



EXP-UNC: 21346/2011

RESOLUCIÓN HCD N° 112/11

VISTO

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

CONSIDERANDO

Que las Resoluciones N° 171/90, 101/95 y 202/07 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 en la sesión de fecha 16 de mayo del corriente año, el Consejo de Grado ha prestado su conformidad para el desarrollo de los mismos;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Autorizar la realización de los Trabajos Especiales y Seminarios detallados en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Girar a la Comisión de Asuntos Académicos de este Cuerpo, las actuaciones relacionadas con la presentación de la alumna de la Licenciatura en Astronomía, Maria Victoria SANTUCHO, para su tratamiento.

ARTICULO 3°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A TREINTA DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL ONCE.

mjm


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


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



EXP-UNC: 21346/2011

RESOLUCIÓN HCD N° 112/11

ANEXO

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA

ALUMNO: BARAVALLE, Laura Daniela
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Detección de galaxias en el relevamiento VVV (the VISTA
variables in the Vía Láctea)"
DIRECTORA: Dra. MARIA VICTORIA ALONSO

ALUMNO: CUNEO, Virginia Anahí
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Agujeros negros de masas estelares"
DIRECTORA: Dra. MERCEDES NIEVES GOMEZ

ALUMNO: NIETO, Laura Mónica
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Propiedades de galaxias activas en cúmulos"
DIRECTOR: Dr. CARLOS ALBERTO VALOTTO

ALUMNO: OIO, Gabriel Andrés
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Propiedades espectroscópicas de galaxias activas del tipo
Narrow Line Seyfert 1"
DIRECTOR: Dr. LUIS RODOLFO VEGA

ALUMNO: POFFO, Denis Alexander
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Zona de habitabilidad planetaria y evolución estelar"
DIRECTORES: Dra. MERCEDES NIEVES GOMEZ
Dr. GIORGIO MARIO CARANTI



EXP-UNC: 21346/2011

RESOLUCIÓN HCD N° 112/11

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

ALUMNO: BRENDSTRUP, Pablo Walter
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Reconstrucción 3D a partir de múltiples vistas estereoscópicas y odometría visual"*
DIRECTORA: Dra. NOEMI PATRICIA KISBYE

COLABORADORA DE DIRECCIÓN Dra. LAURA BRANDAN BRIONES

ALUMNO: GOMEZ SANTOS, Claudia Natalia
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Evaluación comparativa de técnicas y métodos basados en palabras clave para facilitar el acceso a la información"*
DIRECTORA: Dra. LAURA ALONSO ALEMANY

ALUMNO: QUIÑONES, Facundo Ramón
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Desarrollo de tecnología complementaria al sistema integrado para la estratificación de riesgo de circulación viral de Dengue"*
DIRECTOR: Lic. MARIO ALBERTO LANFRI

COLABORADOR DE DIRECCIÓN y PROFESOR REPRESENTANTE Lic. GONZALO SEBASTIÁN PERALTA

LICENCIATURA EN FÍSICA

ALUMNO: GIORDANO, Rafael Nicolás
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *"Transformaciones de fases sin difusión"*
DIRECTORA: Dra. SILVIA ELENA URRETA



EXP-UNC: 21346/2011

RESOLUCIÓN HCD N° 112/11

ALUMNO: GIORDANO, Rafael Nicolás
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Aleaciones ferromagnéticas con memoria de forma"*
DIRECTORAS: Dra. SILVIA ELENA URRETA
Dra. GABRIELA POZO LÓPEZ

ALUMNO: NOLLAS, Fernando Martín
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *"Fenómenos que influyen la circulación general y el clima del planeta"*
DIRECTOR: Dr. ELDO EDGARDO AVILA

ALUMNO: NOLLAS, Fernando Martín
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Estudio experimental relacionado con electricidad de nubes"*
DIRECTOR: Dr. ELDO EDGARDO AVILA

ALUMNO: RAMALLO, Nelson Javier
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *"Fuerzas de vaciamiento y aplicaciones en materia condensada blanda"*
DIRECTOR: Dr. ADOLFO JAVIER BANCHIO

ALUMNO: RAMALLO, Nelson Javier
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Dinámica de suspensiones coloidales"*
DIRECTOR: Dr. ADOLFO JAVIER BANCHIO

ALUMNO: ROMERO, Javier Agustín
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *"Enseñanza de la Física: dificultades en la transferencia"*
DIRECTORA: Dr. LAURA MARIA BUTELER



EXP-UNC: 21346/2011

RESOLUCIÓN HCD N° 112/11

ALUMNO: ROMERO, Javier Agustín
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Relaxometría posicional: dispersión de la relajación magnética nuclear espin-red con volumen selectivo"*
DIRECTOR: Dr. ESTEBAN ANOARDO

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

ALUMNO: BERNASCHINI, María Eugenia
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Automorfismos del anillo de polinomios y la conjetura de Nagata"*
DIRECTOR: Dr. NICOLÁS ANDRUSKIEWITSCH

ALUMNO: ORIGLIA, Marcos Miguel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Estructuras localmente conforme Kähler en grupos de Lie"*
DIRECTOR: Dr. ADRIÁN MARCELO ANDRADA

ALUMNO: OROSZ, Florencia
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Álgebras de vértice"*
DIRECTOR: Dr. JOSÉ IGNACIO LIBERATI


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


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