



Expte. 03-03-05245

RESOLUCIÓN HCD N° 206/2003

**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 nota de presentación del Director del Trabajo Final del alumno de la Lic. en Ciencias de la Computación Paulo GIOINO, relacionada con la solicitud de una prórroga por el plazo de 6 (seis) meses, para el desarrollo del tema de este Trabajo Final del alumno;

El pedido especial formulado por el Director del Trabajo Especial de la señorita Andrea Carla GUILLEN VALLES, a los fines de solicitar se prorrogue por el plazo de (1) un año la realización 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 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 y Seminarios detallados en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.



**ARTICULO 2º:** Con ajuste a lo establecido en las Resoluciones H. Consejo Directivo Nros. 171/90 y 101/95, art. 4º - b2), autorizar al Lic. DAMIAN BARSOTTI a Representar en la Facultad al Lic. MAXIMILIANO CRISTIÁ, en la Dirección del Trabajo Especial del alumno de la Lic. en Ciencias de la Computación MATÍAS FACUNDO ORDOÑEZ.

**ARTICULO 3º:** Conceder una prórroga para la realización del Trabajo Final del señor PAULO GIOINO, cuyo tema y Dirección fueron aprobados por Res. N° 190/01 HCD, por el plazo de siete (7) meses, a partir del 26 de septiembre del corriente año, ante lo solicitado por el Dr. FRANCISCO A. TAMARIT, Director del mismo.

**ARTICULO 4º:** Extender el plazo para la presentación del Trabajo Especial de la señorita ANDREA CARLA GUILLEN VALLES, aprobado por Resolución N° 172/00 del H. Consejo Directivo, a partir del 25 de octubre de 2002 y por el término de dos (2) años, ante pedido especial de su Director, Lic. JUAN CARLOS AMBLARD.

**ARTICULO 5º:** Comuníquese y archívese.

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

mjm.

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

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



Expte. 03-03-05245

ANEXO A RES. HCD N° 206/2003

### LICENCIATURA EN ASTRONOMIA

**ALUMNO:** SALES, Laura Virginia  
**MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL  
**TEMA:** *“Galaxias Satélites en los catálogos 2dFGRS y SDSS”*  
**DIRECTOR:** Dr. DIEGO RODOLFO GARCÍA LAMBAS

### LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

**ALUMNO:** CAMARA, Efraín Enrique  
**MATERIA:** TRABAJO FINAL  
**TEMA:** *“Modelización e Implementación de un método de clasificación markoviana para imágenes de satélites basados en los campos aleatorios de Markov y distribución de Gibbs”*

**DIRECTOR:** Dr. OSCAR HUMBERTO BUSTOS

**ALUMNO:** COPERTARI, Ezequiel  
**MATERIA:** TRABAJO FINAL  
**TEMA:** *“Abstracción en la construcción de programas”*  
**DIRECTOR:** Dr. JAVIER OSCAR BLANCO



Expte. 03-03-05245

ANEXO A RES. HCD N° 206/2003

**ALUMNO:** KUNZ, César Darío  
**MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL  
**TEMA:** *“Análisis de protocolos criptográficos a través de chequeo de tipos sobre spi-calculus”*  
**DIRECTOR:** Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLINDER

**ALUMNO:** ORDOÑEZ, Matías Facundo  
**MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL  
**TEMA:** *“Mejoramiento de las herramientas de Seguridad de Linux”*  
**DIRECTOR:** Lic. y Msc. MAXIMILIANO CRISTIÁ  
**PROFESOR REPRESENTANTE** Lic. DAMIAN BARSOTTI

#### LICENCIATURA EN FÍSICA

**ALUMNO:** BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel  
**MATERIA:** SEMINARIO  
**TEMA:** *“Remoción de núcleos de Aitken por gotas de agua. Proceso de termoforesis”*  
**DIRECTOR:** Dra. NESVIT E. CASTELLANO



Expte. 03-03-05245

ANEXO A RES. HCD N° 206/2003

**ALUMNO:** BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel

**MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL

**TEMA:** *“Influencia de las gotas de nube en la transferencia de carga en colisiones granizo-cristales de hielo y su rol en la electrificación de nubes”*

**DIRECTOR:** Dr. ELDO EDGARDO AVILA

**ALUMNO:** CARPINELLA, Mariela

**MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL

**TEMA:** *“Análisis de concentraciones de metabolitos cerebrales mediante espectroscopía por resonancia magnética nuclear in vivo”*

**DIRECTOR:** Dr. CLEMAR ALDINO SCHÜRRER

**ALUMNO:** DAENS, Claudio Alejandro

**MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL

**TEMA:** *“Difusión Anómala y Vuelos de Levy en Redes Finitas”*

**DIRECTOR:** Dr. PEDRO WALTER LAMBERTI

**ALUMNO:** MARTINEZ, Ariel Hernán

**MATERIA:** SEMINARIO

**TEMA:** *“Escenarios para la aparición de Caos Espacio-Temporal”*

**DIRECTOR:** Dr. CARLOS BRUNO BRIOZZO



Expte. 03-03-05245

ANEXO A RES. HCD N° 206/2003

**ALUMNO:** ROCHA, Pablo Alejandro

**MATERIA:** TRABAJO ESPECIAL

**TEMA:** *"Estimaciones para operadores de convolución con medidas singulares"*

**DIRECTOR:** Dr. TOMAS FERNANDO GODOY

mjm.