



Expte. 03-07-03097

RESOLUCIÓN HCD N° 175/07

VISTO

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

CONSIDERANDO:

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

Que la resolución N° 188/00 H. Consejo Directivo 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 septiembre de 1989 se acordó incluir en las resoluciones de autorización de Trabajos Especiales, las correspondientes a los Seminarios de Física, con los temas y directores propuestos;

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 Área de Enseñanza de esta Unidad Académica, todos los alumnos solicitantes se encuentran en condiciones reglamentarias para realizar dichos trabajos;

**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 2°: Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A DIEZ DIAS
DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL SIETE.**

mjm.

Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.

Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa. M. A. F.



Expte. 03-07-03097

ANEXO A RES. HCD N° 175/07

LICENCIATURA EN ASTRONOMIA

ALUMNO: RUIZ, Andrés Nicolás
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Esquemas perturbativos para la formación de estructuras en el universo”*
DIRECTOR: Dr. MARIANO JAVIER DE LEON DOMINGUEZ ROMERO

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

ALUMNO: ALTAMIRANO, Ivana Romina
MATERIA: TRABAJO FINAL
TEMA: *“Adquisición de Subcategorización Verbal Asociada a Piezas Léxicas”*
DIRECTOR: Dra. LAURA ALONSO ALEMANY
PROFESOR REPRESENTANTE Dr. GABRIEL GASTON INFANTE LOPEZ

ALUMNO: BECKER, Valeria Karina
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Algebra Básica de Procesos Probabilistas con Iteración”*
DIRECTOR: Dr. PEDRO RUBEN D'ARGENIO



Expte. 03-07-03097

ANEXO A RES. HCD N° 175/07

ALUMNO: BEDERIAN, Carlos Sergio
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Model checking cuantitativo de propiedades LTL en PRISM”*
DIRECTOR: Dr. PEDRO RUBEN D'ARGENIO

ALUMNOS: BELMONTE, Ileana Alejandra
CAAMAÑO, Bárbara Soledad
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Una Aplicación basada en imágenes SAR para el monitoreo y prevención de inundaciones en Argentina”*

DIRECTOR: Dra. SILVIA MARIA OJEDA

COLABORADOR DE DIRECCION Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLINDER

ALUMNO: CABANILLAS, Edgardo Gabriel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Funciones representables por términos”*
DIRECTOR: Dr. MIGUEL ALEJANDRO CARLOS CAMPERCHOLI



Expte. 03-07-03097

ANEXO A RES. HCD N° 175/07

ALUMNO: DANIA, Carolina Inés
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Utilización de análisis basado en SAT para la verificación de refinamientos en sistemas de transición modales”*
DIRECTOR: Dr. NAZARENO AGUIRRE
PROFESOR REPRESENTANTE Lic. NICOLAS WOLOVICK

ALUMNO: DE LA TORRE, Carlos Matías
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Proceso de clasificación de uso y cobertura del suelo basado en secuencias temporales de datos MODIS”*
DIRECTOR: Dr. OSCAR HUMBERTO BUSTOS

ALUMNOS: MALBRAN, Francisco Gabriel
TROUILLET, Germán Eduardo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“NOMENCLADOR CARTOGRAFICO PARA PERSONAS DISCAPACITADAS VISUALES”*
DIRECTOR: Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLINDER



Expte. 03-07-03097

ANEXO A RES. HCD N° 175/07

ALUMNO: MANSOR, Juan Pablo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Caracterizando el uso de tecnología en la WWW mediante random sampling y search engine mining”*
DIRECTOR: Dr. FRANCISCO MATIAS CUENCA ACUÑA

ALUMNO: MIRETTI, Gabriel Leonardo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Identificación remota de la pila de aplicaciones en servidores web”*
DIRECTOR: Dr. FRANCISCO MATIAS CUENCA ACUÑA

ALUMNO: VILELA, Demetrio Martín
MATERIA: TRABAJO FINAL
TEMA: *“Transformaciones de Gramáticas Inducidas de Bancos de Arboles”*
DIRECTOR: Dr. GABRIEL GASTON INFANTE LOPEZ

ALUMNO: VILLALBA, Martín Federico
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Incorporando Transformación de Modelos al Desarrollo Orientado a Aspectos de Aplicaciones Web”*
DIRECTOR: Dr. JUAN EDUARDO DURAN



Expte. 03-07-03097

ANEXO A RES. HCD N° 175/07

ALUMNO: ZADER, Pablo Javier
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Adaptación del programa MapServer a los fines del monitoreo de la desertificación en Argentina”*
DIRECTORES: Dr. ANDRES C. RAVELO
Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLENDER
PROFESOR REPRESENTANTE Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLENDER

LICENCIATURA EN FISICA

ALUMNO: BERDAKIN, Iván
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *“Modelos de angiogénesis inducida por tumores”*
DIRECTOR: Dr. CARLOS ALBERTO CONDAT

ALUMNO: FRAENZA, Carla Cecilia
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *“Imágenes por resonancia magnética pesadas por T_{ip} ”*
DIRECTOR: Dr. GERMAN DAVID FARRHER



Expte. 03-07-03097

ANEXO A RES. HCD N° 175/07

ALUMNO: FRAENZA, Carla Cecilia
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Estudio de cambios de orden y dinámica molecular en sistemas proteicos en procesos de desnaturalización y/o polimerización”*
DIRECTOR: Dr. ESTEBAN ANOARDO

ALUMNO: TRIVIÑO, Juan Sebastián
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *“Efectos físicos de irradiación acústica en sistemas de membranas”*
DIRECTOR: Dr. ESTEBAN ANOARDO


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa.M.A.F.