



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 y Física para que se autoricen los temas y directores de los respecti vos Trabajos Especiales y Seminarios;

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

que según lo informado por el Depto. Alumnos todas las solicitudes están en condiciones reglamentarias para realizar dichos trabajos;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD
DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

R E S U E L V E :

Artículo 1°. Autorizar la realización de los siguientes Trabajos Especiales y/o Seminarios:

GRAMAGLIA, Héctor Luis. Trabajo Especial "Tópicos de Teoría de Modelos" bajo la dirección del Lic. Diego Vaggione.

OJEDA, Silvia María. Trabajo Especial "Introducción a los Procesos Aleatorios y Procesos de Markov" bajo la dirección del Lic. Jorge Cirelli.

ACOSTA, Eduardo Rafael. Seminario "Estudio de Modelos para la Generación del Espectro Continuo en Muestras Irradiadas con Electrones". Trabajo Especial "Desarrollo de un Modelo para la Función Distribución de Producción de Radiación de Frenado en Muestras Irradiadas con Electrones", bajo la dirección del Dr. J. Alberto Riveros.

BRITCH, Javier. Seminario "Técnicas de Determinación de Contaminación en Muestras Ambientales". Trabajo Especial "Determinación de Elementos Contaminantes en Muestras Atmosféricas Delgadas", bajo la dirección // del Dr. J. Alberto Riveros.

COLEONI, Enrique Andrés. Seminario "Aplicación del Microanálisis con Sonda de Electrones al Estudio de Muestras Multicapas". Trabajo Especial "Desarrollo de un Modelo de Corrección para Microanálisis con Sonda de Electrones en Muestras Multicapas", bajo la dirección del Dr. J. Alberto Riveros.

MERILES, Carlos Andrés. Seminario "Microanálisis de Muestras Ambientales por Fluorescencia de Rayos X". Trabajo Especial "Comparación de Modelos de Corrección para Microanálisis de Muestras Ambientales", bajo / la dirección del Dr. J. Alberto Riveros.



Facultad de Matemática, Astronomía y Física

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Resolución HCD n° 153/91 - folio dos.

-/-/-/-

VELARDE, David Antonio. Seminario "Estudio del Algoritmo Fundamental en Fluorescencia de Rayos X y su Aplicación a Diferentes Tipos de Muestras". Trabajo Especial "Microanálisis de Muestras de Cemento Mediante // Fluorescencia de Rayos X Utilizando el Algoritmo Fundamental", bajo la dirección del Dr. J. Alberto Riveros.

Artículo 2°. Comuníquese y archívese.-

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE / MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A LOS VEINTIOCHO DIAS DEL MES DE AGOSTO DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y UNO.-

c.a.

ALICIA GARCIA
SECRETARIA ACADEMICA

OSCAR A. CAMPOLI
DECANO