



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Facultad de Matemática, Astronomía y Física

* RESOLUCION HCD N° 74 / 95 *

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:

FLESIA, Ana Georgina. TRABAJO ESPECIAL: "Representación espectral y predicción lineal en procesos débilmente estacionarios sobre Z ", bajo la dirección del Dr. Oscar H. BUSTOS.

MARTINEZ, Ana Gabriela. TRABAJO ESPECIAL: "Análisis Numérico del problema de autovalores y autovectores", bajo la dirección de la Dra. Cristina TURNER.

ESPINDOLA, Mariana. TRABAJO ESPECIAL: "Galaxias interactuantes", bajo la dirección del Dr. José L. SERSIC.

GONZALEZ, Jorge Federico. TRABAJO ESPECIAL: "Blue stragglers (estrellas azules rezagadas) y variables en cúmulos estelares", bajo la dirección del Dr. Emilio J. LAPASSET.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física

ROIG, Fernando Vigilio. TRABAJO ESPECIAL: "Efectos de conmensurabilidades de bajo orden en el cinturón asteroidal", bajo la dirección de la Dra. Silvia FERNANDEZ MARTIN.

BANCHIO, Adolfo Javier. TRABAJO ESPECIAL: "Estudio del comportamiento crítico de modelos de polimeros en árboles", bajo la dirección del Dr. Pablo SERRA.

BUTELER, Laura. SEMINARIO. "Ergodicidad Quebrada: Aplicaciones", bajo la dirección del Dr. Aldo BRUNETTI.

TRABAJO ESPECIAL. "Resonancia Cuadrupolar Nuclear en Bifenilos Clorados", bajo la dirección del Dr. Alberto WOLFENSON.

BRUNA, Andrés Enrique. SEMINARIO. "Comparación de códigos de procedimientos para la determinación de la dosis absorbida por haces de fotones y electrones", bajo la dirección de las Lics. Graciela VELEZ y Mónica BRUNETTO.

TRABAJO ESPECIAL: "Influencia de los factores que intervienen en la determinación de la dosis", bajo la dirección de las Lics. Graciela VELEZ y Mónica BRUNETTO.

CAPUTO, Marcelo Alejandro. SEMINARIO. "Perfilador de Vientos", bajo la dirección del Dr. Jorge M. CARANTI.

DAIN, Sergio Alejandro. SEMINARIO. "Aspectos Algebraicos de la Variedades", bajo la dirección del Dr. Oscar A. REULA.

TRABAJO ESPECIAL. "Acerca de la Noción de fuentes distribucionales y expansiones multipolares", bajo la dirección del Dr. Osvaldo M. MORESCHI.

LEGUIZAMON, Enzo Omar. SEMINARIO. "Distintos enfoques del problema de sistemas cuántico - gravitatorios", bajo la dirección del Dr. Osvaldo M. MORESCHI.

TRABAJO ESPECIAL. "Simulación numérica de las ecuaciones hiperbólicas del calor", bajo la dirección del Dr. Oscar A. REULA.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física

MASUELLI, Sergio. TRABAJO ESPECIAL. "Modelo Numérico de Electrificación Convectiva", bajo la dirección del Dr. Jorge M. CARANTI.
Colaborador de Dirección: Lic. Carlos M. SCAVUZZO.

PEREZ, Roberto Daniel. SEMINARIO. "Reflexión Total de Rayos X y Determinación de Perfiles de Concentración", bajo la dirección del Lic. Héctor J. SANCHEZ.

TRABAJO ESPECIAL. "Determinación de Probabilidades de Transición Coster-Kronig", bajo la dirección del Lic. Héctor J. SANCHEZ.

POLETTI, Martín Eduardo. SEMINARIO " Importancia de las relaciones: tiempo dosis fraccionamiento y volúmen en radioterapia", bajo la dirección de la Lic. Graciela VELEZ.

TRABAJO ESPECIAL. "Estereotaxia en medicina diagnóstica y terapéutica", bajo la dirección de la Lic. Graciela VELEZ.

ARTICULO 2°: Se deja constancia que se autoriza, en carácter de excepción, a los Lics. G. VELEZ, M. BRUNETTO, A. WOLFENSON y H. SANCHEZ a ser Directores de Trabajo Especial, de acuerdo al Art. 4°, inc. b) de la Res. HCO N° 171/90.

ARTICULO 2°: Comuníquese y archívese.

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

Dra. MARIA J. DRUETTA
SECRETARIA ACADEMICA

Dr. RAUL T. MAINARDI
DECANO