



Expte. N°: 0016169/2009.-

RESOLUCIÓN HCD N° 139/2009.-

VISTO

La convocatoria dispuesta por Res. HCD 113/2009, en su art. 5°; para el otorgamiento de dos becas de investigación;

CONSIDERANDO

Que el Comité de Selección, luego del análisis de los antecedentes de cada candidato, ha confeccionado el orden de méritos correspondiente, incluyendo en primer y segundo lugar a los alumnos Dionisio Enrique Alonso y Juan Pablo De Francesco, respectivamente;

POR ELLO

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el dictamen presentado por el Comité de Selección interviniente y, en consecuencia, otorgar una beca de investigación para el desarrollo y optimización de simulaciones físicas sobre plataforma CUDA, a los alumnos que se detallan a continuación, con un estipendio de Mil Pesos mensuales cada una, por el lapso de un año contado a partir del 01 de Junio de 2009.

- Dionisio Enrique ALONSO
- Juan Pablo DE FRANCESCO


ARTÍCULO 2°.- Imputar estas erogaciones a las partidas de recursos propios del presupuesto en vigencia.

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A UN DÍA DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL NUEVE.-

gl

  
**Dr. WALTER N. DAL LAGO**  
Secretario General Fa. M. A. F.

  
**Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ**  
DECANO  
Fa.M.A.F.