



Facultad de Matemática, Astronomía y Física

IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION H.C.D. N° 172/90.-

VISTA

la Res. del H. Consejo Directivo n° 171/90 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 5to. año de la Licenciatura en Física y en Matemática 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. de 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 1°: Autorizar la realización de los siguientes Trabajos Especiales y/o Seminarios:

ACOSTA, Eduardo R.: Trabajo Especial: "Detección de Efectos Magnetomecánicos en el compuesto  $Nd_2 Fe_{14} B$ ", Seminario: "Fricción Interna de origen magnetomecánico", ambos bajo la dirección de la Dra. Silvia Urreta.

GERMANIER, Alejandro: Trabajo Especial: "Interacción de la radiación LASER con tejidos biológicos". Seminario: "Difusión de calor en tejidos irradiados con LASER", ambos bajo la dirección del Dr. Marcelo Rubio y Dr. H. Juri.

COLEONI, Enrique: Trabajo Especial: "Estudio de Precipitación y su Efecto sobre el Campo de Tensiones Acumuladas en una Aleación Comercial de Aluminio-Cobre-Magnesio", bajo la dirección de la Dra. Susana Mazzini.

WILL, Adrián: Trabajo Especial: "Relaciones entre curvatura y grupo fundamental", bajo la dirección de la Dra. Isabel Dotti.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

///



Facultad de Matemática, Astronomía y Física  
IMAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

///2.

SBARATO, Darío: Trabajo Especial: "Interacción de la radiación LASER con tejidos biológicos". Seminario: "Espectroscopía LASER mediante técnica fotoacústica", ambos bajo la dirección del Dr. Marcelo Rubio y Dr. H. Juri.


MAZZUCO, Leopoldo: Trabajo Especial: "Trabajo teórico-experimental sobre Braquiterapia", bajo la dirección del Dr. Marcelo Rubio y la colaboración de la Lic. Mónica Brunetto.

NAGY, Gabriel: Trabajo Especial: "Colisión de solitrones de Belinskii-Zakharov". Seminario: "Ondas planas en relatividad general", ambos bajo la dirección conjunta del Dr. Reinaldo Gleiser y del Lic. Andrés Dagotto Mir.


ARTICULO 2º: Comuníquese y archívese.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A LOS CINCO DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA.-

  
ges.-



ALICIA GARCIA  
SECRETARIA ACADEMICA



OSCAR A. CAMPOLI  
DEGANO