



Gabriela Cruz Brasesco

Formación académica:

Ingeniera Agrónoma, Magister en Ciencias Agrarias.
Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (Uruguay).

Lugares de trabajo:

Facultad de Agronomía, UdelaR – Montevideo
Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática - Espacio Interdisciplinario, UdelaR- Montevideo.
Centro Universitario Regional Este, UdelaR- Rocha

Tareas principales que desarrolla en la Universidad:

Cursos:

Agrometeorología – Carrera de Ingeniería Agronómica. Facultad de Agronomía
Climatología – Carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental. CURE – Rocha
Estrés Térmico en producción animal - Carrera de Ingeniería Agronómica. Facultad de Agronomía
La Variabilidad y el Cambio Climático como problema ambiental – Programa de Maestría en Ciencias Agrarias. Facultad de Agronomía

Líneas de Investigación:

Cambio y Variabilidad Climática en Sistemas Agropecuarios
Caracterización agroclimática
Estrés térmico en animales domésticos