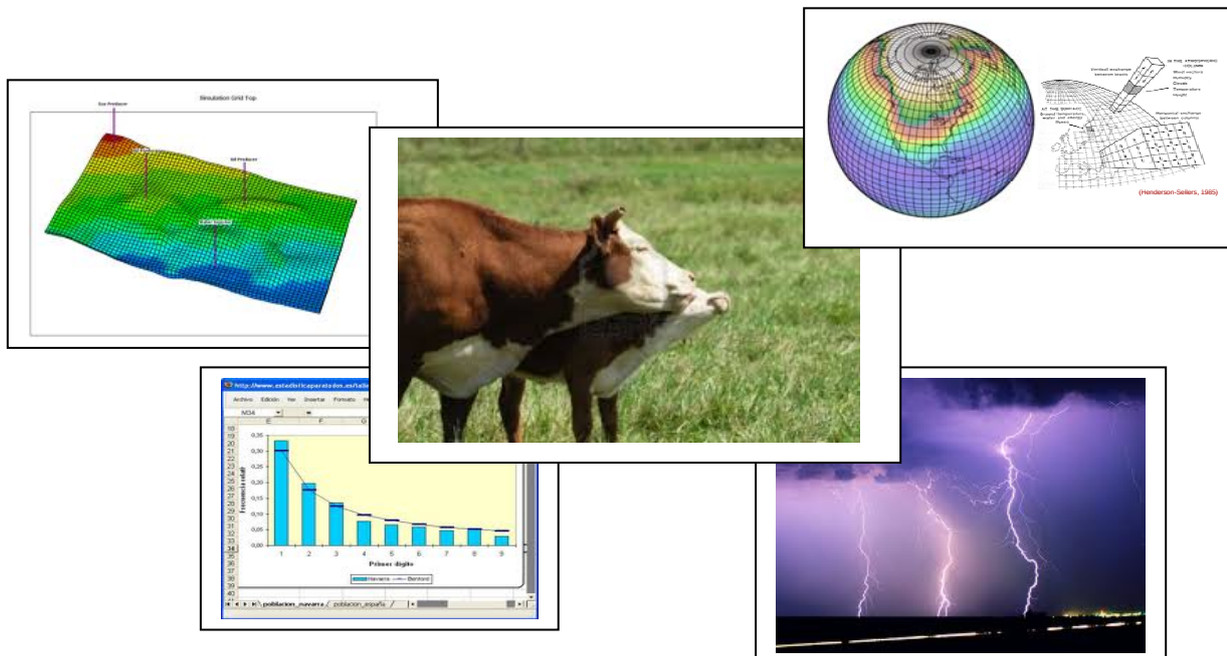


Seminario Técnico Científico de Extensión:

**DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN MODELO DE
SIMULACIÓN CLIMÁTICO-FORRAJERO- GANADERO PARA
LA PREDICCIÓN Y APOYO A LA TOMA DE DECISIONES
APLICADA AL SUDOESTE BONAERENSE**



Temario:

1. Predicciones del cambio climático para el sudoeste Bonaerense a partir de los escenarios del IPCC - Lic. Carlos Zotelo (CERZOS).
2. Modelado dinámico. - Dr. Andrés García (UTN Bahía Blanca)
3. Aplicación de Matlab en un modelo de simulación de sistemas ganaderos dinámico. Javier Stacul (UTN Bahía Blanca)
4. Estudio del impacto de las predicciones de cambio climático sobre la modelación de distintas tecnologías ganaderas del Sudoeste Bonaerense semiárido . Ing. Agr. (Mg) Carlos Torres Carbonell (Agencia Extensión Bahía Blanca, INTA Bordenave)

**30 de Agosto -10 a 12 hs. Auditorio Cerzos - Conicet Bahía Blanca.
Camino La Carrindanga Km 7**

Organiza: Comisión Acuerdo UNS Dto. Agronomía - Cerzos Conicet - INTA EEA Bordenave

