



# I Jornadas Institucionales de Posgrado

**IBONE. CONICET – UNNE**



**15 Diciembre 2016**  
**Fac. Cs. Agrarias**  
**Aula Proyecciones**  
**10 a 12 y 15 a 17 hs.**

Las jornadas tienen por objetivo constituir un espacio para difusión, intercambio y enriquecimiento de los trabajos de posgrado que se realizan o realizaron dentro del ámbito del Instituto.

En esta primera Jornada se expondrán trabajos de becarios en sus últimas fases del doctorado, trabajos de posdoctorado y de maestría.

Se espera que estas jornadas potencien los trabajos que se realizan en las diferentes áreas de investigación del IBONE y contribuyan a la integración de las capacidades existentes y al desarrollo de trabajos multidisciplinarios en nuestra comunidad científica.

**10 hs.**

1. Lic. Celeste Silvestri. Becaria Doctoral CONICET.  
Análisis de las relaciones genómicas entre especies del género *Arachis* mediante hibridación *in situ* fluorescente y determinación del contenido de ADN.
2. Bioq. Edgardo Avico. Becario Doctoral CONICET.  
Partición de carbohidratos en yerba mate como respuesta al estrés hídrico, desde los genes a los metabolitos.
3. Dra. Melisa Zini - Becaria Posdoctoral CONICET.  
Morfología y estructura floral en especies de Nymphaeaceae: consideraciones evolutivas y funcionales
4. Dra. Gisela Vía do Pico. Becaria Posdoctoral CONICET.  
Estudios biosistemáticos en especies del género *Chrysolea* (Vernonieae, Asteraceae).

**15 hs.**

5. Dr. Sergio Sebastián Samoluk. Becario Posdoctoral de CONICET.  
Caracterización de la fracción repetitiva de especies de *Arachis* (Leguminosae) mediante next generation sequencing.
6. Lic. Ma. Maura López Gastón. Becaria Doctoral de CONICET.  
Composición de la comunidad endofítica bacteriana y su relación con la infección por fitoplasmas en árboles de paraíso (*Melia azedarach*).
7. Lic. Marina Daniela Judkevich – Becaria Doctoral CONICET.  
Anatomía y taxonomía en representantes de las tribus Gardenieae y Spermaceae (Rubiaceae)
8. Dra. Sandra Sobrado. Becaria Posdoctoral CONICET.  
Estudios biosistemáticos en *Borreria* (Rubiaceae).
9. Ing. Agr. Florencia Marcón. Becaria Doctoral CONICET.  
Heterosis en *Paspalum notatum* tetraploide: evaluación de su ocurrencia, su predicción y técnicas de mejoramiento.