





```

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

Convenio con HCDN del Curso de Planeamiento y Diseño del Paisaje

Se recupero el invernadero histórico de nuestra Facultad en el marco del convenio entre la UNLP y la Cámara de Diputados de la Nación. La intervención del curso se enmarcó en el PRIE -HCDN.

- INSTITUCIONAL

El [Plan Rector de Intervenciones Edilicias \(PRIE\)](#) [1], es un plan integral para la recuperación y preservación del patrimonio arquitectónico y cultural del Palacio del Congreso Nacional y la mejora y refuncionalización de sus dependencias anexas.

El PRIE cuenta con la asistencia integral de recursos, profesionales y técnicos del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, y dada la responsabilidad institucional que conlleva el desarrollo de este Plan, se firmaron convenios con la **Universidad Nacional de La Plata**, la Universidad Tecnológica Nacional y la Universidad de Buenos Aires, logrando la participación de más de 200 profesionales universitarios, entre los cuales se encuentra el Dr. Alfredo Benassi.

Se llevó a cabo la primera etapa del proyecto y supervisión de obras de paisajismo y naturación sobre losas del complejo de Anexos de la HCDN. De forma complementaria, se dio inicio a un plan de investigación sobre sustratos ecológicos derivados de residuos sólidos urbanos a fin evaluar sus características y aptitud para su uso en naturación urbana sobre losas.

En el marco de este convenio se pudo recuperar el histórico invernadero de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP donde se llevan a cabo los ensayos y la colección y producción de plantas con potencial para uso paisajístico sobre losas.



Tags: invernadero, prie, benassi, hcdn

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/convenio-con-hcdn-del-curso-de-planeamiento-y-diseno-del-paisaje#comment-0>

Enlaces

[1] <http://prie.diputados.gob.ar/>