



Expte. 03-05-01395

RESOLUCIÓN HCD N° 208/05

VISTO

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

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 la presentación del señor Miguel E. ANDRES, estudiante de quinto año de la Licenciatura en Ciencias de la Computación fue avalada por el Dr. Javier O. BLANCO, en calidad de 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**

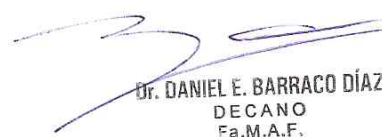
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Autorizar la realización de los Trabajos Especiales/Finales 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 VEINTISEIS
DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL CINCO.**


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


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



Expte. 03-05-01395

ANEXO A RES. HCD N° 208/05

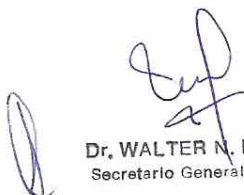
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

ALUMNO: ANDRES, Miguel Eduardo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Derivación de Trazas de Diagnóstico para Model Checkers Cuantitativos”*
DIRECTOR: Dr. PEDRO RUBEN D'ARGENIO

LICENCIATURA EN FISICA

ALUMNO: BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *“Espectroscopía por RMN de Alta Resolución en Campos Magnéticos Altamente Inhomogéneos”*
DIRECTOR: Dr. RODOLFO HECTOR ACOSTA

ALUMNO: BULJUBASICH GENTILETTI, Lisandro
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Dinámica de Spin en Cristales Líquidos Termotrópicos bajo Excitación Multipulso por RMN”*
DIRECTOR: Dr. RODOLFO HECTOR ACOSTA


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


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



Expte. 03-05-01395

ANEXO A RES. HCD N° 208/05

ALUMNO: GARCIA GALLARDO, Jorge Antonio

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“Estado Actual del Desarrollo de Láseres de electrones Libres”*

DIRECTOR: Dr. RAUL TORINO MAINARDI

ALUMNO: GARCIA GALLARDO, Jorge Antonio

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Producción de un Intenso Haz de Rayos-X por Efecto Compton inverso”*

DIRECTOR: Dr. RAUL TORINO MAINARDI

ALUMNO: PASTAWSKI, Fernando Martín

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“Resonancias de Fano en el espectro de excitaciones electrónicas”*

DIRECTOR: Dr. GUILLERMO EDUARDO STUTZ

ALUMNO: ROSSELLO, Nelson Miguel

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“Esponjas celulares de aluminio”*

DIRECTOR: Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI


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


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



Expte. 03-05-01395

ANEXO A RES. HCD N° 208/05

ALUMNO: GARCIA GALLARDO, Jorge Antonio

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“Estado Actual del Desarrollo de Láseres de electrones Libres”*

DIRECTOR: Dr. RAUL TORINO MAINARDI

ALUMNO: GARCIA GALLARDO, Jorge Antonio

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Producción de un Intenso Haz de Rayos-X por Efecto Compton inverso”*

DIRECTOR: Dr. RAUL TORINO MAINARDI

ALUMNO: PASTAWSKI, Fernando Martín

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“Resonancias de Fano en el espectro de excitaciones electrónicas”*

DIRECTOR: Dr. GUILLERMO EDUARDO STUTZ

ALUMNO: ROSSELLO, Nelson Miguel

MATERIA: SEMINARIO

TEMA: *“Esponjas celulares de aluminio”*

DIRECTOR: Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI


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


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



Expte. 03-05-01395

ANEXO A RES. HCD N° 208/05

ALUMNO: VENTOSINOS, Federico
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *“Emisión de Rayos Gamma en Microcuasares”*
DIRECTOR: Dr. CARLOS NICOLAS KOZAMEH

ALUMNO: VENTOSINOS, Federico
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *“Cuantificación de la Geometría del Espacio - Tiempo”*
DIRECTOR: Dr. CARLOS NICOLAS KOZAMEH

ALUMNO: ZANDALAZINI, Carlos Iván
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *“Determinaciones Espectrales”*
DIRECTOR: Dr. EDGARDO VENUSTO BONZI

ALUMNO: ZWICK, Analía Elizabeth
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *“Computación Cuántica”*
DIRECTOR: Dr. OMAR OSENDA

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

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



Expte. 03-05-01395

ANEXO A RES. HCD N° 208/05

ALUMNO: ZWICK, Analía Elizabeth

MATERIA: TRABAJO ESPECIAL

TEMA: *“Entrelazamiento Cuántico en Sistemas q-bit q-trit”*

DIRECTOR: Dr. OMAR OSENDA

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

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