

RESOLUCIÓN DECANAL N°563/2013

VISTO

El calendario de exámenes elevado por la Facultad de Filosofía y Humanidades de esta Universidad, en el cual se fijan las fechas y tribunales de exámenes para la época febrero-marzo de 2014 correspondientes a las asignaturas Módulo Sistema Educativo e Instituciones Escolares y Módulo Sujeto del Aprendizaje; y

CONSIDERANDO

Que las asignaturas Módulo Sistema Educativo e Instituciones Escolares y Módulo Sujeto del Aprendizaje, en virtud del Acta de Compromiso que rige entre ambas unidades académicas, se corresponden con las materias Pedagogía y Psicología del Aprendizaje respectivamente, pertenecientes a los Planes de Estudios de los Profesorados en Matemática y en Física de esta Facultad;

Que conforme a lo establecido en los puntos segundo y tercero del Acta mencionada, está a cargo de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física la inscripción de los alumnos para la presentación a exámenes, así como la emisión de las actas de exámenes en los turnos que la Facultad de Filosofía y Humanidades disponga.

LA DECANA
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Establecer las siguientes fechas y tribunales de exámenes para las materias que se detallan a continuación:

“Pedagogía”

Fecha: 20 de febrero – 15:00 hs.

Tribunal: Liliana Abrate, Ana María Brígido, Estela Miranda.

Suplente: Alejandra M. Castro.

Fecha: 13 de marzo – 15:00 hs.

Tribunal: Liliana Abrate, Ana María Brígido, Estela Miranda.

Suplente: Gregorio Germán.

“Psicología del Aprendizaje”

Fecha: 18 de febrero – 15:00 hs.

Tribunal: Eduardo López Molina, Cecilia Boguslavsky de Ziperovich,
Nora I. Dolagaray.

Suplente: María Cristina Schiavoni.

Fecha: 11 de marzo – 15:00 hs.

Tribunal: Eduardo López Molina, Nora I. Dolagaray,
Cecilia Boguslavsky de Ziperovich.

Suplente: María Cristina Schiavoni.




ARTÍCULO 2º: Comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 27 de diciembre de 2013.

mjm


Dr. ELVIO ANGEL PILOTTA
SECRETARIO ACADÉMICO
Fa.M.A.F. - U.N.C


Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF