



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

1ra Exposición de productos del Mejoramiento Genético Vegetal generados en la FCAyF-UNLP

Los días 26, 27 y 28 de marzo de 2014. Destinatarios: docentes, no docentes, alumnos y público en general.  
 Inscripción: Gratuita, durante la exposición.

- EXTENSION

En nuestra Facultad desde hace varias décadas se desarrollan proyectos de mejoramiento genético vegetal (MG). Esto involucra la aplicación y conducción de procedimientos de selección convencionales y biotecnológicos para la obtención de nuevas variedades.

Esta “tecnología genética” es transferida al sistema de producción mediante convenios entre la UNLP y empresas de la industria semillera, que multiplican y comercializan semilla de las variedades creadas, cuya propiedad intelectual está protegida legalmente.

Del desarrollo comercial, surgen beneficios económicos (regalías) que las empresas pagan a la UNLP. Estas se aplican en un reconocimiento a los investigadores que crearon las variedades, continuidad de los proyectos, formación de recursos humanos en mejoramiento genético e investigación tecnológica relacionada.

El vínculo con el sector privado permite la retroalimentación del sistema científico-tecnológico con un impacto en docencia, nueva generación de tecnología y servicios de transferencia de conocimientos para resolver demandas del sistema de producción.

**Objetivos**

Mostrar a la comunidad académica de la UNLP y al público en general, la producción de variedades vegetales con propiedad intelectual para la UNLP, variedades en desarrollo, selección de microorganismos y procesos

Mostrar las consecuencias de estas actividades en vinculación con el sector privado, investigación tecnológica y



formación de recursos humanos.

Despertar el interés de actuales y futuros investigadores por el desarrollo de variedades vegetales, otros bioproductos, aparatos y procesos que generen propiedad intelectual/ patentes para la UNLP y servicios respondiendo a necesidades del sistema de producción.

## **Ejes de la Exposición**

Reseña histórica de estudios genéticos y desarrollo de variedades en la Fac. de Cs. Agrarias y Forestales

Proyectos de Mejoramiento Genético para la producción de variedades vegetales con propiedad intelectual para la UNLP (actualmente vigente)

Proyectos de Mejoramiento Genético en desarrollo

Proyectos para la obtención de bioproductos, procesos, protocolos creativos conducentes a propiedad intelectual /patentes

Resultados de investigación tecnológica vinculada, publicados en congresos y revistas científicas

Gestión de propiedad intelectual en la UNLP

Gestión de convenios en la UNLP

Estructuras organizativas, producción y mercados de las empresas asociadas a la UNLP mediante convenios

---

## **ORGANIZACION**

**Diseño y Coordinación General:** María de la Merced Mujica, Alfonso Vidal y Miguel Arturi

**Coordinación en Mejoramiento Genético:** Rodolfo Bezus, Alfonso Vidal y María de la Merced Mujica

**Coordinación en investigación tecnológica:** Lisandro Entío, Vanesa Ixtaina, María Rosa Simón, María del Carmen Molina, Marina Sisterna y María de la Merced Mujica

**Coordinación en aspectos legales:** María Clara Lima y Mabel Barretto

**Coordinación ejecutiva:** María Laura Bravo, Marcelo Otaño, Lisandro Entío y María de la Merced Mujica,

**Difusión y comunicaciones:** Lisandro Entío, Marcelo Otaño, Yanina Yalungo, Marina Sisterna y María de la Merced Mujica

**Colaboradores en informática :** Blas Cenzano Dragún

**Colaboradores operativos (estudiantes):** Maximiliano Riglos, Ignacio Larrañaga y Tomás Chippano

---

## **AREAS INSTITUCIONALES Y RESPONSABLES**

**Académicas :**

Area de Mejoramiento Genético: Prof. Titular Ing. Agr. María de la Merced Mujica

Area de Cerealicultura : Prof. Titular Dra. María Rosa Simón

Areas de Microbiología y Fitopatología: Prof. Titular. Dr. Pedro Balatti

Programa Arroz (Est Exp. J. Hirschhorn): Coordinador Ing. Agr. Alfonso Vidal

---

[http://drupal.agro.unlp.edu.ar/sites/all/themes/gazman/images/logo\\_top.png](http://drupal.agro.unlp.edu.ar/sites/all/themes/gazman/images/logo_top.png)



Instituto Fitotécnico Santa Catalina: Directora Dra. María del Carmen Molina

Estación Experimental Julio Hirschhorn : Director Ing. Agr. Roberto Barreyro

**Gestión:**

Secretaría de Extensión (FCA y F): Secretaria Ing. Agr. Claudia Kekat; Prosecc. Ing. Agr. María Laura Bravo

Secretaría de Invest. Científ y Tec (FCA y F).: Secr. Dr. Christian Weber

Dirección de Propiedad Intelectual (UNLP): Directora Dra. María Clara Lima

Dirección de Convenios (UNLP): Directora Dra. Mabel Barretto

Dirección de Vinculación Tecnológica (UNLP): Director

Ing. Agr. Marcelo Otaño

---

Consultas a organizadores: [mmermujica@gmail.com](mailto:mmermujica@gmail.com) [1]

[Facebook Exposición Variedades Vegetales de la UNLP](#) [2]

Blog: <http://expovariedadesvegetalesunlp.wordpress.com/> [3]

---

**FINANCIACION DE LA EXPOSICION**

**UNLP: mediante la afectación de fondos generados por regalías producidas por los proyectos de MG (convenios UNLP-Empresas)**

Tags: jornadas mejoramiento genetico

---

**URL de**

**origen:**<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/1ra-exposicion-de-productos-del-mejoramiento-genetico-vegetal-generados-en-la-fcayf-unlp#comment-0>

**Enlaces**

[1] <mailto:mmermujica@gmail.com> [2] <https://www.facebook.com/exposicionvariedadesvegetales.delaunlp?fref=ts>  
[3] <http://expovariedadesvegetalesunlp.wordpress.com/>