

**Gustavo Ángel Maddonni** es Ingeniero Agrónomo (FAUBA), Magister Scientiae en Producción Vegetal (FA-UBA) y Doctor en Ciencias Agropecuarias (FAUBA). Se desempeña como Profesor asociado de la Cátedra de Cerealicultura (FAUBA) e Investigador independiente del Conicet (IFEVA).

En la carrera Agronomía, es docente de la asignatura Producción de granos y del Taller Manejo de cultivos de grano: Estructura del cultivo. En la Escuela para Graduados es miembro de la Comisión Académica y Director del programa de la Maestría en Producción Vegetal. También se desempeña como co-director/docente del curso Ecología de cultivos y docente invitado del curso Ecofisiología, ambos del programa de Producción Vegetal y como co-director/docente del curso Manejo de cultivos I de la Especialización en Cultivos de Granos.

Es Investigador y director en diversos subsidios financiados por UBA, Secretaría de Ciencia y Técnica, Empresas privadas y organizaciones no gubernamentales.

Ha dirigido el trabajo de intensificación de más de 20 estudiantes de grado (FA-UBA) y de 10 estudiantes de postgrado (EPG-FAUBA). Ha dirigido 8 becarios de postgrado y 3 becarios de grado.

Sus trabajos de investigación se centran en la Eco-fisiología del cultivo de maíz, siendo autor de más de 150 obras en esta disciplina. Ha obtenido el Premio CITA 2014 (Centro Internacional de Innovación en Tecnología Agropecuaria) en la Categoría Investigación por el trabajo “Golpes de calor durante el llenado efectivo de maíz. El rendimiento y la producción de aceite” en coautoría con sus estudiantes de postgrado Luis Mayer y Juan Rattalino Edreira y una mención en la edición 2014 del premio de la Fundación Pérez Compagnon otorgado por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria por el trabajo “Analysis of the climatic constraints to maize production in the current agricultural region of Argentina, a probabilistic approach” de su autoría.