



Nombre: Seguimiento de la productividad forrajera mediante sensores remotos: Bases y aplicaciones

Docentes a cargo: Ing. Agr. Esp. Estrella Mariel Oyhamburu - Ing. Agr. MSc. María Cristina Vecchio

Detalles: Lugar: **Gabinete**

Fecha: **28 de Marzo de 2016 al 22 de Abril de 2016**

Día y Horario: **detalle de horarios en el programa**

Carga Horaria Total: **48**

Cupo: **25**

Arancel: **\$1500**

Informes e inscripción: **Lugar de inscripción: posgrado@agro.unlp.edu.ar**

Evaluación: **si**

Resumen Temático: Curso en proceso de acreditación, Objetivos: Profundizar el conocimiento de los pastizales y pasturas de la Región Pampeana bonaerense, su productividad y valor nutritivo. Adquirir las bases y aplicaciones de un sistema de seguimiento satelital de la productividad forrajera. Conocer su relevancia para el manejo sustentable de los sistemas de base pastoril. Desarrollar la capacidad de análisis e interpretación de literatura científica. Interactuar con otros profesionales en la discusión de los contenidos del curso

Documentos y Material:



[seguimiento de la productividad forrajera mediante sensores remotos programa.pdf](#) [1] (43.30 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/seguimiento-de-la-productividad-forrajera-mediante-sensores-remotos-bases-y#comment-0>

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/seguimiento_de_la_productividad_forrajera_mediante_sensores_remotos_programa.pdf