



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMA F

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 47827/2014

RESOLUCIÓN CD N° 377/2014

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;

Los pedidos excepcionales, formulados por estudiantes de quinto año de las Licenciaturas en Astronomía y en Ciencias de la Computación, relacionados con la extensión en el plazo reglamentario establecido para la finalización de los Trabajos Especiales 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 en la sesión de fecha 27 de octubre del año en curso, 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°: Extender hasta el 3 de noviembre de 2015, el plazo para la presentación de los Trabajos Especiales correspondientes a los alumnos:

- Gaia GASPAR (DNI N° 34.666.986), estudiante de la Licenciatura en Astronomía; Trabajo Especial autorizado por Res. CD N° 133/2012, bajo la dirección de los Dres. Rubén Joaquín DÍAZ y María Paz AGÜERO.

- Armando MUDRIK (DNI N° 31.384.481), estudiante de la Licenciatura en Astronomía; Trabajo Especial autorizado por Res. CD N° 260/2012. Director, Dr. Martín Alejandro LOPEZ y Profesor Representante en la Facultad, Dr. Walter Alfredo WEIDMANN.

- Carlos Eduardo BARCIA (DNI N° 29.714.725), estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Computación; Trabajo Especial autorizado por Res. CD N° 260/2012. Director, Dr. Franco Martín LUQUE.



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

ARTÍCULO 3º: Comuníquese y archívese.

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

mjm



Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 47827/2014

RESOLUCIÓN CD N° 377/2014

ANEXOLICENCIATURA EN ASTRONOMIA

ALUMNO: CORREA, Carlos Mauricio
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Estadística y dinámica de vacíos de galaxias y estructuras en gran escala del universo"
DIRECTOR: Dr. DANTE JAVIER PAZ

ALUMNO: D'AMBRA, Ary
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "El Origen de la Actividad Nuclear en Galaxias Discoidales: Patrones de Perturbación Cinemática y Estructural"
DIRECTOR: Dr. RUBÉN JOAQUÍN DIAZ

ALUMNO: KRAPP, Leonardo Javier
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Efectos magnetohidrodinámicos no ideales en discos protoplanetarios"
DIRECTOR: Lic. PABLO BENITEZ LLAMBAY

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

ALUMNO: BRIDERA, Claudio Daniel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Sistema de generación de texto automático en dominios acotados"
DIRECTORES: Dr. MARTÍN ARIEL DOMINGUEZ
Dr. PABLO ARIEL DUBOUE

ALUMNO: BUSTOS, Maximiliano David
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Técnicas "embedding" para clasificación de imágenes en grandes bancos de datos"
DIRECTOR: Dr. JORGE ADRIÁN SÁNCHEZ

ALUMNO: CELAYES, Pablo Gabriel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Optimización de Recomendación de Información Basada en Técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural y Análisis de Redes Sociales"
DIRECTORES: Dr. MARTÍN ARIEL DOMINGUEZ
Ing. RENE NEDERHAND



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 47827/2014

RESOLUCIÓN CD N° 377/2014

ALUMNO: CLEMOVEKI, Kevin Ayrton
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Herramientas Geoespaciales vinculadas a índices meteorológicos de incendios forestales"*
DIRECTORES: Dr. CARLOS MARCELO SCAVUZZO
Mgter. ESTEFANÍA DE ELIA

ALUMNO: GAICH, Facundo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Técnicas mixtas de seguimiento y aprendizaje en el análisis de secuencias de video"*
DIRECTOR: Dr. JORGE ADRIÁN SÁNCHEZ

ALUMNO: ILLBELE, Maximiliano Cristian
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Reconocimiento de patrones publicitarios en videos mediante técnicas de registración de características invariantes a rotación, traslación y escala"*
DIRECTOR: Dr. OSCAR HUMBERTO BUSTOS

ALUMNO: JAIME, Rodrigo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Métodos Semi-supervisados para la Extracción de Información en Textos"*
DIRECTOR: Dr. FRANCO MARTÍN LUQUE

ALUMNO: LAFUENTE, Roxana Anabel
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Herramientas informáticas aplicadas al estudio de los procesos cognitivos durante la traducción"*
DIRECTORES: Dra. PAULA SUSANA ESTRELLA
Dr. ADOLFO MARTÍN GARCÍA

ALUMNO: MONTENEGRO, Damián
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Una implementación eficiente del algoritmo de Watershed Topológico"*
DIRECTOR: Dr. OSCAR HUMBERTO BUSTOS

ALUMNO: MONTES, Elisa Fabiana
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: *"Generación de interfaz de usuario abstracta a partir de descripciones de casos de uso para aplicaciones de internet ricas"*
DIRECTOR: Dr. JUAN EDUARDO DURAN



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 47827/2014

RESOLUCIÓN CD N° 377/2014

ALUMNO: ROSSI, Gisela Carla
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Lógicas Modales con Datos Infinitos"
DIRECTOR: Dr. CARLOS EDUARDO ARECES

ALUMNO: SCHILMAN, Mauro
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Representación global para una cuasivariiedad de álgebras de Stone"
DIRECTOR: Dr. DIEGO JOSÉ VAGGIONE

ALUMNO: TERUEL, Milagro
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Aprendizaje Activo para Respuesta a Preguntas sobre Datos Enlazados (Linked Data)"
DIRECTORES: Dra. LAURA ALONSO ALEMANY
Dr. FRANCO MARTÍN LUQUE

ALUMNO: TIRABOSCHI, Andrés Agustín
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Plataforma de unit testing de aplicaciones embebidas en base a reglas de transformación"
DIRECTOR: Sr. DANIEL FERNANDO GUTSON

PROFESOR REPRESENTANTE Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLENDER

LICENCIATURA EN FISICA

ALUMNO: FERNANDEZ TIO, Julián María
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: Simulación numérica de superradiancia en agujeros negros rotantes
DIRECTOR: Dr. OSCAR ALEJANDRO REULA

ALUMNO: FERRIERES, Sergio Agustín
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: ¿Puede el Tripanosoma Rangeli ser usado para aliviar la endemia chagásica?
DIRECTOR: Dr. CARLOS ALBERTO CONDAT

ALUMNO: NIEVA, José Iván
MATERIA: SEMINARIO
TEMA: "La Conjetura de Hoop"
DIRECTOR: Dr. SERGIO ALEJANDRO DAIN



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba**FAMAF**Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 47827/2014

RESOLUCIÓN CD N° 377/2014LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

ALUMNO: BUFFA, Bruno Adolfo
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Métodos Matemáticos para Modelos Basados en Agentes"
DIRECTOR: Dr. ANDRÉS ALBERTO BARREA

ALUMNO: GALLO, Andrea Lilén
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Acotación de operadores integrales dados por un núcleo a valores vectoriales satisfaciendo una condición de tipo Hörmannfder"
DIRECTORA: Dra. MARÍA SILVINA RIVEROS

ALUMNO: SANMARCO, Guillermo Luis
MATERIA: TRABAJO ESPECIAL
TEMA: "Invariantes por la acción de grupos finitos y álgebras de Hopf de dimensión finita"
DIRECTOR: Dr. NICOLÁS ANDRUSKIEWITSCH