

Ing. Agr. (M. Sc.) Mónica Liliana Murcia

Egresada de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Magister Scientiae en Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba, en la Mención Tecnología de Semillas. Docente Investigadora de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Profesora Asociada, responsable de la Asignatura Biología General y Botánica Morfológica en la Facultad de Ciencias Agrarias. Integrante del Núcleo de actividades científicas y técnicas Laboratorio "Recursos Genéticos, Genética y Mejoramiento Genético Vegetal" y miembro del comité asesor del mencionado NACT. Ha participado, co dirigido y dirigido proyectos acreditados por la Universidad Nacional de Mar del Plata en Tecnología de semillas, referidos principalmente a calidad fisiológica de semillas de diversas especies. Actualmente es directora de un proyecto de la UNMdP, en el cual colaboran investigadores de otras facultades de la UNMdP y de la EEA-INTA Balcarce. Participa de un proyecto interlaboratorios de validación de ensayos de vigor a nivel nacional acreditado por la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Ha dirigido, y evaluado tesis de grado y posgrado. Ha presentado trabajos en revistas científicas y de divulgación nacionales e internacionales.