





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

Seminario-taller de investigación: Territorios posibles, praxis y transformación.

Con una amplia participación interdisciplinaria.

- EXTENSION

Del 15 al 17 de abril nuestra Facultad fue sede de cuatro actividades en el marco del seminario-taller de investigación "Territorios posibles, praxis y transformación. Métodos, técnicas y dispositivos en ciencias exactas, sociales y naturales".

Se realizaron tres conversatorios en los que se discutió intensamente sobre el trabajo interdisciplinario, interinstitucional y multiactoral en los proyectos de investigación-acción, investigación básica y de extensión. Además, el día martes 16 el Dr. Leandro Andrini (CONICET) brindó la conferencia "Ciencia Soberana desde una perspectiva latinoamericana" brindando una reseña y destacando los aportes de cuatro autores argentinos al pensamiento latinoamericano sobre política científico-tecnológica: Rolando García, Amílcar Herrera, Jorge Sábado y Oscar Varsavsky.

El espacio estuvo orientado a investigadores/as, tesistas y actores de proyectos de Investigación-Acción-Participativa IAP, funcionarios/as públicos, referentes barriales, cooperativistas, empresarios/as, organizaciones de productores, maestros/as y estudiantes.

El seminario, tuvo como objetivo según sus organizadores/as "generar aprendizajes compartiendo experiencias e iniciativas de investigación que valoricen la aplicación de trabajos interdisciplinarios, interinstitucionales e interactores con la participación de las ciencias sociales, exactas y naturales, y conocer métodos, técnicas y dispositivos científicos útiles para trabajar en micro-transformaciones que generen alternativas a problemáticas sociales, ambientales, cognitivas, político-institucionales y económicas".

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/seminario-taller-de-investigacion-territorios-posibles-praxis-y-transformacion>