



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física

IMAF

RESOLUCION H.C.D. N° 151 /90.-

VISTA

la Res. 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 5° año de la Licenciatura en 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 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:

BRITCH, Javier: Trabajo Especial: "Transición de Interfaz Plana a Celular y Celular a Dendrítica en Compuestos Orgánicos". Seminario: "Anisotropía Magnética en Compuesto $R_2 Fe_{14} B^I$ ", ambos bajo la dirección del Dr. Héctor Bertorello.

COLEONI, Enrique A.: Seminario: "Resonancia Magnética Nuclear y efecto Mosbauer aplicado a Magnetismo", bajo la dirección del Dr. Héctor Bertorello.

LHEZ, Horacio: Trabajo Especial: "Medición de Propiedades Magnéticas en materiales magnéticos muy duros". Seminario: "Estructura y propiedades en imanes de Nd-Fe-B", ambos bajo la dirección del Dr. Héctor Bertorello.

OSCAR A. CAMPO
DEGANO

///