



RESOLUCIÓN DECANAL N° 64/2012

VISTO

El pedido de la Lic. Melisa Gisselle ESCAÑUELA GONZÁLEZ solicitando su inscripción en la Carrera del Doctorado en Matemática; y

CONSIDERANDO

Que la postulante reúne los requisitos estipulados en el Artículo 10° de la Ordenanza HCD N° 02/05;

Que el artículo 10° de la Ordenanza HCD N° 02/05 prevé la aprobación de exámenes o cursos especiales cuando el título que posea el aspirante no sea otorgado por esta Facultad en la disciplina elegida,

Que por tal motivo el Consejo de Posgrado ha examinado el pedido de la Lic. ESCAÑUELA GONZÁLEZ y ha recomendado la aprobación de las materias "Álgebra III", "Estructuras Algebraicas" y "Funciones Analíticas", correspondientes a la Licenciatura en Matemática de la Facultad;

Que, según lo establecido en el artículo 14° de la Ordenanza HCD N° 02/05 y su modificatoria, Ordenanza HCD N° 02/09, corresponde designar la respectiva Comisión Asesora;

Que el Señor Decano hace suya la propuesta de integración de esa Comisión elevada por el Consejo de Posgrado;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE :

ARTICULO 1°: Aceptar la inscripción de la Lic. Melisa Gisselle ESCAÑUELA GONZÁLEZ (D.N.I.: N° 34.693.966), en la Carrera del Doctorado en Matemática, con el tema de investigación "Álgebras de Hopf semisimples y categorías de fusión".

ARTICULO 2°: Dejar aclarado que la Lic. ESCAÑUELA GONZÁLEZ deberá aprobar las siguientes materias de la Licenciatura en Matemática, además de las correspondientes al plan de estudios de la Carrera del Doctorado en Matemática:

- Álgebra III
- Estructuras Algebraicas
- Funciones Analíticas



ARTICULO 3º: Designar para la Lic. ESCAÑUELA GONZÁLEZ la siguiente Comisión Asesora:

Dra. Sonia L. Natale (Directora)
Dr. Leandro R. Cagliero
Dr. Alejandro L. Tiraboschi
Dr. Nicolás Andruskiewitsch (Suplente)

ARTICULO 4º: Comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 13 de marzo de 2012.-

M6 cs.


Dra. ESTHER GALINA
VICEDECANA
a/c Secretaria General
Fa.M.A.F.


Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F.