

•



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

Resultados evaluación Ideas-Proyecto PDTS-CIN. Convocatoria 2014.

En nuestra Facultad tres proyectos han pasado la Fase I de la convocatoria.

• INVESTIGACION

El [Consejo Interuniversitario Nacional \(CIN\)](#) [1] financiará proyectos que surjan como una estrategia para abordar, desde el ámbito universitario, problemas que demanden la comunidad y el desarrollo sustentable del país, generando y aplicando conocimiento en pos de aportar soluciones.

La FASE I de la convocatoria constituye una instancia preliminar que refiere a la presentación de Ideas-Proyecto (IP) para la adjudicación del financiamiento a grupos de docentes-investigadores cuyas propuestas resulten seleccionadas y se conviertan en Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTS-CIN).

En nuestra Facultad los siguientes tres proyectos han pasado la Fase I de la convocatoria.

EFEECTO DE CEPAS DE TRICHODERMA SPP.COMO BIOFUNGICIDA DE LA PRODUCCIÓN DE TOMATE BAJO CUBIERTA PLÁSTICA	MONACO, CECILIA INES	CIENCIAS AGRÍCOLAS	UNIVERSIDAD NA PLATA
PROMOCIÓN Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA EN EL PARTIDO DE CAÑUELAS, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	MARASAS, MARIANA EDITH	CIENCIAS AGRÍCOLAS	UNIVERSIDAD NA PLATA
LA INOCULACIÓN CON HONGOS MICORRÍDICOS COMO ALTERNATIVA DE EFICIENCIA Y SUSTENTABILIDAD DEL SISTEMA HORTÍCOLA PRODUCTIVO	BELTRANO, JOSE	CIENCIAS AGRÍCOLAS	UNIVERSIDAD NA PLATA

Adjuntos:  [resultados_evaluacion_ip_convocatoria_2014 - resol. p. ndeg 271.pdf](#) [2] (727.47 Kb)

Tags: ideas-proyecto pdts-cin

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/resultados-evaluacion-ideas-proyecto-pdts-cin-convocatoria-2014#comment-0>

Enlaces

[1] <http://www.cin.edu.ar/pdts-convocatoria-2014-resultados-evaluacion-ideas-proyecto/> [2] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/novedades/resultados_evaluacion_ip_convocatoria_2014 - resol. p. ndeg 271.pdf