



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física

* RESOLUCION HCD N° 174/ 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:

GARCIA, Claudia Inés. TRABAJO ESPECIAL: "Métodos Numéricos para resolver un Problema de frontera libre", bajo la dirección de la Dra. Cristina TURNER.

JANCSA, Alejandra Patricia. TRABAJO ESPECIAL: "Superálgebras de Lie", bajo la dirección del Dr. Jorge A VARGAS.

LAURET, Jorge Rubén. TRABAJO ESPECIAL: "Grupo de Isometrías de Nilvariedades Homogéneas", bajo la dirección de la Dra. Isabel G. DOTTI .

SANTORI, María Laura. TRABAJO ESPECIAL: "Determinación de coeficientes para una ecuación parabólica", bajo la dirección de la Dra. Cristina TURNER.

WILL, Cynthia Eugenia. TRABAJO ESPECIAL: "La Resolvente del Laplaciano en el Espacio Hiperbólico", bajo la dirección del Dr. Roberto J. MIATELLO.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

BENEDETTI, Alberto Daniel. TRABAJO ESPECIAL: "Modelos de la Estructura en Gran Escala del Universo", bajo la dirección del Dr. Diego R. GARCIA LAMBAS.

URZAGASTI GUERRERO, Deterlino Alberto. TRABAJO ESPECIAL: "Nebulosas Gaseosas", bajo dirección del Dr. Gustavo CARRANZA.

BERCOFF, Paula Gabriela. SEMINARIO. "Propiedades Físicas de Ferritas Espinel", bajo la dirección del Dr. Héctor R. BERTORELLO.

TRABAJO ESPECIAL. "Temperatura de Curie de ferritas de Ni-Zn, Efecto de la variación de la composición", bajo la dirección del Dr. Héctor R. BERTORELLO. Colaborador de Dirección: Ing. Fernando ACTIS.

ARTICULO 2°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A VEINTINUEVEDIAS DEL MES SETIEMBRE DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES.

Dra. MARIA J. DRUETTA
SECRETARIA ACADEMICA

Dr. RAUL T. MAINARDI
DECANO