



Expte. N° 64.069.-

SANTA FE, 27 de abril de 2015.-

VISTO el expediente de referencia por el que se tramita la convocatoria para realizar una Práctica de Investigación en el tema "Sistematización y tratamiento de información hidrogeológica y apoyo a tareas de campo" bajo la dirección de la Dra. Mónica D'ELÍA, y

CONSIDERANDO:

QUE el trámite se llevó a cabo de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de Prácticas de Investigación para Alumnos (Resol. CD N° 355/13);

QUE el período de inscripción y el Tribunal de Selección se estableció por Resolución de Decano N° 441/14;

QUE se cuenta con el acta del Tribunal de fecha 27 de octubre de 2014, ampliada en fecha 09 de abril de 2015;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho emitido por las Comisiones de Interpretación y Reglamentos, y de Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia,

EL CONSEJO DIRECTIVO
de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- Avalar lo actuado por el Tribunal de Selección y en virtud de ello, designar a la Srta. Evangelina María FORNARI, DNI N° 27.890.584, a partir de la fecha y por el término de un año, para realizar una Práctica de Investigación en el tema "Sistematización y tratamiento de información hidrogeológica y apoyo a tareas de campo" bajo la dirección de la Dra. Mónica D'ELÍA, de acuerdo al Plan de Trabajo que como anexo forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Inscribise, comuníquese, dése a publicidad. Tome nota Secretaría Académica, Área Relaciones Institucionales y Departamento Personal. Notifíquese a la interesada y a la Dra. D'ELÍA. Cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN CD N° 087/15



Expte. N° 64.069.-

ANEXO RESOLUCIÓN CD N° 087/15
Plan de Trabajo

- Sistematización de información de niveles de agua subterránea de la batería de pozos ubicada en el predio de la FICH-UNL, precipitaciones de la estación meteorológica y niveles de agua superficial del puerto de Santa Fe.
- Análisis de la evolución temporal de los niveles piezométricos y correlaciones con precipitaciones y niveles de agua superficial.
- Apoyo en tareas de campo: observación, mediciones y muestreo.