



RESOLUCIÓN DECANAL N° 634/2011.-

VISTO

El pedido de los doctorandos Fiorela Rossi Bertone, Monique Müller Lopes Rocha y Edwin Fernando Pacheco Rodríguez, solicitando rendir el Examen de Doctorado en los meses de febrero y marzo de 2012;

CONSIDERANDO

Que la Comisión Asesora de Matemática ha propuesto los Tribunales para los mencionados exámenes;

Que la Resolución HCD N° 112/2010, en el punto 2° del Anexo I, expresa que dicho examen se tomará en un lapso no mayor a 30 días;

Que el punto 4° del Anexo I de la mencionada Resolución dispone que de las tres materias que integran el examen, al menos una debe ser del área de análisis y otra del área de álgebra;

Que los actuales encargados de las materias han sido designados por las Resoluciones Decanales N° 189/2011 y 272/2011;

Que se cuenta con el acuerdo de la Señora Secretaria de Posgrado de la Facultad;

Que el Señor Decano hace suya la propuesta;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE :

ARTICULO 1°: Establecer, para la doctorando Fiorela Rossi Bertone, el Tribunal Evaluador y fechas para el Examen de Doctorado de la siguiente manera:

Tribunal: Dres. Eduardo G. Hullet, Sonia L. Natale y Carlos E. Olmos.

Suplentes: Dres. Paulo A. Tirao, Alejandro L. Tiraboschi y Marcos L. Salvai.

Materias:

Fechas:

Funciones Complejas

24 de febrero de 2012

Estructuras Algebraicas

07 de marzo de 2012

Variedades Diferenciales

19 de marzo de 2012

ARTICULO 2°: Establecer, para los doctorandos Monique Müller Lopes Rocha y Edwin Fernando Pacheco Rodríguez, el Tribunal Evaluador y fechas para el Examen de Doctorado de la siguiente manera:

Tribunal: Dres Jorge A. Vargas, Eduardo G. Hulett y Carlos E. Olmos

Suplentes: Dres. Leandro R. Cagliariro, Paulo A. Tirao y Marcos L. Salvai



Materia:

Teoría Elemental de Lie

Fecha:

07 de marzo de 2012

ARTICULO 3°: Comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 28 de diciembre de 2011.-

M6 cs.



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



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