



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 51587/2015

VISTO

La solicitud presentada por la estudiante de quinto año de la Licenciatura en Matemática, Estefanía NIEVAS LIO (DNI N° 37617826) para que se autorice su inscripción en la materia Trabajo Especial, y se aprueben el tema y los directores propuestos para su ejecución;

CONSIDERANDO

Que las Resoluciones HCD N° 3/12 y CD N° 382/2015 establecen las normas para el desarrollo de la materia Trabajo Especial;

Que los docentes sugeridos han prestado su conformidad para dirigir este proyecto y justificado la dirección conjunta para su realización;

Que se cuenta con el aval del Consejo de Grado.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Hacer lugar a lo solicitado por la señorita Estefanía NIEVAS LIO (DNI N° 37617826) y, en consecuencia, autorizar la realización del Trabajo Especial: "Aplicando máquinas de soporte vectorial para detectar pérdidas no técnicas en la distribución de energía eléctrica", bajo la dirección de los Dres. Germán Ariel TORRES y Damián FERNANDEZ FERREYRA.

ARTICULO 2°: Comuníquese, publíquese y archívese.

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

RESOLUCIÓN CD N° 396/2015


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF