

CICLO DE SEMINARIOS  
Julio 2017  
INSTITUTO DE BOTÁNICA DEL NORDESTE  
UNNE - CONICET

---

**Fecha:** miércoles 12 de Julio, Aula E2.  
Fac. Cs. Agrarias. Corrientes.

**15 hs: Seminario de la Dra. Ing. Agr. (M.S.) María Laura Vidoz.**  
Prof. Adjunta Fisiología Vegetal FCA-UNNE;  
Investigadora Asistente CONICET.

**Tema:**

***“El empleo de mutantes de tomate en estudios fisiológicos”***

*Solanum lycopersicum* L. es una planta hortícola modelo de la que se disponen numerosos mutantes monogénicos. La mayoría de estos mutantes aún no fue caracterizada y constituye un recurso muy útil en el estudio del funcionamiento de las plantas en diversas etapas y frente a diferentes desafíos del ambiente. En este seminario se abordarán algunos ejemplos de estudios fisiológicos por medio del empleo de diferentes mutantes de tomate.

