

DRA. GABRIELA BRECCIA

Licenciada en Biotecnología (2001-2007, UNR) y Doctora en Ciencias Agrarias (2008- 2013, UNR). Investigadora Asistente de CONICET desde junio de 2015. Pertenece al grupo [Genética de la Resistencia a Herbicidas en Cultivos \(GReHC\)](#). Fue becaria Doctoral tipo I y II de CONICET (2008-2013) y becaria Post-doctoral de CONICET (2013- 2015). Es docente de Genética en las carreras de Ing. Agronómica y Lic. en Rec. Naturales de la Fac. de Cs. Agrarias (Ayudante de Primera). Participó como docente en cursos de posgrado de la Maestría en Genética Vegetal. Ha publicado once artículos en revistas científicas nacionales e internacionales y presentado más de treinta comunicaciones a congresos nacionales e internacionales. Participó en la dirección de tesina de grado y en la Co-dirección de tesis de Maestría en Genética Vegetal. Fue evaluadora para revistas científicas internacionales y en comités de revisión de trabajos a congresos. Su tema de investigación está relacionado a la resistencia a herbicidas inhibidores de AHAS (acetohidroxiácido sintasa) en diferentes especies vegetales. Participó en proyectos de investigación relacionados al desarrollo de bioensayos de laboratorio para detectar resistencia a herbicidas. A su vez, realizó estudios sobre los mecanismos de resistencia y la expresión de genes involucrados en la resistencia en girasol. Actualmente participa de proyectos de investigación sobre resistencia a estos herbicidas en trigo y sorgo. También colabora en proyectos relacionados a la resistencia a inhibidores de AHAS en malezas.

breccia@iicar-conicet.gob.ar