

III CURSO A DISTANCIA PARA ESCUELAS AGRARIAS DE ARGENTINA Y URUGUAY: PUESTA EN MARCHA DE UN CRIADERO FAMILIAR DESDE CERO Y CONTROL DE MANEJOS REPRODUCTIVOS, PRODUCTIVOS Y COMERCIALES

Organizado por: Centro de Información de Actividad Porcina (CIAP), Facultad de Agronomía y Veterinaria - Universidad Nacional de Río Cuarto (FAV - UNRC) e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Destinatarios: estudiantes, docentes y trabajadores de escuelas agrarias de Argentina, Uruguay y productores vinculados a las mismas.

Duración total en horas: 30 horas (actividades sincrónicas y asincrónicas)

Objetivo: Intercambiar saberes sobre la instalación de un criadero familiar porcino y la gestión reproductiva, productiva y comerciales a través de Sistema de Seguimiento de Actividades Porcinas con el propósito de aportar al desarrollo sustentable del sistema agroalimentario regional porcino de la zona de influencia de las escuelas participantes.

Metodología: el curso se desarrollará en dos módulos con tres encuentros virtuales sincrónicos cada uno y con una duración aproximada de 2 horas por clase. Los módulos son independientes, es decir se podrá elegir participar en uno y en otro no o se podrán realizar ambos. Las escuelas que no puedan participar de manera sincrónica por razones técnicas o superposición con otras actividades podrán realizar el curso de manera asincrónica.

En los encuentros se abordarán los contenidos del curso, actividades prácticas para poner en acción e integrar los contenidos desarrollados con la intervención de herramientas informáticas lúdicas tales como **formulario google, paddle, quizziz, mentimeter**, entre otras; y también se intercambiarán experiencias y actividades de las escuelas agrarias vinculadas a los porcinos.

Para los encuentros sincrónicos se utilizará la **plataforma Jitsi Meet** (herramienta gratuita para realizar videollamadas), también serán transmitidos por **YouTube** y las grabaciones puestas a disposición de los participantes para que puedan acceder de manera asincrónica, también se ofrecerán apoyo a cargo de docentes tutores. Para el almacenamiento de los materiales se utilizará la **plataforma Classroom**.

