



Expte. Nº: 24458/2010.-

RESOLUCIÓN HCD Nº 180/2010.-

VISTO

La convocatoria dispuesta por Res. HCD 134/2010, en su art. 5º; para el otorgamiento de una beca de investigación;

CONSIDERANDO

Que el Comité de Selección, luego del análisis de los antecedentes de cada candidato, ha confeccionado el orden de méritos correspondiente;

Que esta beca será financiada con fondos de recursos propios, obtenidos por donación efectuada por el Dr. Oscar Reula, y aceptada por Res. Rectoral Nª 1352;

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

RESUELVE


ARTÍCULO 1º.- 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, en el marco del proyecto dirigido por el Dr. Oscar Reula, al Sr. Carlos BEDERIÁN, DNI 28.426.349. Establecer un estipendio mensual de pesos tres Mil (\$ 3000), por el lapso comprendido entre el 01 de agosto y el 30 de noviembre de 2010.

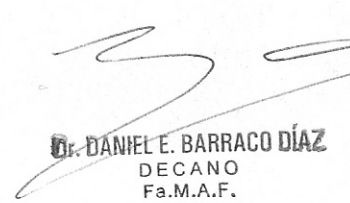
ARTÍCULO 2º.- Imputar esta erogación a las partidas de recursos propios del presupuesto en vigencia.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTISEIS DÍAS DEL MES DE JULIO DE DOS MIL DIEZ.-

gl


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


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