



NACT: Recursos Genéticos, Genética y Mejoramiento Genético Vegetal

OCA CREACIÓN: 117/26

DIRECCIÓN: Ing. Agr. (Dra.) María Lis ECHEVERRÍA. email: mlecheverria@mdp.edu.ar

CODIRECCIÓN: Ing. Agr. (Dra.) Gabriela Agustina LEOFANTI. email: gleofanti@mdp.edu.ar

LÍNEAS ACTUALES DE INVESTIGACIÓN:

- Prospección, colección, y documentación de especies de importancia agronómica actual o potencial (papa, forrajeras, ornamentales, alimenticias, medicinales, entre otras).
- Conservación de germoplasma vegetal in situ y ex situ.
- Análisis de la variabilidad genética de especies silvestres y cultivadas, de interés agronómico productivo, a través de la caracterización y evaluación de caracteres morfológicos, agronómicos, bioquímicos y/o moleculares.

INTEGRANTES:

Atencio, Marcelo H. (Docente Investigador)

Bedogni, María Cecilia (Docente Investigadora)

Cereso, Daniel Alejandro (Tesista Grado)

Díaz Lusarreta, Santiago (Tesista Grado)

Diez De Ulzurrun, Patricia (Docente Investigadora)

Digilio, Aridana (Investigadora)

Dinon, María Anabella (Docente Investigadora)

Duarte, Vanesa (Docente Investigadora)

Echeverría, M. de las Mercedes (Docente Investigadora)

Forte, Stefanía (Técnica laboratorio)

Franco, Fiorella (Docente Investigadora)

Gimenez, Claudia (Auxiliar de laboratorio)

Ispizúa, Verónica (Docente Investigadora)

López, Alicia (Docente Investigadora)

Maune, Juan Federico (Docente Investigador)

Muñoz, Marcio (Técnico laboratorio)

Poulsen Hornum, Anabela (Docente Investigadora)

Russo, Nehuen (Tesista Grado)