

## Curriculum Vitae Argentino

## COLAVITA, MONICA LILIANA

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA  
FAC.DE CS.AGRARIAS

## FORMACIÓN ACADÉMICA

## Estudios Universitarios de Posgrado

## MAESTRÍA en PRODUCCIÓN VEGETAL

03/2006 - 03/2010

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS / POSTGRADO EN PRODUCCION VEGETAL

MAGISTER SCIENTIAE en PRODUCCIÓN VEGETAL

## Estudios Universitarios de Grado

## INGENIERÍA AGRONÓMICA

03/1976 - 03/1986

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

INGENIERA AGRONOMA

## ANTECEDENTES EN CyT

## Formación de recursos humanos

2013 - 2015 Co-director de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesis: SANCHEZ, MARIA CLARA - UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS.

2011 - 2013 Co-director de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesis: LANCIA, MARCOS - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES.

## Proyectos de I+D

01/2014 - 12/2016 Investigador en el Proyecto: *Caracterización de fitopatógenos, resistencia y manejo de enfermedades en cultivos agrícolas*. Director: Ridao Azucena.

Ejecutado en: UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA .

Financiado por: UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA .

01/2013 - 12/2019 Investigador en el Proyecto: *Exploración del genoma de papas nativas para la identificación de genes y caracterización de alelos que confieran calidad nutricional e industrial y buen comportamiento frente a factores bióticos y abióticos*. Director: Fernando Carrari.

Ejecutado en: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

01/2013 - 12/2019 Investigador en el Proyecto: *Desarrollo de la tecnología de edición génica mediante nucleasas zinc-finger o TALEN para el mejoramiento de cultivos de interés agroindustrial*. Director: Dalia Lewi.

Ejecutado en: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

01/2013 - 12/2019 Investigador en el Proyecto: *Desarrollo de sistemas alternativos de generación y utilización de variabilidad genética y su aplicación al mejoramiento de los cultivos*. Director: Marcelo Berretta.

Ejecutado en: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

01/2013 - 12/2019 Investigador en el Proyecto: *Caracterización y valorización de los recursos genéticos nativos de Argentina en aspectos relacionados con la calidad nutricional e industrial de la papa*. Director: MARISA FARBER.

Ejecutado en: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

01/2012 - 12/2013 Investigador en el Proyecto: *Reconocimiento de enfermedades, caracterización de fitopatógenos y medidas tendientes a su manejo en cultivos agrícolas*. Director: Ridao Azucena.

Ejecutado en: UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA .

Financiado por: UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA .

01/2010 - 12/2016 Investigador en el Proyecto: *Prospección, caracterización y utilización de la diversidad genética natural o inducida para caracteres de interés agropecuario y/o agroindustrial*. Director: Mariana del Vas.

Ejecutado en: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

01/2010 - 12/2012 Investigador en el Proyecto: *Estudio de la variabilidad de fitopatógenos de cultivos agrícolas como herramienta de manejo de fitoenfermedades*. Director: Ridao Azucena.

Ejecutado en: UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA .

Financiado por: UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA .

01/2007 - 12/2011 Investigador en el Proyecto: *Conservación y valorización de recursos genéticos vegetales ex situ*. Director: Andrea Clausen.

Ejecutado en: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

01/2007 - 12/2011 Investigador en el Proyecto: *Conservación in situ de recursos genéticos vegetales nativos*. Director: Andrea Clausen.

Ejecutado en: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

## Participación en eventos CyT

2011 - "2° Congreso Argentino de Fitopatología". ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATÓLOGOS. Argentina, Mar del Plata.

Asistente.

## Premios

2011 - "Premio al Logro Científico " . CONSEJO REGIONAL Y CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES INTA.

- Tesis de maestría : "Caracterización de aislamientos del Virus Y de la papa (PVY) presentes en Argentina". UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS. AGRARIAS / DTO.DE PRODUCCION VEGETAL, 2010

## PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

- M. Lancia; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5a polyprotein gene, partial cds". 2015. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y ST11 hot spot region 4 nonfunctional coat protein gene, partial sequence". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y SSF6 hot spot region 4 nonfunctional coat protein gene, partial sequence". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y ST11 hot spot region 3 polyprotein gene, partial". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y SSF6 hot spot region 3 polyprotein gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y SSF6 hot spot region 2 polyprotein gene, partial cds.". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y ST11 hot spot region 1 nonfunctional P1 protein gene, partial sequence". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y SSF6 hot spot region 1 P1 protein gene, partial cd". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- M. Colavita; M. Lancia; S. Feingold; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5b P1 gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA6 P1 gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5a coat protein-like gene, partial sequence.". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5b coat protein-like gene, partial". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA6 coat protein-like gene, partial sequence". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate SSF18 polyprotein gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "? KF978119, Potato virus Y isolate RCA14b polyprotein gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5a polyprotein-like gene, partial sequence.". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5b polyprotein gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5b polyprotein-like gene, partial sequence.". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA6 polyprotein-like gene, partial". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- M. Lancia; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate SSF18 P1 gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- M. Lancia; M. Colavita; S. Feingold; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA14b P1 gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- M. Lancia; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA5a P1 gene, partial cd". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate SSF18 coat protein gene, partial cds". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; Divito,S,B; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA14b coat protein-like gene, partial sequence.". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- Lancia,M; M. Colavita; Feingold,S,E; G. A. Massa. "Potato virus Y ST11 hot spot region 2 polyprotein gene, partial cds.". 2014. Divulgada sin aplicación por null.
- M. Colavita; M. Lancia; S. Feingold; G. A. Massa. "Potato virus Y isolate RCA6 polyprotein gene, partial cds". 2011. Divulgada sin aplicación por null.