

CURRICULUM VITAE

de Daniela Paula Ortiz

Datos personales

- ✚ Nombre y apellido: Daniela Paula Ortiz
- ✚ Edad: 32
- ✚ D.N.I.: 31.912.654
- ✚ C.U.I.L.: 27 – 31.912.654 – 1
- ✚ Fecha de nacimiento: 13 de noviembre de 1985
- ✚ Lugar de nacimiento: Lanús
- ✚ Estado civil: Soltera
- ✚ Nacionalidad: Argentina
- ✚ Dirección: Tucumán 650 1° A – San Carlos de Bariloche
- ✚ Teléfono (Cel.): (011) 156 913 2390
- ✚ Correo electrónico: danielaortiz@comahue-conicet.gob.ar

Formación

- ✚ Título: Ingeniero Agrónomo
Año de Egreso: 2011
Promedio general: 7,45 (siete 45/100)
Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Becas

- ✚ Beca Doctoral Conicet. Laboratorio Ecotono – INIBIOMA (Desde abril 2017).
Título del plan de Beca: “Las hormigas como proveedoras de servicios ecosistémicos: Dispersión de semillas por hormigas en la estepa patagónica y sus implicancias para la restauración de áreas degradadas”.
- ✚ Becas Estímulo a las vocaciones científicas (Consejo Interuniversitario Nacional CIN)
Título del plan de Beca: “Efecto de la cosecha temprana sobre el desarrollo vegetativo y radicular del Arándano Alto del Sur (*Vaccinium corymbosum* híbrido interespecífico) var. Star y O’Neal”. (Agosto 2012-julio 2013)
- ✚ Becas Estímulo a las vocaciones científicas (CIN)
Título del plan de Beca: “Evaluación del efecto del momento y tipo de poda, sobre el desarrollo de la planta y la calidad del fruto en arándano bajo del sur (*Vaccinium corymbosum*) var. O’Neal y Misty.” (Agosto 2011-julio 2012)
- ✚ Beca COSAVE (Comité Regional de Sanidad Vegetal). Ingreso de datos al “Banco de Datos de Análisis de Riesgo de Plagas” (ARP) y Actualización permanente del “Banco de Datos de ARP” de COSAVE, en la Dirección de Cuarentena Vegetal de la Dirección Nacional de Protección Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria SENASA (Abril de 2009 – septiembre 2010).

Experiencia Laboral

- ✚ Inspector Profesional en el Aeropuerto Internacional Teniente Luis Candelaria (San Carlos de Bariloche). Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (Octubre de 2016 - Marzo 2017).
- ✚ Analista Profesional de la Dirección de Cuarentena Vegetal de la Dirección Nacional de Protección Vegetal. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (Octubre de 2010 - Septiembre 2016).
- ✚ Integrante del Convenio de cooperación técnico-científica y de prestación de servicios a terceros entre la Universidad Nacional de Lomas de Zamora/Facultad de Ciencias Agrarias y la Biofábrica Misiones S.A. Proyecto “Ajuste de protocolo para la micropropagación de especies del género *Heliconia* L.”(Mayo 2013 – mayo 2014).
- ✚ Ayudante de Primera de la Cátedra de Fruticultura en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. (Marzo 2012 – agosto 2016).
- ✚ Consultora externa realizando “Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) para planta del género *Vitis* originaria de Europa y planta del género *Actinidia* originaria de Grecia.”, en base a la información ofrecida por la Dirección de Cuarentena Vegetal de la Dirección Nacional de Protección Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (Junio de 2010 – noviembre 2010).

Presentaciones en congresos

- ✚ Prevención y erradicación del cancro bacteriano del kiwi. Autores: Mirco, M.V.; Nedilskyj, M.; Ortiz, D.; von Baczko, O.H.; Cacace, E.; Ruffo, G. Libro de resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas, 7 al 9 de octubre de 2015.
- ✚ Distribución y acumulación del nitrógeno en arándano alto del sur (*Vaccinium corymbosum* híbrido interespecífico). Autores: Pescie, M.A.; Borda, M.P.; Ortiz, D.P.; Chiocchio, V.; Lavado, R.S. Libro de resúmenes del XXXVIII Congreso Argentino de Horticultura ASAHO, 5 al 8 de octubre de 2015.
- ✚ Hongos micorrízicos vinculados con raíces de arándano altos del sur (*Vaccinium corymbosum* híbrido interespecífico) en las distintas zonas de producción de Argentina. Autores: Pescie, M. A.; Borda, M. P.; Ortiz, D. P.; Chiocchio, V.; Lavado, R. S. Libro de resúmenes del XXXVII Congreso Argentino de Horticultura ASAHO. Mendoza, 23 al 26 de setiembre de 2014.
- ✚ Acciones de Prevención del Cancro Bacteriano del kiwi. Autores: von Baczko, O.H.; Nedilskyj, M.; Ortiz, D. Libro de resúmenes del 3º Congreso Argentino de Fitopatología, Tucumán, 4 al 6 de junio de 2014.
- ✚ Efecto de la presencia del fruto sobre la concentración de carbohidratos en órganos de reservas de arándanos altos del sur. Autores: Borda, M.; Pescie, M.A; Ortiz, D. y N. Gariglio. Libro de resúmenes del XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. Tucumán, 24 al 26 de Septiembre 2013.
- ✚ Efecto de la carga frutal sobre la partición de asimilados en arándanos altos del sur. Autores: Borda, M.; Pescie, M.A; Ortiz, D. y N. Gariglio Libro de resúmenes del XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. Tucumán, 24 al 26 de Septiembre 2013.
- ✚ Efecto del momento e intensidad de poda sobre el crecimiento vegetativo de plantas de arándano (*Vaccinium corymbosum* Híbrido interespecífico) cv Emerald de vigor elevado. Autores: Ortiz, D., Pescie, M., Borda, M., López, C. Libro de Resúmenes del Congreso Argentino de Horticultura 2012. Corrientes, 23 al 27 de Septiembre.

