

INGENIERA AGRÓNOMA CAROLINA MABEL RAVINALE**ESTUDIOS CURSADOS**

Universitario: Ingeniería Agronómica. Universidad de Morón. Octubre 2012.

HISTORIA LABORAL

SENASA: Dirección Nacional de Protección Vegetal. Dirección de Certificación Fitosanitaria. Desde julio de 2012 **Funciones:** Manejo de las NIMF (Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias), del Protocolo Fitosanitario de Exportación/Importación e Implementación del SIGFITO (Sistema de Gestión Fitosanitaria).

Laboratorio de plagas - Dpto. de Fitopatología. (2005-2012). Funciones: Manejo del procedimiento para la preparación de medios de cultivo, del procedimiento para la utilización del flujo laminar y Cabina de Seguridad Biológica nivel 2, del procedimiento para la siembra de bacterias en medios de cultivo, de los procedimientos para el procesamiento de muestras, del procedimiento de autoclavado, del equipamiento y el instrumental de laboratorio, colaboración en la aplicación de normas referidas al mantenimiento del sistema de calidad en el laboratorio, procesamiento de muestras para el análisis virológico/bacteriológico; manejo y procesamiento de muestras utilizando técnica serológica de Inmunofluorescencia Indirecta.

Universidad de Morón - Facultad de Agronomía y Cs. Agroalimentarias

Ayudante de la Cátedra de Fitopatología correspondiente a la carrera de Ingeniería Agronómica desde julio de 2006 y continúa.

Universidad Nacional de La Matanza - Dpto. de Ingeniería

Ayudante de la Cátedra de Tecnología, Innovación y Sociedad de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Producción Industrial, orientación industrial del calzado. Desde abril de 2013 y continúa.

Municipio de Morón - Docente en "Diseño de parques y jardines" del Centro Municipal de Formación Profesional Nº1 Ricardo Rojas, Haedo, 2008-2013, Censo de arbolado urbano - Secretaría de Infraestructura y Planeamiento Urbano - año 2005.

CURSOS DE CAPACITACIÓN

"Curso de Intercepción de plagas vegetales y su importancia en la prevención y en el comercio internacional". SENASA. Agosto y septiembre del 2014. Dictado por el Ing. Agr. Diego Quiroga, Director Nacional de Protección Vegetal (DNPV).

"Taller sobre microorganismos destinados al biocontrol de plagas y enfermedades" TAMIBIO - Asoc. Argentina de Microbiología. 27/9/13. Soc. de Medicina Veterinaria

"Curso de inspección y certificación de material de propagación" dictado en SENASA del 1 al 2 de agosto de 2013. Ing. Agr. Guillermo Rossi. CABA.

"Taller de patología en semillas de soja" dictado en Pergamino el 31 de mayo de 2013 por el Ing. Agr. Antonio Ivancovich. INTA-UNNOBA.

"Curso de Formación de instructores. Herramientas para el diseño de actividades de capacitación" Instituto Nacional de la Administración Pública (INAP), 2013.

"Taller de Certificación Fitosanitaria de Exportación", Ing. Agr. Velia Arriagada Ríos. Dictado en SENASA los días 28, 29 y 30 de noviembre de 2012.

“Requisitos de las Buenas Prácticas de laboratorio - Norma 17025 actualización”. SENASA. Julio de 2012. Lic. Marcelo Pellegrino.

“Curso teórico - práctico de estadística” dictado en SENASA en diciembre de 2009.

“Laboratorios de Bioseguridad” dictado en U.C.A. (Universidad Católica Argentina), sede Puerto Madero en diciembre de 2009.

“Seminario en alimentos funcionales” - Universidad de Morón - 28/8/08.

“Curso de capacitación y actualización de enfermedades cuarentenarias” Dictado en marzo de 2007, SENASA.

“Taller de actualización en reconocimientos en síntomas de mancha negra” 10/7/07, SENASA.

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES

Integrante de los Equipos de Investigación de “Matemática cero” y “Educación a distancia” a cargo de la Lic. Mabel Zanga, en la UNLaM. 2013

Expositora en las Jornadas de Ciencia y Tecnología 2014. Universidad de Morón. “Determinación de la presencia de hongos fitopatógenos y su incidencia en la germinación de semillas de maíz y soja de la región pampeana”.

Disertante de la 1ª Jornada de investigación interdepartamental. “Matemática Cero para Ingenieros”. Universidad Nacional de La Matanza, 15 de septiembre de 2014.

Trabajo de Investigación presentado como proyecto ante el PROFINCA en la UM, identificación de géneros de hongos fitopatógenos en granos de maíz pisingallo, pepitas de girasol y girasol confitero, y en semillas hortícolas (cebolla, arveja y acelga). 2013 - 2014.

Creación de manuales de detección de plagas y enfermedades mediante inspección visual. Vías de ingreso/egreso: Puertos y Aeropuertos. Destinado a inspectores para la toma de muestra en granos, frutas y otros productos vegetales. SENASA. 2012.

Proyecto de Investigación presentado ante el PROFINCA en la UM “Determinación de la presencia de hongos fitopatógenos y su incidencia en la germinación de semillas de maíz y soja de la región pampeana”. 2012.
