

EXP-UNC 26355/2014

RESOLUCIÓN CD N° 141/2014

VISTO

Las solicitudes presentadas por alumnos de las distintas carreras de la Facultad para que se les autoricen los temas y directores propuestos en la realización de los respectivos Trabajos Especiales y Seminarios;

El pedido formulado por el estudiante de quinto año de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, Joshep Joel CORTEZ SANCHEZ, relacionado con el cese de actividades en la ejecución del Trabajo Especial a su cargo; y

CONSIDERANDO

Que la Resolución HCD N° 3/12 establece las normas para el desarrollo de las materias Trabajo Especial y Seminario;

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 la Licenciatura en Física;

Que se cuenta con el acuerdo de los docentes sugeridos para realizar esta actividad;

Que por Res. CD N° 260/2012 se autorizó al señor CORTEZ SANCHEZ la realización del Trabajo Especial bajo la Dirección del Dr. Ricardo Javier CORIN;

Que en la sesión de fecha 19 de mayo de 2014, el Consejo de Grado ha prestado su conformidad para la ejecución de estos proyectos.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

RESUELVE:

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

ARTICULO 2°: Cesar el desarrollo del Trabajo Especial que se indica y, en consecuencia, desafectar al alumno y Director oportunamente designados para realizar esta actividad:

- "Diseño e implementación de un lenguaje de especificación para la abstracción de funciones criptográficas", autorizado por Res. CD N° 260/2012, a cargo del estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, Joshep Joel CORTEZ SANCHEZ (DNI N° 93.873.737). Director, Dr. Ricardo Javier CORIN.

ARTÍCULO 3°: Comuníquese y archívese.

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

mjm


Dr. SERGIO A. CANINA
Secretario General
FAMAF


Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 26355/2014

RESOLUCIÓN CD N° 141/2014

ANEXO

LICENCIATURA EN ASTRONOMIA

ALUMNO: JORAY, Francisco José
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Propiedades de galaxias en entornos sobredensos"
DIRECTORES: Dr. ARNALDO ARIEL ZANDIVAREZ
Dra. MARIA EUGENIA DIAZ

ALUMNO: MARIONI, Ornela Florentina
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Dinámica de cúmulos estelares en la Nube Mayor de Magallanes"
DIRECTORES: Dr. ANDRÉS EDUARDO PIATTI
Dr. DANIEL DIEGO CARPINTERO

PROFESOR
REPRESENTANTE Dr. DIEGO R. GARCIA LAMBAS

ALUMNO: MONDINO LLERMANOS, Annabella Elizabeth
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Dinámica de cúmulos estelares en la Nube Menor de Magallanes"
DIRECTORES: Dr. ANDRÉS EDUARDO PIATTI
Dr. DANIEL DIEGO CARPINTERO

PROFESOR
REPRESENTANTE Dr. DIEGO R. GARCIA LAMBAS

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

ALUMNO: CORTEZ SANCHEZ, Joshep Joel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Testing Formal, Útil y Práctico"
DIRECTORA: Dra. LAURA BRANDAN BRIONES

ALUMNO: HUBMANN, Lionel Ernesto
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Computación Heterogénea de Alto Desempeño"
DIRECTOR: Dr. NICOLAS WOLOVICK

ALUMNO: MIANA, Silvina Valeria
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Análisis del movimiento de escaladores usando sensores móviles mediante técnicas de inteligencia artificial"
DIRECTOR: Lic. PEDRO ANGEL PURY

EXP-UNC 26355/2014

RESOLUCIÓN CD N° 141/2014

ALUMNO: MOYANO, Silvina Andrea
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Mejoras en sistemas de GPS abiertos para personas no videntes"
DIRECTORA: Dra. LAURA ALONSO ALEMANY

ALUMNO: PEREZ, Darío Javier
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Simulación de modelos estadísticos correlacionados para imágenes de radar de apertura sintética"
DIRECTORA: Dra. ANA GEORGINA FLESIA

LICENCIATURA EN FISICA

ALUMNO: ARGAÑARAZ, Marcos Ariel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Superficies isoperimétricas estables en Kerr y flujo de curvatura media"
DIRECTORES: Dr. SERGIO ALEJANDRO DAIN
Dr. OMAR EDUARDO ORTIZ

ALUMNO: BRIDERA, Gustavo Ramón
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: "Estudios del concepto de momento angular intrínseco en relatividad general"
DIRECTOR: Dr. OSVALDO MARIO MORESCHI

ALUMNO: CHOCAN, Macarena Soledad
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Fuerza entre agujeros negros en presencia de constante cosmológica"
DIRECTORA: Dra. MARIA EUGENIA GABACH CLEMENT

PROFESOR REPRESENTANTE Dr. SERGIO ALEJANDRO DAIN

ALUMNO: FALCO, Edgar Gabriel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Dosimetría de IMRT (Intensity Modulated Radio Therapy) y VMAT (Volumetric Modulated Arc Therapy) basada en EPID (Electronic Portal Imaging Device)"
DIRECTORES: Dr. GERMAN ALFREDO TIRAO
Especialista MONICA BRUNETTO



EXP-UNC 26355/2014

RESOLUCIÓN CD N° 141/2014

ALUMNO: MENESES, Fernando
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Nanohilos metálicos sintetizados por electroquímica en membranas porosas de alúmina"*

DIRECTORA: Dra. PAULA GABRIELA BERCOFF

ALUMNO: NIEVA, José Iván
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Equilibrio entre agujeros negros extremos axisimétricos"*
DIRECTORA: Dra. MARIA EUGENIA GABACH CLEMENT

PROFESOR REPRESENTANTE Dr. SERGIO ALEJANDRO DAIN

ALUMNO: PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Asintótica a tiempos grandes de la evolución de sistemas cuánticos abiertos"*

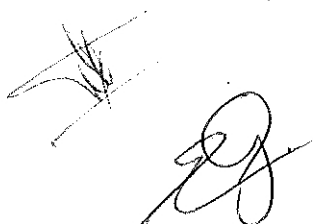
DIRECTOR: Dr. GUIDO ANDRÉS RAGGIO

ALUMNO: RODRIGUEZ, Gonzalo Gabriel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Sistema de acondicionamiento de campo magnético en un Instrumento de Resonancia Magnética Nuclear para uso Metrológico"*

DIRECTORES: Dr. GERMAN DAVID FARRHER
Dr. ESTEBAN ANOARDO

ALUMNO: SCARINCI, Ignacio Emanuel
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: *"Método Monte Carlo aplicado a la Medicina"*
DIRECTOR: Dr. MAURO ANDRES VALENTE

ALUMNO: VELASCO, Juan José
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Enseñanza de la Física Cuántica en la Formación de Profesores de Física: un estudio en la jurisdicción Córdoba"*
DIRECTORA: Dra. ZULMA ESTELA GANGOSO





Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

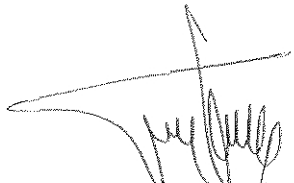
EXP-UNC 26355/2014

RESOLUCIÓN CD N° 141/2014

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

ALUMNO: JARES, Nicolás
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Diseño de rutas y paradas óptimas para el transporte público de pasajeros"
DIRECTORES: Dr. DAMIAN FERNANDEZ FERREYRA
Dr. LISANDRO ARMANDO PARENTE

ALUMNO: MORONI, Martín Santiago
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Presentación Coalgebraica de Procesos Probabilistas"
DIRECTOR: Dr. PEDRO SANCHEZ TERRAF



Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF