



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


ARTICULO 2º.- 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 3º.- 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.