

Rodolfo Juan Carlos CANTET

Ocupación y filiación profesional:

- Profesor Titular de Mejoramiento Genético Animal, Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires (FAUBA);
- Investigador Principal del CONICET.

Formación académica:

Ingeniero Agrónomo. FA UBA (1978);
Master of Science Mejoramiento y Genética Animal (1984), **Montana State University**,
Master of Science Estadística (1989) y
Ph.D. Mejoramiento y Genética Animal (1990), **University of Illinois, USA**.
Postdoctoral fellow: CGIL, U.of Guelph, Canada. (1990-1991).

Premios:

ACES Award of Merit 2012 (Premio a ex-alumnos de la U. of Illinois, USA, por trayectoria profesional y por acercar estudiantes argentinos a dicha universidad).
Premio Perez-Companc de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, 2012.

Publicaciones científicas: 65 (**46 en revistas ISI**, 19 en nacionales e internacionales no ISI).

Editor Asociado del *Journal of Animal Breeding and Genetics; de Genetics, Selection, Evolution* y, *Revista Argentina de Producción Animal*; Director de 11 proyectos de investigación subsidiados ANCyT, CONICET, UBA, 500.000 u\$. Comité editorial de *Journal of Animal Science* (USA) 1996-1999; *Livestock Production Science*(UE) 1999-2001. Árbitro del *Journal of Animal Science* (USA); *Livestock Production Science*(UE); *Animal Sci.* (UK); *Theoretical & Applied Genet.* (USA) *Genet., Selec., Evol.* (Francia). Comité editorial de *Spanish Journal of Agriculture* (desde 2003) y *Agriscentia* (desde 2004).

Docencia: ex-integrante de la Comisión de Doctorado EPG FA UBA. Coordinador de Maestría Biometría y Mejoramiento, 1995-2007 y 2009 al presente.

Tesis dirigidas: 8 Doctorales (una en curso), Master 14; 60 Cursos de postgrado dictados (modelos lineales mixtos, genética cuantitativa, álgebra lineal).

Evaluaciones genéticas en bovinos de carne: **Coordinador de los programas en convenios entre las asociaciones de criadores de Brangus, Braford, Brahman, Limousin, Murray Grey y CREA Cabañas, con la FA UBA.**