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“La Física Estadística de las Secuencias Genómicas”*

DIRECTOR: Dr. PEDRO WALTER LAMBERTI

ALUMNO: PEREYRA, María Emilia

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“Sincronización y Procesos Rítmicos en Fisiología”*

DIRECTOR: Dr. PEDRO WALTER LAMBERTI

ALUMNO: PEREYRA, María Emilia

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Técnicas de Segmentación Aplicadas al Análisis de Electroencefalogramas”*

DIRECTOR: Dr. PEDRO WALTER LAMBERTI

ALUMNO: PERLO, Josefina

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Relaxometría en el sistema rotante”*

DIRECTOR: Dr. ESTEBAN ANOARDO

