



Expte. 03-04-00343

RESOLUCIÓN HCD N° 153/2004

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

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;

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

Que la solicitud presentada por el señor Juan Pablo HERRERA, alumno de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, fué avalada por el Dr. Daniel Edgardo FRIDLENDER, docente encargado de la asignatura Trabajo Especial de esa carrera;

Que según lo informado por el Area de 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 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 VEINTISEIS DIAS DEL MES DE JULIO DE DOS MIL CUATRO.

mjm.


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


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



Expte. 03-04-00343

ANEXO A RES. HCD N° 153/2004

LICENCIATURA EN ASTRONOMIA

ALUMNO: GIUPPONE, Cristián Andrés

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Movimientos Propios en Zonas de Cúmulos Australes”*

DIRECTOR: Lic. JESUS HUMBERTO CALDERON

**COLABORADOR
DE DIRECCION:** Lic. IVAN HERIBERTO BUSTOS FIERRO

ALUMNO: STASYSZYN, Federico Andrés

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Propiedades de la emisión en radiofrecuencias de fuentes Extragalácticas”*

DIRECTORES: Dr. CARLOS ANDRES VALOTTO
Dr. DIEGO RODOLFO GARCIA LAMBAS

ALUMNO: YARYURA, Claudia Yamila

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Análisis Topológico de la Estructura en Gran Escala del Universo”*

DIRECTOR: Dr. DIEGO RODOLFO GARCIA LAMBAS

**COLABORADOR
DE DIRECCION:** Lic. ARIEL GUILLERMO SANCHEZ

[Handwritten signature and date]



Expte. 03-04-00343

ANEXO A RES. HCD N° 153/2004

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

ALUMNO: HERRERA, Juan Pablo
MATERIA: TRABAJO FINAL
TEMA: *“Identificación de palabras clave en textos”*
DIRECTORES: Lic. PEDRO ANGEL PURY
Lic. GABRIEL GASTON INFANTE LOPEZ

LICENCIATURA EN FISICA

ALUMNO: ASAR, María Lila
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Efecto Hall superficial en hielo”*
DIRECTORES: Dr. GIORGIO MARIO CARANTI
Dra. LUCIA ELIZABETH ARENA

ALUMNO: BUSTOS, Natalia Carolina
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Modelos de Caminatas Aleatorias para Procesos Difusivos en Hielo”*
DIRECTORES: Dr. MIGUEL ANGEL RE
Dra. LUCIA ELIZABETH ARENA



Expte. 03-04-00343

ANEXO A RES. HCD N° 153/2004

ALUMNO: MOISSET de ESPANÉS, Marcela Patricia

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Estudios de la Degradación de Macromoléculas por Radiaciones Ionizantes”*

DIRECTORES: Dr. MARCELO RUBIO
Dr. ROBERTO DANIEL PEREZ

PROFESOR REPRESENTANTE Dr. MARCELO RUBIO

ALUMNO: REARTES, María Victoria

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Estudio de Propiedades Cristalográficas de Hielo mediante Espectroscopía de Positrones”*

DIRECTORES: Dr. MIGUEL ANGEL CHESTA
Dra. LUCIA ELIZABETH ARENA


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


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