





```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

Jornada de intercambio de líneas de investigación vinculadas en la Biofábrica Escuela

- EXTENSION

El Viernes 15 se realizó una Jornada de intercambio de líneas de investigación en la Biofábrica Escuela de la UNLP. Se reunieron las y los investigadores que trabajan con bioinsumos y biopreparados que se producen en la Biofábrica.

La jornada tuvo como objetivo, visibilizar la importancia de la biofábrica en los procesos de investigación, difundir y aplicar el conocimiento científico generado a partir de cada ensayo y generar un espacio de acuerdos en torno a la necesidad de información tanto de la biofábrica como del sector productivo, con las posibilidades de cada línea de investigación. Cada equipo de investigación puso en común los objetivos y resultados de los ensayos realizados, las conclusiones transferibles / comunicables y las nuevas propuestas de investigación 2025.

Se presentaron trabajos como:

- Resultados de ensayos de PURÍN DE ORTIGA composición hormonal y efecto bioestimulante: "Evaluación del contenido de FITOHORMONAS y del EFECTO BIOESTIMULANTE de diferentes PURINES DE ORTIGA durante su almacenaje." INFIVE
- Efectos de diferentes bioinsumos para el control de pulgones, en condiciones controladas. Cátedra de Zoología Agrícola.
- Ensayos con Biopreparados y Bioinsumos 2022, 2023 y 2024 de la Unidad de Vivero Forestal FCAyF - UNLP.
- Efecto del biopreparado Cola de caballo (*Equisetum* spp.) sobre el número de esclerocios del hongo *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary (1884) en pruebas in vitro. Laboratorio Central de Sanidad Vegetal, Dirección de Fiscalización Vegetal- Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos
- Efecto del purín de ortiga (*Urtica dioica* L.) usado como bioestimulante sobre el crecimiento de plantines de tomate. Laboratorio Central de Sanidad Vegetal, Dirección de Fiscalización Vegetal- Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos

Estuvieron presentes:

María Lujan Maydup del INFIVE; Valentina Fernández y Marcelo Gauna de la Unidad Vivero Forestal de la FCAyF; Jorgelina Rolleri, Laura Terminiello y Natanael Ponce de la Dirección de Fiscalización Vegetal del Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos Aires; Alejandro Moreno, Noelia Chicare, Marcos García Lastra y Enzo Cattaneo de la cátedra de Zoología Agrícola; Miranda Sánchez del IPAF; Sebastián Garita de la Cátedra de Bioquímica y Fitoquímica de la FCAyF; Cecilia Mónaco de la cátedra de Fitopatología de la FCAyF; Marcela Ruscitti y Valeria Valeria Bernardo Cátedra de Fisiología Vegetal -INFIVE-FCAyF; Inti Ganganelli Director de la Estación Experimental de Gorina- MDA; Mónica Ricci, Secretaria de Investigaciones de la FCAyF y Profesora de la Cátedra de Zoología Agrícola; Mariana Marasas Cátedra de Agroecología y Directora de la UPID Biofábrica Escuela; Sofía Barbieri, Tomás Larrondo, Sofía Merlo y Guillermina Ferraris de la Biofábrica Escuela.

Estos encuentros son fundamentales para profundizar la integralidad de las funciones de la universidad, la investigación y la extensión dialogan, la enseñanza está presente en cada proceso; en el marco de la producción, en este caso de bioinsumos y biopreparados.

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/jornada-de-intercambio-de-lineas-de-investigacion-vinculadas-en-la-biofabrica-escuela>