



**“Taller: La polilla del tomate en la Argentina: estado actual del conocimiento y prospectiva para un Manejo Integrado de Plagas”  
(UNLP e INTA).**

7 y 8 de noviembre de 2011

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

**PROGRAMA**

LUNES 7 DE NOVIEMBRE DE 2011.	
8:30-9:00	Acreditaciones
9:00-9:30	<b>Luna, M.G.</b> Bienvenida e Introducción al Taller
9:30-10:10	<b>Argerich, C.</b> Situación del Cultivo de Tomate en Argentina
10:10-12:00 <b>PRIMER PANEL: Bioecología e Investigación Básica</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Monitoreo</b></li></ul>	<b>Strassera, M.E.</b> Dinámica poblacional de <i>T. absoluta</i> en cultivos de tomate bajo cubierta en el Cinturón hortícola Platense.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Genética y Citogenética</b></li></ul>	<b>Carabajal Paladino, L. et al.</b> Genética y citogenética de <i>T. absoluta</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Cría en Laboratorio</b></li></ul>	<b>Caruso, G.</b> Experiencia de cría masiva en laboratorio <b>Nieves, E. et al.</b> Experiencias en la cría de <i>T. absoluta</i> en laboratorio
	<b><u>DESCANSO</u></b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hospederas Alternativas</b></li></ul>	<b>Pereyra, P.</b> Hospederas alternativas
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Modelo Fenológico</b></li></ul>	<b>Polack, A.</b> Modelo fenológico
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Estudios básicos para la técnica del insecto estéril</b></li></ul>	<b>Cagnotti, C. et al.</b> Estudios de radiobiología con rayos X en <i>T. absoluta</i> : potencial para la aplicación de la Técnica del insecto estéril
12:00-13:00	Discusión y cierre con las principales conclusiones del Panel
13:00-14:00	Receso para el almuerzo