- ✚ La distribución de asimilados es cultivar dependiente en arándanos altos del sur (*Vaccinium corymbosum* híbrido). Autores: Ortiz, D., Pescie, M., Borda, M., López, C. Libro de resúmenes de la XXIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Mar del Plata, Buenos Aires, 17 al 20 de Septiembre de 2012.
- ✚ El vigor de la variedad en arándanos altos del sur (*Vaccinium corymbosum* L. híbrido interespecífico) afecta la distribución de asimilados hacia los órganos vegetativos en plantas adultas. Autores: Pescie, M.; Borda, M.; Ortiz, D., López, C. Libro de resúmenes de la XXIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Mar del Plata, Buenos Aires, 17 al 20 de Septiembre de 2012.

Pasantías

- ✚ Búsqueda de información técnica para la elaboración de las fichas de plagas cuarentenarias sobre la base de datos del CPC, PQR, Internet y otra bibliografía, en la Dirección de Cuarentena Vegetal del SENASA (Septiembre 2008 – Diciembre 2008).
- ✚ Prácticas ad honorem en el Laboratorio de Fitopatología del Instituto Fitotécnico de la Universidad Nacional de La Plata (Mayo 2008 - Octubre 2008).
- ✚ “Monitoreo de Artrópodos en el cultivo de soja” en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (Febrero 2008 - Mayo de 2008).
- ✚ “Contribución a la mejora del espacio urbano y revalorización de los recursos autóctonos a través de la incorporación de especies nativas al arbolado público” (Programa de voluntariado universitario – SPU) Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (2007)

Cursos

- ✚ Comunicación en Ciencia: Consejos para presentar charlas, tesis y posters.
Departamento de Postgrado, Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue)
Lugar: San Carlos de Bariloche
Fecha: 2 al 6 de abril 2018 (cantidad de horas del curso: 43).
- ✚ Ecología de las invasiones biológicas
Departamento de Postgrado, Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue)
Lugar: San Carlos de Bariloche
Fecha: 4 al 8 de diciembre de 2018 (cantidad de horas del curso: 50).
- ✚ Disturbios, memoria ecológica y restauración
Departamento de Postgrado, Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue)
Lugar: San Carlos de Bariloche
Fecha: 13 al 17 de noviembre de 2018 (cantidad de horas del curso: 40).
- ✚ Ecología de las interacciones planta-animal
Departamento de Postgrado, Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue)
Lugar: San Carlos de Bariloche
Fecha: agosto-noviembre 2017 (cantidad de horas del curso: 128).
- ✚ Curso Sistemática, ecología y comportamiento de hormigas.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Universidad de Buenos Aires)

Lugar: Buenos Aires

Fecha: 27 de febrero al 4 de marzo 2017 (Cantidad de horas del curso: 54).

