



original

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

* RESOLUCION HCD N° 33/ 92 *

VISTA:

la Resolución HCD n° 171/90, que fija las normas para la realización de Trabajo Especial, y

CONSIDERANDO

que en la sesión de este Cuerpo del día 20 de setiembre de 1989 se acordó incluir en las resoluciones de Trabajo Especial también los temas y directores de Seminarios de Física;

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

que se cuenta con la conformidad de los docentes propuestos para dirigirlos;

que según lo informado por el Dpto. Alumnos todas las solicitudes están en condiciones reglamentarias para realizar dichos trabajos;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Autorizar la realización de los siguientes Trabajos Especiales y/o Seminarios:

ABADI, Miguel Natalio. TRABAJO ESPECIAL: "Operadores Singulares sobre Variedades Compactas", bajo la dirección del Lic. Juan C. Amblard.

GUZHAN, Adolfo Washington. TRABAJO ESPECIAL: "Esquemas de Diferenciación 'upstream' y del tipo Godunov para las leyes de Conservación Hiperbólicas", bajo la dirección de la Dra. Cristina Turner.

JUAN, Ricardo Daniel. TRABAJO ESPECIAL: "Aplicaciones del Análisis de Varianza", bajo la dirección de la Lic. Casilda Rupérez. Colaborador de dirección: Lic. Patricia Bertolotto.

SOSA, María Inés. TRABAJO ESPECIAL: "Aplicaciones en Regresión Lineal", bajo la dirección de la Lic. Casilda Rupérez. Colaborador de dirección: Lic. Patricia Bertolotto.

Original

lll



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

- AHUMADA, Javier. TRABAJO ESPECIAL: "Estudio de 'Blue Stragglers' en Cúmulos Galácticos del Hemisferio Sur", bajo la dirección del Dr. Emilio Lapasset.
- PIATTI, Andrés. TRABAJO ESPECIAL: "Estudio fotométrico de estrellas gigantes rojas en cúmulos abiertos de edades intermedias", bajo la dirección del Dr. Juan J. Clariá Olmedo.
- BUSTOS, Silvia R. TRABAJO ESPECIAL Y SEMINARIO: "Espectroscopía por Fluorescencia de Rayos X", ambos bajo la dirección del Dr. Raúl T. Mainardi.
- CHATTAH, Ana Karina. SEMINARIO: "Resonancia Estocástica", bajo la dirección del Dr. Carlos Briozzo.
- DEROSA, Pedro Alberto. SEMINARIO: "Temas de la Espectroscopía de Rayos X". TRABAJO ESPECIAL: "Espectroscopía de Rayos X", ambos bajo la dirección del Dr. Raúl T. Mainardi.
- DOMINGUEZ, Alfredo Eduardo. SEMINARIO: "La Teoría de Twistors y sus aplicaciones a la Relatividad General", bajo la dirección del Dr. Pedro W. Lamberti.
- GUIBERT, Roberto. SEMINARIO: "Descripción covariante y Gauge-Invariante de las Fluctuaciones de Densidad en Cosmología", bajo la dirección de los Dres. Víctor H. Hamity y Daniel E. Barraco. TRABAJO ESPECIAL: "Estudio de Soluciones de Interés en Astrofísica de Teorías Alternativas de la Gravitación", bajo la dirección de los Dres. Daniel E. Barraco y Víctor H. Hamity.
- LAURET, Yolanda Elisa. SEMINARIO: "Procedimientos de Cálculo de Secciones Eficaces para Rayos X". TRABAJO ESPECIAL: "Mediciones de Secciones Eficaces de Rayos X", ambos bajo la dirección del Dr. Raúl T. Mainardi.
- LEHNER ROSALES, Luis R. TRABAJO ESPECIAL: "Sobre un modelo sencillo del problema de cuerpos compactos en Relatividad General", bajo la dirección del Dr. Osvaldo Moreschi. SEMINARIO: "Nuevas variables para formulación Hamiltoniana de Relatividad General", bajo la dirección del Dr. Carlos Kozameh.
- NEIROTTI, Juan Pablo. SEMINARIO: "Modelos de Caminatas Aleatorias Aplicadas a la Física", bajo la dirección del Lic. Carlos Budde. TRABAJO ESPECIAL: "Propiedades Generales de la Entropía en Teoría Cuántica", bajo la dirección del Dr. Guido Raggio.

Handwritten signature

Handwritten signature



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

LIMACHE, Alejandro C. SEMINARIO: "El diseño de Perfiles Alares
Subsónicos de Alta Sustentación", bajo la dirección del
Dr. Raúl Comes.

ARTICULO 2*: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A UN DIA DEL MES DE ABRIL DE
MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS.

ALICIA GARCIA
SECRETARIA ACADEMICA

OSCAR A. CAMPOLI
DECANO