



Expte. N° 66.072.-

SANTA FE, 27 de junio de 2016.-

VISTO el expediente de referencia por el que la Dra. Marta MARIZZA solicita llamar a convocatoria para cubrir una Práctica de Investigación en el tema "Estimación de la fluctuación de niveles freáticos a partir de información remotamente sensada y balance hídrico", y

CONSIDERANDO:

QUE la mencionada solicitud esta normada por el Reglamento de Prácticas de Investigación para Alumnos (Resol. CD N° 355/13);

QUE ese cuenta con la venia de la Secretaría de Ciencia y Técnica;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho emitido por la Comisión de Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia,

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

ARTÍCULO 1º.- Avalar el dictamen de la Comisión de Selección que estableció el siguiente orden de mérito:

1. Luca PARQUET
2. Violeta CAPRIZ

ARTÍCULO 2º.- Designar al Sr. Luca PARQUET, DNI N° 18.885.951, a partir de la fecha y por el término de un año, para realizar Práctica de Investigación en el tema "Estimación de la fluctuación de niveles freáticos a partir de información remotamente sensada y balance hídrico", bajo la dirección del Dra. Marta MARIZZA, de acuerdo al Plan de Trabajo que como anexo forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Inscribase, comuníquese, dése a publicidad. Tome nota Secretaría de Ciencia y Técnica, y Departamento Personal. Notifíquese al interesado y a la Dra. MARIZZA. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N° 0155/16

**Universidad Nacional del Litoral**

Facultad de Ingeniería y  
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria

C.C. 217

Ruta Nacional N° 168 - Km. 472,4  
(3000) Santa Fe

Tel: (54) (0342) 4575 234

Fax: (54) (0342) 4575 224

E-mail: [consejo@fich.unl.edu.ar](mailto:consejo@fich.unl.edu.ar) Página 1 de 2

**ANEXO RESOLUCIÓN CD N° 0155/16****Plan de Trabajo**

1. Aplicar una metodología para relacionar información remota con niveles freáticos en diferentes puntos de una cuenca de estudio.
2. Tratamiento de datos de sensores remotos (ET) para incorporarlos a un balance hídrico simplificado.
3. Generación de base de datos georeferenciados para la elaboración de mapas de variables ambientales.
4. Elaboración de un informe técnico de las actividades realizadas

**Cronograma:**

| Identificación de las principales actividades   | Trimestres |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|   | 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Aplicación de metodología simplificada a distintos puntos de la cuenca de estudio. | X          | X | X | X | X | X |   |   |   |    |    |    |
| 2. Tratamiento de información de sensores remotos.                                    |            |   | X | X | X | X | X |   |   |    |    |    |
| 3. Elaboración de mapas de variables ambientales.                                     |            |   |   |   |   |   |   | X | X | X  |    |    |
| 4. Elaboración de informe parcial   |            |   |   |   |   |   |   |   |   |    | X  | X  |