



Temas de tesis de licenciatura Grupo de Biometeorología

Dra. Marisa Gassmann

Dr. Claudio Pérez

Dra. Natalia Tonti

Lic. Mauro Covi

Lic. Lucía Curto

Antonella Burek

Rodrigo Merino

Lisandro Brelles









Escala: * Micrometeorológica

Aerobiología

Interacción superficie atmósfera

♦ Modelado







Estimación de la humedad en el suelo a partir de observaciones de temperatura y flujo de calor en el suelo

- 1. Problema a abordar
- 2. Datos
- 3. Metodología
- 4. Resultados
- 5. Validación





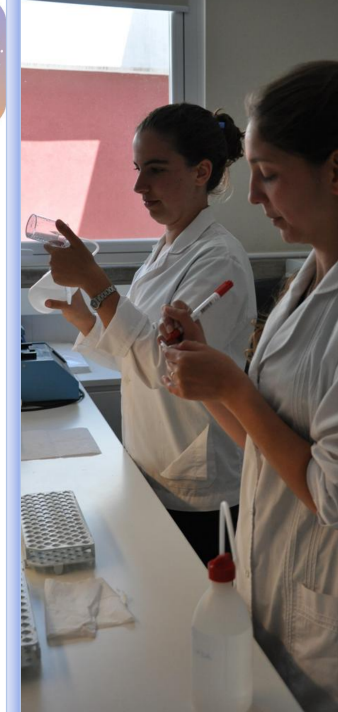




Variabilidad del flujo de CO₂ durante el ciclo de desarrollo de un cultivo de soja



- 1. Problema a abordar
- 2. Datos
- 3. Metodología
- 4. Resultados







Desarrollo de una técnica de relleno de datos: secuestro neto de CO₂ en distintos estadios de un cultivo de soja



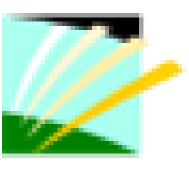
- 1. Problema a abordar
- 2. Datos
- 3. Metodología
- 4. Resultados
- 5. Validación







Estimación operativa de la evapotranspiración de cultivo de referencia para la zona núcleo pampeana



Grupo GERSOLAR Universidad Nacional de Luján

- 1. Problema a abordar
- 2. Datos
- 3. Metodología
- 4. Resultados







Si te interesa, acercate a las oficinas 15 y 16.

Gracias!

