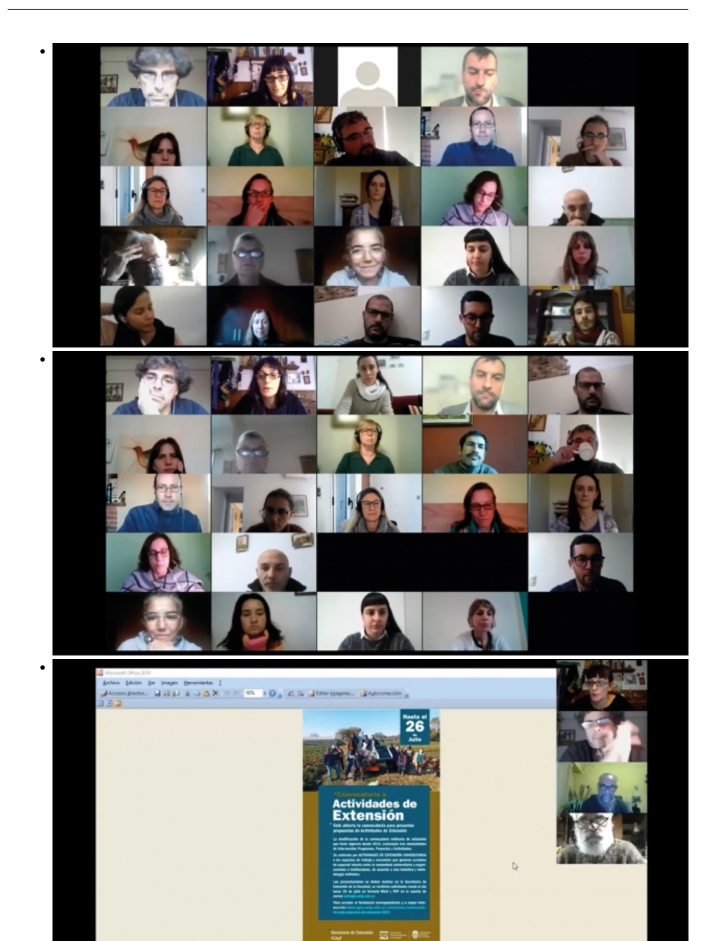


UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Encuentro Virtual de Equipos de Extensión

Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (https://www.agro.unlp.edu.ar)







Encuentro Virtual de Equipos de Extensión

Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (https://www.agro.unlp.edu.ar)

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

Encuentro Virtual de Equipos de Extensión

EXTENSION

El martes 6 de julio se realizó un Encuentro Virtual de Equipos de Extensión, fue un encuentro para compartir experiencias diversas, estrategias creativas y dificultades con las que los diferentes equipos de extensionistas llevaron adelante esta función estratégica de la Universidad.

La pandemia que venimos atravesando desde hace más de un año, nos ha obligado a replantearnos nuestras prácticas no solo cómo docentes universitarios, sino también en las otras funciones básicas de la Universidad como la investigación y la extensión.

Desde la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales se tomaron conocimiento de las acciones, que en materia de extensión, vienen desarrollando los diferentes equipos y consideraron auspicioso propiciar este espacio de encuentro y de intercambio, en el que se pudieron poner en común todas estas experiencias.

Cada equipo presentó su experiencia por medio de un póster, luego se intercambiaron apreciaciones y preguntas. Se compartieron actividades de extensión enmarcadas en proyectos de diferentes convocatorias y cursos abiertos a la comunidad.

Se considera muy enriquecedor y necesario este encuentro porque en coincidencia con Stevenazzi F. y Tommasino, (2017) creemos que: Enfrentarnos a nuestros propios límites, es quizá una de las consecuencias más interesantes en términos formativos que nos permiten las prácticas de extensión. Éstas siempre están desafiándonos, en la medida en que durante la interacción con otros se nos plantean demandas y retos (la mayoría de las veces desconocidos) que, además de permitirnos reconocer nuestras limitaciones nos impulsan a generar estrategias y capacidades para trascenderlas.

Con el fin de que estos procesos queden registrados, se consolidarán las experiencias en el 4° Boletín de Extensión (ISSN 2683-8508).

Se agradece la participación de los equipos de los siguientes proyectos:

- AGROINDUSTRIAS: EXTENSIÓN EN TIEMPOS DE PANDEMIA
- APRENDEMOS HACIENDO ALIMENTOS DE CALIDAD: PARTE VI.
- NIÑXS, ADOLESCENTES Y DERECHOS. Actividades en contexto de pandemia.
- EL ÁRBOL DE LAS ABUELAS. ITINERARIOS DE LAS INFANCIAS Y MEMORIAS
- INMOVILIZACIÓN DE RESIDUOS URBANOS MEDIANTE COMPOSTAJE Y RECICLADO. UN ACERCAMIENTO A LA "BASURA CERO"
- LA GENÉTICA SE METE EN LA AGRICULTURA
- CONSERVACIÓN, VALORIZACIÓN Y DIFUSIÓN DE SEMILLAS LOCALES. FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA ALIMENTARIA.
- CENTRO DE ATENCIÓN JURÍDICA GRATUITA PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR
- SISTEMAS PARTICIPATIVOS DE GARANTIAS. HERRAMIENTAS CONSTRUIDAS PARA PROCESOS DE TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA
- BIOFÁBRICA ESCUELA, DIÁLOGO DE SABERES EN TORNO A LOS BIOPREPARADOS
- PRODUCCIONES FAMILIARES PERIURBANAS II. ABORDAJE PARTICIPATIVO PARA EL EMPRENDIMIENTO Y DIVERSICACIÓN PRODUCTIVA
- ECHANDO RAÍCES DE IDENTIDAD Y ORGANIZACIÓN: FORESTACIÓN BARRIAL. ARBORICULTURA EN BARRIOS POPULARES DEL GRAN LA PLATA
- EL INTERCAMBIO DE SABERES EN LA CULTURA OVINA
- PROYECTO, BIEN PLANTADOS: LOS ARBOLES VAN A LA ESCUELA. ÁRBOLES NATIVOS,



Encuentro Virtual de Equipos de Extensión

Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (https://www.agro.unlp.edu.ar)

BIODIVERSIDAD Y HÁBITAT.

• CAPACITACIÓN INTEGRAL PARA PRODUCTORES HORTÍCOLAS Y FLORÍCOLAS 2. HACIA LA INTERACCIÓN DE PRODUCTORXS Y DOCENTES PARA OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN.

La grabación del encuentro se puede visualizar en el canal de YouTube de la Facultad o aquí [1]

URL de origen: https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/encuentro-virtual-de-equipos-de-extension

Enlaces

[1] https://www.youtube.com/watch?v=KTyvnfP18 Q&t=909s