25, 26 y 27/09

## MANEJO DEL RODEO LECHERO

(con enfoque de sistema)

## **Objetivos:**

Analizar y discutir los principales componentes de los sistemas de producción de leche, sus relaciones, interdependencias e interacciones con otros componentes del sistema, con la finalidad de promover la interpretación de los sistemas de producción como un todo y no como la suma de sus variables componentes.

Discutir los alcances de las distintas metodologías de estudio de los sistemas y sus componentes con la finalidad de favorecer la interpretación sistémica e integración de conocimientos generados en los subsiguientes cursos de la Especialización.

## Estructura de actividades propuestas:

La duración total del curso será de 20 horas.

Día 1: de 8:30 a 17:30hs. Clases teóricas con consignas para favorecer participación crítica

Día 2: de 8:00 a 17:30 hs. Clases teóricas con consignas para favorecer participación crítica. Planteo de casos a resolver en grupos con herramienta PULSADOR. Trabajo práctico en grupo a partir de distintos casos.

Día 3: de 8:00 a 12:00hs. Clase teórica. Presentación oral por grupo. Cierre del curso

#### Programa resumido del curso:

Introducción a los sistemas de producción. Diferentes esquemas productivos. Índices de caracterización y eficiencia de los sistemas. Factores que determinan y afectan la productividad física de los sistemas. Los pilares básicos del sistema de producción. Análisis integral del sistema (productivo, socioeconómico y ambiental). Características de los sistemas primarios argentinos. Crecimiento e intensificación de la producción nacional. Enfoques utilizados para el estudio del comportamiento de los sistemas.

#### Programa extendido del curso:

Introducción a los sistemas de producción. Componentes fundamentales del sistema de producción. Indicadores de caracterización y eficiencia de los sistemas. Características de los sistemas productivos argentinos: limitantes y posibilidades. Factores que determinan y afectan la productividad física de los sistemas. Análisis integral del sistema (productivos, socioeconómico y ambiental). Diferencias entre sistemas pastoriles puros, sistemas de base pastoril, sistemas semipastoriles y sistemas parcial o totalmente estabulados no pastoriles que utilizan o no la pastura en la dieta de los animales. La intensificación de la producción: posibilidades tecnológicas a introducir en el sistema, impacto en la producción y el riesgo asociado. Indicadores. Gestión de los sistemas de producción. El uso de modelos como herramienta integradora de apoyo a la gestión de los sistemas de producción.

# ESPECIALIZACIÓN EN BUIATRÍA



2025

Jueves 25/9	Viernes 26/9	Sábado 27/9
8:30 a 12:30hs	8:30 a 12:30 hs	8:30 a 12 hs
-Presentación curso	-Sistemas de alimentación	-Trabajo en grupo con
-Introducción a los Sistemas	(pastoril, confinado)	PULSADOR
(Mariela)	(Eloy)	descanso
descanso	descanso	-Presentación resultados por
-Rodeo: crianza terneros	-Caracterización. Encuesta	grupos
(Georgina)	sectorial lechera.	Cierre
	(Patricia)	(Mariela-Patricia)
14 a 17:30 hs	14 a 17:30 hs	
-Rodeo. Manejo y	-Gestión en sistemas lecheros	
planificación	(Patricia)	
(Mariela)	descanso	
descanso	-Herramientas de gestión	
-Intensificación. Indicadores	-Sustentabilidad (indicadores)	
(Mariela)	(Patricia)	
	-Presentación Pulsador	
	(Mariela)	