

DOCENTE:

Apellido y Nombres: Romito, Ángel

Título de grado: Ingeniero Agrónomo (UBA)

Disciplina de Desempeño: Ingeniería Rural. Investigador en el Instituto de Ingeniería Rural- INTA Castelar.

Docencia:

- Cátedra: Energía y Mecanización Agrícola
- Cargo: Ayudante 1º
- Institución: Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias-Universidad de Morón

Publicaciones de uso didáctico

Capítulo de libro:

- Efecto de la uniformidad del tamaño de la semilla de girasol (*Helianthus Annuus L.*), sobre la precisión del sistema dosificador mecánico de placas alveoladas. Avances en Ingeniería Agrícola 1998/2000. Editorial Facultad de Agronomía. ISBN 950-29-0593-8.
- Ergonomía en la mecanización de la producción agropecuaria correspondiente al libro: *Agrosistemas: Impacto ambiental y sustentabilidad*. (EFA - Edición 2008). Autores: Pollacino, J. C.; Larrosa, L.; Romito, A.

Investigación

- Cantidad de proyectos en que se ha desempeñado e Instituciones que financiaron: 2 (INTA); 2 (Universidad de Morón); 1 (UBA-CyT)
- Categoría de Investigador y Organismo que la otorgó (año)

Publicaciones y Presentaciones a Congresos

- CADIR 2007: 3 presentaciones
- CONBEA 2008: 2 presentaciones
- Revista RIA con Referato: 1 trabajo presentado en 2007
- Publicaciones/Informes Técnicos: 14

Extensión y Transferencia

- "Jornadas de divulgación y exposición estática de maquinaria agrícola" organizada por la Cátedra de Energía y Mecanización Agrícola.
- Seminarios de divulgación técnica dictados en el Instituto de Ingeniería Rural

Otros datos

- Becario de la Fundación Mosoteguy desde 1/1995 hasta 9/1998
-