



Facultad de Matemática, Astronomía y Física

IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION H.C.D. N° 83/90.-

VISTA

la Resolución del H. Consejo Directivo n° 125/87 que fija las normas para la realización del Trabajo Especial, y

CONSIDERANDO

que en la sesión del H. Consejo Directivo 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 5ª año de las Licenciaturas en Astronomía y Física para que se autoricen los temas y directores de los respectivos Trabajos Especiales y/o Seminarios;

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

que según lo informado por el Departamento Alumnos todas las solicitudes se encuentran 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 1º: Autorizar la realización de los siguientes Trabajos Especiales y/o Seminarios:

- TISSERA, Patricia B.: Trabajo Especial: "Simulaciones Numéricas de N-cuerpos en Cosmología" bajo la dirección del Dr. Diego García Lambas.
- BRUSA, Daniel H.: Trabajo Especial: "Determinación por FRX de tierras raras en rocas minerales utilizando la razón pico-fondo" bajo la dirección del Dr. Riveros y la codirección del Lic. H. Brizuela, Seminario: "El espectro Compton y su utilización como estandar interno en Fluorescencia de Rayos X (FRX)" bajo la dirección del Dr. Riveros y la codirección del Lic. H. Brizuela.
- DOTTI, Gustavo D.: Trabajo Especial: "Estudio de las conexiones por desplazamiento en tomografía de emisión de positrones, mediante Simulaciones", Seminario: "Tomografía de emisión de positrones", ambos bajo la dirección del Dr. Marcelo Rubio.


ADRIANA F. DE RUBIO
SECRETARIA ACADÉMICA



OSCAR A. CAMPOLI
DECANO

///



Facultad de Matemática, Astronomía y Física

IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

///2.

- ROBERT, Héctor G.: Trabajo Especial: "Relajación magnética nuclear en cristales líquidos" bajo la dirección del Dr. Daniel Pusiol, Seminario: "Cuasicristales" bajo la dirección del Dr. Aldo Brunetti.
- SCHEINDER, José F.: Trabajo Especial: "Estudio por resonancia cuadrupolar nuclear de sólidos moleculares que presentan fases incommensuradas" bajo la dirección del Dr. Aldo Brunetti y el Lic. Alberto Wolfenson, Seminario: "Reconstrucción de imágenes en resonancia magnética nuclear" bajo la dirección del Dr. Daniel Pusiol.
- VENENCIA, Carlos D.: Trabajo Especial: "Distribuciones de dosis en cuerpo humano debidas a irradiación externa", Seminario: "Dosimetría interna" ambos bajo la dirección del Dr. Marcelo Rubio.

ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMIA Y FISICA A LOS VEINTE DIAS DEL MES DE JUNIO DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA.-

ADRIANA F. DE RUBIO
SECRETARIA AGAD

OSCAR A. CAMPOLI
DECANO