RESOLUCIÓN HCD Nº 153/2004

VISTO

Las solicitudes presentadas por alumnos de 5º 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,

Dr MIGUEL A RI

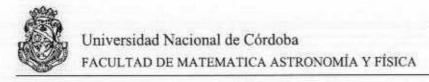
EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA R E S U E L V E :

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

ARTICULO 2º: Comuniquese y archivese.

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. GIORGIO M. CARANTI Decado Fa.M.A.F



ANEXO A RES. HCD Nº 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:

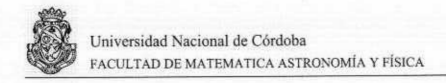
Dr. DIEGO RODOLFO GARCIA LAMBAS

COLABORADOR

DE DIRECCION:

Lic. ARIEL GUILLERMO SANCHEZ





ANEXO A RES. HCD Nº 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:

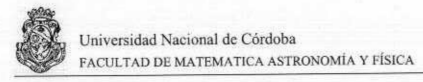
"Modelos de Caminatas Aleatorias para Procesos Difusivos en Hielo"

DIRECTORES:

Dr. MIGUEL ANGEL RE

Dra, LUCIA ELIZABETH ARENA





ANEXO A RES. HCD Nº 153/2004

ALUMNO:

MOISSET de ESPANÉS, Marcela Patricia

MATERIA:

TRABAJO ESPECIAL

TEMA:

"Estudios de la Degradación de Macromeléculas 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

Espectroscopia de Positrones"

DIRECTORES:

Dr. MIGUEL ANGEL CHESTA

Dra. LUCIA ELIZABETH ARENA

DO MIGUEL A RE Secretario General Fa.M.A.F Dr. GIORGIO M. CARANTI Fa.M.A.F Decano