



## Curso: Intensificación de la producción lechera

Unidades de Créditos Académicos (UCAs) que otorga: 2 UCAs

Docente responsable: Dr. Javier Baudracco

### Docentes del curso:

Ing. Agr., Dr. Javier Baudracco (UNL)

Ing. Agr., Esp. Prod. Lechera. Francisco Candiotti, consultor internacional en lechería

M. Veterinario Mauro Gorgerino

### Modo de evaluación:

Presentación oral e Informe escrito de trabajo práctico sobre simulación de sistemas intensivos pastoriles y confinados con análisis de riesgo.

Fecha	Hora	Tema	Disertantes
<b>Jueves 2 Julio</b>	08:30-12:00	<b>Sistemas intensivos confinados.</b> Instalaciones, bienestar y confort animal. Alimentación, manejo reproductivo y gestión de procesos. Diseño de estructuras, eficiencia productiva y evaluación económica. Teoría y casos prácticos.	Mauro Gorgerino
	14:00-17:80	<b>Sistemas intensivos pastoriles.</b> Principios de intensificación en pastoreo. Producción, carga animal, infraestructura. Indicadores productivos, reproductivos, económicos y ambientales. Teoría y casos prácticos  <b>Práctico 1:</b> Simulación del proceso de intensificación de un sistema pastoril y de un sistema confinado, utilizando un modelo matemático de simulación. Evaluación de riesgo	Javier Baudracco  Francisco Candiotti
<b>Viernes 3 Julio</b>	07:00-12:30	<b>Salida a campo</b> Sistema Lechero de producción intensiva PASTORIL	Galvez
	14:0-16:30	<b>Salida a campo</b> Sistema Lechero de producción intensiva en CONFINAMIENTO	Carlos Pellegrini



**Viernes 24 Julio - Virtual**



<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Docentes</b>
8:30-12:00 14:00-17:00	<b>Práctico 1:</b> Simulación de intensificación de sistemas pastoriles y confinados, utilizando un modelo matemático de simulación. Evaluación de riesgo.	Francisco Candiotti Javier Buadracco

**Evaluación del módulo:** Resolución de TP de Simulación de sistemas. Presentación oral e informe escrito