



EXP – UNC 4221/2009

RESOLUCIÓN HCD N° 47/2009

VISTO

El art. 6° la Ordenanzas HCS 06/2008 que establece que el H. Consejo Superior designará los Comités Evaluadores a propuesta del H. Consejo Directivo de la Facultad;

CONSIDERANDO

Que de acuerdo al art. 4° de la Ord. HCD 03/2008 corresponde al Consejo Directivo proponer al H. Consejo Superior la conformación de los Comités Evaluadores en una única área formada por las disciplinas Matemática, Física y Ciencias de la Computación;

Que conforme al art. 5° de la mencionada Ordenanza del HCD y teniendo en cuenta la inscripción de 49 docentes para ser evaluados, se conformarán cinco Comités Evaluadores;

Que según el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos de este Consejo, todos los miembros cumplen con los requisitos establecidos en el art. 6° Ord. HCD 03/2008;

POR ELLO

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Proponer al H. Consejo Superior la conformación del Comité Evaluador N°5 como sigue:

Miembros Titulares:

Dr. Hugo Aimar (UNL, PT en Matemática)

Dr. Ezequiel P. M. Leiva (FCQ, PT en Físico Química)

Dr. Alejandro L. Tiraboschi (FaMAF, PAsoc. en Matemática)

Dr. Guido A. Raggio (FaMAF, PT de Física)

Sr. Nicolás Baudino Quiroga (estudiante)



Miembros Suplentes:

- Dr. Fernando M. Cukierman,
(UBA, PT de Matemática)
- Dr. Andrea Solotar
(UBA, PAsoc. en Matemática)
- Dr. Ricardo G. Rizzi
(FCM, PT en Ciencias Médicas)
- Dr. Carlos Beltramino
(Fac. de Psicol., PT en Psicología)
- Dr. Tomás F. Godoy
(FaMAF, PT en Matemática)
- Dr. Oscar H. Bustos
(FaMAF, PTP en Matemática)
- Dra. Silvia P. Silveti
(FaMAF, PAsoc. en Física)
- Dr. Giorgio M. Caranti
(FaMAF, PT en Física)
- Srta. María Lucía Pappaterra
(estudiante)
- Sr. Franco P. Rossi
(estudiante)

ARTICULO 2º.- Elévese al H. Consejo Superior para su aprobación. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A NUEVE DÍAS DEL MES DE MARZO DE DOS MIL NUEVE

P.S.