- ✚ Curso de Certificación fitosanitaria de exportaciones, importaciones y tránsito internacional
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 22 al 24 de septiembre de 2015 (Cantidad de horas del curso: 24 horas).
- ✚ Curso de Introducción a técnicas de Cultivo in vitro
Estación Experimental Agropecuaria INTA San Pedro
Lugar: San Pedro (Buenos Aires)
Fecha: 27 al 29 de mayo de 2014 (Cantidad de horas del curso: 18).
- ✚ Curso de Inspección de plagas de granos almacenados
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)
Lugar: Bahía Blanca (Buenos Aires)
Fecha: 19 de agosto de 2014 (Cantidad de horas del curso: 8).
- ✚ Curso Ecología y manejo de plagas agrícolas
Escuela para Graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Facultad de Agronomía (Universidad de Buenos Aires)
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 30 de septiembre al 11 de octubre de 2013 (Cantidad de horas del curso: 80).
- ✚ Curso de Sanidad en Cultivos Intensivos. Módulo I: “Desafíos del manejo sanitario en cultivos intensivos”
Estación Experimental Agropecuaria INTA San Pedro
Lugar: San Pedro (Buenos Aires)
Fecha: 27 al 29 de agosto de 2013 (Cantidad de horas del curso: 24).
- ✚ I Taller de Vigilancia Fitosanitaria en Cerezo y II Taller de Vigilancia Fitosanitaria en Cerezo
Centro Regional Patagonia Sur - Centro de Operaciones de Campo, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)
Lugar: Trelew - Mendoza
Fecha: 8 y 9 de noviembre de 2012, 24 al 26 de abril de 2013 (Cantidad de horas del curso: 24 y 16).
- ✚ Curso Teórico-Práctico: Diagnóstico de bacterias fitopatógenas de frutales de pepita
Estación Experimental Agropecuaria INTA Alto Valle
Lugar: Allen (Río Negro)
Fecha: 25 al 27 de marzo de 2013 (Cantidad de horas del curso: 20).
- ✚ Curso Ecofisiología de frutales de pepita y carozo
Escuela para Graduados Ing. Agr. Alberto Soriano – Facultad de Agronomía,
(Universidad de Buenos Aires)
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 10 al 20 de julio de 2012 (Cantidad de horas del curso: 64).
- ✚ Curso de Identificación de estados inmaduros y adultos de insectos
Dirección de Laboratorio Vegetal - Coordinación de plagas y enfermedades de las plantas. Departamento de Entomología. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad (Senasa)
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 25 y 26 de abril de 2011 (Cantidad de horas del curso: 22).

- ✚ Curso de Procedimientos de Inspección y Perfiles de Peligro Fitosanitario
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad (Senasa)
Lugar: Mendoza
Fecha: 4 al 8 de abril de 2011 (Cantidad de horas del curso: 40).

- ✚ Taller Regional “Aprendizaje Interactivo en Inspección Fitosanitaria”
Comité de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE)
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 23 al 25 de noviembre del 2010 (Cantidad de horas del curso: 30).

- ✚ Curso Nacional para la Habilitación de Operadores y Directores Técnicos de Cámaras de Tratamiento Cuarentenario
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad (Senasa)
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 30 de agosto al 3 de septiembre 2010 (Cantidad de horas del curso: 30 horas).

- ✚ Taller de Análisis de Riesgo de Plagas. Desarrollo e implementación de un programa de formación sobre sanidad animal, protección vegetal, higiene y control de alimentos
Proyecto Unión Europea-Mercosur
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 13 al 17 de septiembre de 2010 (Cantidad de horas del curso: 40)

- ✚ Curso Nacional de Capacitación sobre el Uso de la Irradiación como Tratamiento Fitosanitario
Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)
Lugar: Buenos Aires
Fecha: 19 al 23 de Abril de 2010 (Cantidad de horas del curso: 40)

Congresos, seminarios, jornadas, talleres

- ✚ Capacitación cancro bacteriano del kiwi (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*)
Tipo Reunión Científica: Jornada
Lugar: San Pedro - Mar del Plata (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria)
Fecha: 3 de septiembre de 2015 - 28 de enero de 2013
Tipo de participación: Disertante

- ✚ Jornadas internacionales de frutales de carozo
Tipo Reunión Científica: Jornada
Lugar: Estación Experimental Agropecuaria San Pedro (Buenos Aires)
Fecha: 30 y 31 de marzo de 2015
Tipo de participación: Asistente

- ✚ Tercer Congreso Argentino de Fitopatología
Tipo Reunión Científica: Congreso
Lugar: Asociación Argentina de Fitopatología – Tucumán.
Fecha: 4 al 6 de junio de 2014
Tipo de participación: Asistente

- ✚ Capacitación cancro bacteriano del kiwi (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*). Control puntos de ingreso.
Tipo Reunión Científica: Jornada
Lugar: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, Uspallata (Mendoza)
Fecha: 3 y 4 de abril 2014
Tipo de participación: Disertante

- ✚ Vigilancia Específica: Dípteros de importancia cuarentenaria para la República Argentina, *Anastrepha grandis*
Tipo Reunión Científica: Jornadas
Lugar/es: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), Virasoro (Corrientes), Resistencia (Chaco) y San Pedro (Buenos Aires)
Fecha/s: 20 y 21 de noviembre 2012, 19 y 20 de marzo 2013 y 4 de abril 2013.
Tipo de participación: Disertante

- ✚ Seminario-Taller: “Estado de Situación Regional sobre Problemática de Malezas Resistentes”
Tipo Reunión Científica: Seminario-taller
Lugar: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) Proyecto de Cooperación Unión Europea-Mercosur, Buenos Aires.
Fecha: 16 de mayo de 2012
Tipo de participación: Asistente