

Pasantía: "Capacitación en la construcción de un sistema de depuració Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

(https://www.agro.unlp.edu.ar)











Pasantía: "Capacitación en la construcción de un sistema de depuración Publicado en Facultad de Cioneias Agrarias y Forestales

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 }); });

Pasantía: "Capacitación en la construcción de un sistema de depuración para aguas residuales del tambo 6 de Agosto"

Son 6 clases teóricos-prácticas

EXTENSION

En general en las producciones tamberas, las aguas residuales de la producción son conducidas a cavas, o conducidas a través de zanjas hacia potreros o hacia los desagües pluviales de dominio público. Esto en trae acompañado contaminación del ambiente y problemas en la salud de las personas que se encuentran trabajando o viviendo cerca de estos establecimientos productivos.

El conocimiento de prácticas que aportan a disminuir el impacto ambiental de las actividades pecuarias, consideramos fortalece la formación de un Ingeniero comprometido con las buenas prácticas productivas.



Pasantía: "Capacitación en la construcción de un sistema de depuració

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

Los residuos generados los tambos contienen una importante cantidad de agua proveniente de las diversas operaciones de limpieza, servidas con desechos sólidos (materia fecal, restos de alimentos y barro) y líquidos (orina, restos de leche y soluciones de limpieza del equipo de ordeño).

En nuestro país existe poca información sobre el impacto ambiental de residuos ganaderos y no se cuenta con guías o normas específicas para su manejo, tratamiento o disposición, en especial para establecimientos familiares. Consideramos necesario proponer sistemas de depuración alternativos que sean versátiles y accesibles para el sector, que signifiquen un aporte a la mejora de la calidad de vida de los pobladores y la sanidad de los productos elaborados.

Esta actividad está orientada a aportar herramientas para que el futuro profesional aborde este tipo de problemáticas en el trabajo con la pequeña escala productiva.

Inicio: 19 de Agosto de 2015 (consta de 6 encuentros teórico- prácticos)

Horario: 13:00 a 17:00

Lugar: Tambo 6 de Agosto

Acredita: 3 créditos.

Para más información comunicarse al correo electrónico: prodecys@agro.unlp.edu.ar

Organizan:

- IPAF Región Pampeana
- Prosecretaria de Desarrollo Social y Comunitario. FCAyF
- Agrupación Estudiantil CAMBIUM

URL de

origen:https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/pasantia-capacitacion-en-la-construccion-de-un-sistema-de-depuracion-para-aguas-residuales#comment-0