



## Gabriela Cruz Brasesco

---

**Datos personales:** Uruguay nacida el 12/01/1965 en Montevideo, Uruguay  
**Dirección laboral:** Agrometeorología. Departamento Sistemas Ambientales – Facultad. de Agronomía - UdelaR  
Email: [gcruz@fagro.edu.uy](mailto:gcruz@fagro.edu.uy)  
[CVuy](#)

**Idiomas:** Español, Inglés, Portugués

### Formación

- **Doctora en Ciencias Agrarias** –2017. Facultad de Agronomía, UDELAR.
- **Magister en Ciencias Agrarias, Opción Ciencia Animal** –2009. Facultad de Agronomía, UDELAR.
- **Ingeniera Agrónoma (orientación agrícola ganadera)** – 1993. Facultad de Agronomía, UDELAR..

### Cargos universitarios

**Cargo actual (desde julio 2016) - Profesora Agregada Agrometeorología, G4, 40 hs. Dedicación Total.** Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía. Universidad de la República. URUGUAY. Cargo efectivo presupuestado. Forma de acceso: concurso.

**2013 – 2016 - Profesora Adjunta Agrometeorología, Grado 3, 40 hs. Dedicación Total.** Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía. Universidad de la República. URUGUAY.

**2004 – 2013 - Profesora Adjunta Agrometeorología, Grado 3, 40 hs.** Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía. Universidad de la República. URUGUAY. Cargo efectivo presupuestado. Forma de acceso: concurso.

**1996 – 2003 - Asistente, Grado 2; 40 horas semanales.** Facultad de Agronomía. Universidad de la República. URUGUAY. Unidad de Sistemas Ambientales. Cargo efectivo presupuestado. Forma de acceso: concurso.

**1990 - 1996 - Ayudante, Grado 1; 40 horas semanales.** Facultad de Agronomía. Universidad de la República. URUGUAY. Unidad de Sistemas Ambientales. Cargo efectivo presupuestado. Forma de acceso: concurso.

**1989 - 1990 - Ayudante, Grado 1; 20 horas semanales.** Departamento de Suelos y Aguas, Facultad de Agronomía. Universidad de la República. URUGUAY. Cargo interino. Forma de acceso: concurso.

**1989 – Ayudante Honorario, 20 horas semanales.** Departamento de Suelos y Aguas, Facultad de Agronomía. Universidad de la República. URUGUAY. Forma de acceso: concurso.

### Antecedentes académicos

- Miembro del Colegio de posgrados de Facultad de Agronomía desde 2010. UdelaR.
- Integrante del Sistema Nacional de Investigadores. Categoría: iniciación.

## **Publicaciones últimos 5 años**

### Artículos en revistas arbitradas

- **Cruz, G.**; Urioste, J.; Saravia, C. 2019. Effects of heat stress on milk yield of primiparous Holstein cows at regional scale using large data bases. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (Aceptado).
- Partucci, H.; Alvaríño, S.; **Cruz, G.** 2019. Parece, pero no es lo mismo: El uso de categorías socialmente compartidas en la comunicación y construcción de conocimiento sobre sequías en el SE del Uruguay. Tekoporá, v: 1, p.: 98 – 112. <https://doi.org/10.36225/TEK.1.1.7>
- **Cruz, G.**; Bidegain, M.; Bocco, A.; Alvaríño, S.; Terra, R. 2018. Impactos en el régimen térmico producidos por el embalse de Salto Grande. Revista Argentina de Agrometeorología (RADA), v: IX, p.: 47 – 56. <https://www.crean.unc.edu.ar/2018/05/06/revista-argentina-de-agrometeorologia/>
- Caorsi, L.; **Cruz, G.**; Terra, R.; Astigarraga, L. 2018. Variación de la precipitación y la ocurrencia de sequías en la cuenca lechera del SW del Uruguay en el período 1939 – 2011. Agrociencia (Uruguay), v.: 22, 1, p.:116 – 123. <http://www.scielo.edu.uy/pdf/agro/v22n1/2301-1548-agro-22-01-116.pdf>
- **Cruz, G.**; Baethgen, W.; Bartaburu, D.; Bidegain, M.; Giménez, A.; Methol, M.; Morales, H.; Picasso, V.; Podestá, G.; Taddei, R.; Terra, R.; Tiscornia, G.; Vinocur, M. 2018. Thirty years of multi-level processes for adaptation of livestock production to droughts in Uruguay. Weather, Climate and Society, v.: 10, 1, p.:59 – 74. <http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/WCAS-D-16-0133.1>
- **Cruz, G.** ; Guevara, R. ; Terra, R. ; Picasso, V. ; Astigarraga, L. 2017. Información y servicios climáticos para la toma de decisiones desde la perspectiva del Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática. INTERdisciplina, v. : 5 13, p. :101 – 122. <http://www.revistas.unam.mx/index.php/inter/article/view/62383>

### Libros y capítulos de libros

- Vienni, B. ; Simón, C. ; Taks, J. ; **Cruz, G.** 2018. Aportes interdisciplinarios para el caso de estudio de la sequía agronómica en Uruguay. En Hidalgo, C. ; Vienni, B. ; Simón, C. En Encrucijadas Interdisciplinarias. Editorial: CICCUS CLACSO, Buenos Aires. [Acceso web](#)
- Alvaríño, S. ; Bocco, A. ; Terra, R. ; Bidegain, M. ; **Cruz, G.** 2018. Caracterización de la variabilidad espacial y temporal de la evapotranspiración de referencia (ET0) en Uruguay. 2018. En Alternativas tecnológicas para el sector arrocerero en un escenario desafiante. INIA, Serie Técnica 246, 31-41. [Acceso web](#)
- Astigarraga, L. ; Terra, R. ; **Cruz, G.** ; Picasso, V. 2015. Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática: Relación entre Ciencia y Política. Editorial: Universidad de la República, Montevideo. 120 p. [Acceso web](#)
- **Cruz, G.** ; Astigarraga, L. ; Terra, R. ; Picasso, V. 2015. Importancia del vínculo ciencia-política: el caso de la transferencia de conocimiento climático para la toma de decisiones. En Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática: Relación entre Ciencia y Política. Editorial: Universidad de la República, Montevideo, 25-35. [Acceso web](#)