



EXP-UNC: 24662/2015

Córdoba, 1 de junio de 2015

VISTO

La Convocatoria dispuesta por Resolución Decanal N° 175/2015, para cubrir dos Ayudantías de Extensión a fin de colaborar en la exposición interactiva "La Sala de la Energía"; y

CONSIDERANDO

Que por Res. Decanal 175/2015 se establece un estipendio mensual de PESOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA (\$ 1.440,00) para esta Ayudantía de Extensión, que se realizará en la Academia Nacional de Ciencias por el lapso 1 de junio a 31 de julio del presente año;

Que la Comisión Evaluadora interviniente, luego del análisis de los antecedentes de los candidatos, ha confeccionado el orden de mérito correspondiente;

Que las Ayudantías de Extensión están reglamentadas por la ordenanza HCD N° 7/2010.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el dictamen presentado por la Comisión Evaluadora interviniente y en consecuencia, designar como Ayudantes-Alumno de Extensión, para colaborar en la exposición interactiva "La Sala de la Energía" por el lapso 1 de junio al 31 de julio de 2015, según orden de mérito, a los siguientes alumnos:

NIEVA, José Iván

Legajo 50681

FARIAS, Fernando

Legajo 50184

ARTÍCULO 2°: Establecer un estipendio mensual, el que será considerado como beca de Extensión, de PESOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA (\$ 1.440,00), por el lapso 1 de junio al 31 de julio de 2015. Asimismo la Facultad financiará la correspondiente cobertura de seguro de responsabilidad civil para cada alumno.



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC: 24662/2015

ARTÍCULO 3°: Imputar esta erogación a las partidas del presupuesto en vigencia.

ARTÍCULO 4°: Notifíquese, publíquese y archívese

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A UN DIA DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL QUINCE.

RESOLUCION CD N° 187/2015.-


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF