

Soy Ingeniera Agrónoma recibida en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP), realicé la Maestría en Producción Vegetal (Magister Scientiae). En la actualidad soy Profesora Adjunta con dedicación exclusiva en la asignatura Física General y Biológica de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).Participo como integrante del grupo de investigación Relación Suelo-Cultivo. La actividad de investigación la realizo en el área de fertilización de cultivos, más específicamente al diagnóstico del micronutriente Boro en el cultivo de papa. Actualmente me desempeño como docente de posgrado en la Diplomatura del cultivo de papa.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Ciencias del Suelo > Fertilidad de suelos

Lugar de trabajo: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS. AGRARIAS - FACULTAD DE CS.AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA



DATOS PERSONALES

Apellido: CASSINO

Nombre: MARÍA NATALIA

Fecha de nacimiento: 13 - 07 - 1978

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: 50 777 (7620). Balcarce, Buenos Aires - Argentina

Teléfono: +0054 (02266) 156-75160

Correo electrónico: mcassino@mdp.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Magister Scientiae

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Año de finalización: 2015

Ingeniera Agronoma

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Año de finalización: 12/2006

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Inteligencia artificial (IA) generativa en los procesos de enseñanza". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Diseño de Materiales Didácticos Digitales (RR4532/21)". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Entre 25 Y 50 horas



- 2021 - 2021** "Taller de Intercambio de experiencias y diseño de evaluaciones en escenario virtual". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Hasta 24 horas
- 2021 - 2021** "Taller la comunicación en procesos educativos mediados por tecnologías". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Hasta 24 horas
- 2021 - 2021** "Capacitación docente Ley Micaela segunda edición 2021". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Hasta 24 horas
- 2021 - 2021** "Las estrategias de enseñanza dentro y fuera del aula". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Hasta 24 horas
- 2019 - 2019** "Taller ?El Escritorio virtual en la práctica docente?. Competencias docentes en la virtualidad. EduTIC. (RR.1694/10)". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Entre 25 Y 50 horas
- 2017 - 2017** "(Web) cátedra 2.0 en el marco de la plataforma Chamilo: usos, oportunidades, desafíos.". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Entre 25 Y 50 horas
- 2015 - 2015** "Mundo académico y mundo laboral: un encuentro en la formación". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Hasta 24 horas
- 2014 - 2014** "¿Que se enseña y que se aprende en los cursos de Física y Química"". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Entre 25 Y 50 horas
- 2013 - 2013** "Evaluación de Manejo Defensivo". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Hasta 24 horas
- 2013 - 2013** "La lectura y la escritura en los diferentes campos disciplinares de las Ciencias Agrarias". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Entre 25 Y 50 horas
- 2013 - 2013** "Seguridad en laboratorios". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Hasta 24 horas
- 2010 - 2010** "Biofertilización de los Genes a la Biología del suelo". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Hasta 24 horas
- 2007 - 2007** "Taller de Pedagogía Universitaria". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Entre 25 Y 50 horas



Inglés [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT

2013

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

02/2023 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Asignatura Física General y Biológica"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

05/2023 - Actualidad

Profesora adjunto Ad Honorem(Exclusiva) - "Diplomatura en el cultivo de papa"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2023 - 10/2025

Consejera Académica Suplente. Representante del cuerpo docente. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2023 - 10/2025

Intergrante de la comision interna permanentedel Consejo Académico. Comisión de Personal Docente y Estudiante. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2023 - 10/2025

Integrante de la Comisión Interna Permanente del Consejo Académico: Coordinación, Interpretación y Reglamento. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2023 - 10/2025

Integrante de la Comisión de mantenimiento del laboratorio de Físicoquímica. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2007 - 03/2008

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Docencia catedra de Física General y Biológica"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA



04/2007 - 10/2007

Ayudante de primera Ad Honorem(Simple)
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2008 - 03/2009

Ayudante de primera Rentado(Parcial) - "Docencia catedra de Física General y Biológica"
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2009 - 03/2010

Ayudante de primera Rentado(Parcial) - "Docencia catedra de Física General y Biológica"
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2010 - 05/2016

Ayudante de primera Rentado(Parcial) - "Docencia catedra de Física General y Biológica"
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

03/2009 - 06/2009

Ayudante de primera Rentado(Parcial) - "Docencia catedra de Física General y Biológica"
CRESTA TRES ARROYOS

11/2016 - 10/2018

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Parcial) - "Cátedra de Física General y Biológica"
DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

06/2016 - 10/2016

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Parcial) - "Cátedra de Física General y Biológica"
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2018 - 01/2023

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Docencia en cátedra de Física General y Biológica"
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

04/2007 - 10/2007

Ayudante de primera Ad Honorem(Simple) - "Docencia en cátedra de Física General y Biológica"
DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA



08/2023 - 12/2023

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva)

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

09/2011 - 10/2011

Integrante de Junta electoral de consejeros departamentales docentes. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2019 - 10/2021

Integrante de la Comisión interna de Consejo Académico: Personal Docente y Estudiantes. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2019 - 10/2021

Integrante de la Comisión interna de Consejo Académico: Extensión. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2021 - 10/2023

Consejera Departamental Titular. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

10/2021 - 10/2023

Integrante de la Comisión Interna Permanente del Consejo Académico: Comisión de Personal docente y estudiantes (OCA 1999).. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

11/2021 - 10/2023

Consejera Académica suplente. Representante del cuerpo docente de la Facultad de Ciencias Agrarias. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Formación de recursos humanos

2022 - 2024 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Esperón, Leonel - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2022 - 2024 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Acosta Rojas, Enzo Nicolás - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2021 - 2022 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Lupani, Juan Cruz - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2020 - 2024 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Fioriti, Paula - DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

2017 - 2019 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Almada, Julieta - DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.



Financiamiento CyT

01/2024 - 01/2025 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Biofortificación agronómica de la papa: rol de la interacción del zinc con otros nutrientes*. Dirección: SILVA, SANDRA ELIZABETH
Ejecutado en: FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

09/2023 - 09/2030 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Proyecto estructural inter programático Abordaje de la calidad y procesos de agregado de valor en agrobioindustria sostenible*. Dirección: GRIGIONI, GABRIELA MARIA
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2022 - 01/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Métodos de diagnóstico de cationes básicos y micronutrientes para el cultivo de papa*. Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2021 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *¿La disponibilidad de bases y micronutrientes limitan el rendimiento y la calidad de los tubérculos de papa?.* Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2019 - 12/2020 Investigadora en el Proyecto de I+D: *DIAGNÓSTICO DE NUTRIENTES EN SUELO Y PLANTA PARA EL CULTIVO DE PAPA*. Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2019 - 12/2020 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Perfiles motivacionales y estrategias cognitivas de los estudiantes de carreras agroalimentarias: aportes para la construcción de andamiajes para la persistencia en la formación en ciencias básicas..* Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2017 - 12/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *DIAGNOSTICO FOLIAR DE NUTRIENTES EN PAPA PARA INDUSTRIA*. Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.
Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.



01/2017 - 12/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Manejo de nitrógeno para incrementar la eficiencia de uso y la calidad en cebada cervecera..* Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2015 - 12/2016 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Evaluación de métodos de diagnóstico del estatus de nitrógeno, fósforo y micronutrientes en papa para industria.* Dirección: Echeverría, Hernan

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2014 - 12/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Micronutrientes en suelos de la región pampeana argentina: diagnóstico y efecto del manejo del suelo y de los fertilizantes químicos y biológicos sobre su disponibilidad.* Dirección: SAINZ ROZAS, HERNÁN RENE

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2012 - 12/2013 Investigadora en el Proyecto de I+D: *DIAGNÓSTICO DE DEFICIENCIAS DE NUTRIENTES EN CULTIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE.* Dirección: ECHEVERRIA, HERNAN

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2010 - 12/2011 Investigadora en el Proyecto de I+D: *USO RACIONAL DE LOS FERTILIZANTES EN CULTIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE.* Dirección: ECHEVERRIA, HERNAN

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

01/2008 - 12/2009 Investigadora en el Proyecto de I+D: *EFICIENCIA DE USO Y DIAGNOSTICO DE NUTRIENTES EN CULTIVOS DEL SUDESTE BONAERENSE.* Dirección: Echeverría, Hernán

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

09/2022 - 09/2023 Investigadora en el Proyecto de Vinculación: *Convenio entre Profertil y la Cooperadora de la Facultad de Ciencias Agrarias..* Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA

Ejecutado en: PROFERTIL.

Financiado por: PROFERTIL.

09/2021 - 09/2022 Investigadora en el Proyecto de Vinculación: *ENSAYOS DE FERTILIZACIÓN CON POTASIO EN PAPA.* Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA

Ejecutado en: NUTRIEN ARGENTINA.

Financiado por: NUTRIEN ARGENTINA.



09/2019 - 09/2020 Investigadora en el Proyecto de Vinculación: *Contrato básico entre la Facultad de Ciencias Agrarias y Nutrien Ag Solutions Argentina*. Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: NUTRIEN AG SOLUTION ARGENTINA.
Financiado por: NUTRIEN AG SOLUTION ARGENTINA.

09/2019 - 09/2020 Investigadora en el Proyecto de Vinculación: *ENSAYOS DE FERTILIZACIÓN CON CINCO y BORO EN PAPA*. Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: NUTRIEN AG SOLUTION ARGENTINA.
Financiado por: NUTRIEN AG SOLUTION ARGENTINA.

09/2017 - 09/2018 Investigadora en el Proyecto de Transferencia: *Exploración de deficiencias de calcio, cinc, boro y fósforo en el cultivo de papa*. Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: YARA ARGENTINA.
Financiado por: YARA ARGENTINA.

09/2016 - 09/2017 Investigadora en el Proyecto de Transferencia: *Exploración de deficiencias de calcio, cinc y boro en el cultivo de papa*. Dirección: GILETTO, CLAUDIA MARCELA
Ejecutado en: YARA ARGENTINA.
Financiado por: YARA ARGENTINA.

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2024 - 2024 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Evaluación de becarios
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de concursos docentes
DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a



2023 - 2023 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Rol: Evaluador/a

Participación en eventos CyT

2016 - Evento: "Jornada de Actualización Técnica en Fertilización de Cultivos". Argentina, Balcarce.
Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
null



2012 - Evento: "XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo". Argentina, Mar del Plata.
Organizada por: FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
null

PUBLICACIONES

Artículos

Cassino, María Natalia; Giletto, Claudia Marcela; Zamuner, Ester Cristina; Sainz Rozas, Hernán René; Barbieri, Pablo Andrés; Reussi Calvo, Nahuel. "Nitrogen Fertilization Effects on Boron and Chloride Concentration, Yield and Quality in Potato". *COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS*, 55 num.6 (2023): 828 - 845.

Giletto, C.M; Carciochi, W; Mateos Inchauspe, F; Alejandro, A; Delfino, J; Silva, S.E; Cassino, M.N; Reussi Calvo, Nahuel. "Nitrogen Agronomic Efficiency and Estimated Losses in Potato with Enhanced-Efficiency Fertilizers". *Archives of Agronomy and Soil Science*, 2022 num.3 (2022): 1 - 14.

Losada, M.A; Giletto, C.M; Silva, S.E; Cassino, M.N. "Estrategias didácticas motivadoras en física para estudiantes de agronomía". *Enseñanza de la Física*, 33 num.3 (2021): 183 - 195.

Cassino, Natalia; Bedmar, Francisco; Monterubbianesi, Gloria; Gianelli, Valeria. "Efectos residuales de Imazamox sobre cultivos de invierno y de verano en Argentina". *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias.*, num.30 (2017): 23 - 29.

CLAUDIA M. GILETTO; SANDRA E. SILVA; M. NATALIA CASSINO; Ester Zamuner ; Hernan Echeverría. "CARACTERIZACIÓN DEL ESTRÉS DE NITROGENO EN PAPA PARA INDUSTRIA USANDO EL NDVI". *Ciencia del Suelo*, 34 num.2 (2016): 221 - 229.

MARTA A. LOSADA; Claudia M. Giletto; María N. Cassino; Sandra E. Silva. "PROPUESTA DIDÁCTICA PARA LAS EXPERIENCIAS DE LABORATORIO DE FÍSICA EN LA CARRERA DE AGRONOMÍA". *Avances en Ciencias e Ingeniería*, 4 num.3 (2013): 95 - 102.

Marta A. Losada; Claudia M. Giletto; Javier Murias; Mónica E. Van Gool; María N. Cassino; SANDRA E. SILVA. "Innovación pedagógica para las clases de laboratorio de física". *Revista de Enseñanza de la Física*, 23 (2010): 95 - 108.

SANDRA E. SILVA; M. NATALIA CASSINO; CLAUDIA M. GILETTO; MARTA A. LOSADA; JAVIER MURIAS. "Comparación de cebos tóxicos en sus propiedades físicas". *Revista Facultad de Agronomía UBA*, (2009): .



null. "Fertilización foliar con boro en papa para consumo fresco.". En *Ciencia del suelo*, Argentina: Asociacion Argentina de la Ciencia del suelo. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez, S; Laborde Amador, J; Silva, S.E; Cassino, M.N; Teruel, R; Lagos, G; Ceroli, P; Giletto, C.M. "Efecto de la fertilización con potasio en variedades de papa.". En *Ciencia del suelo*, Argentina: Asociacion Argentina de la Ciencia del suelo. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Silva, S.E; Cassino, M.N; Rodriguez, S; Laborde Amador, J; Giletto, C.M. "COMPARACIÓN DE FERTILIZANTES FOLIARES DE ZINC EN PAPA". En *Ciencia del suelo*, Argentina: Asociacion Argentina de la Ciencia del suelo. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Laborde Amador, J; Giletto, C.M; Rodriguez, S; Silva, S.E; Cassino, M.N; Esperón, L; Sainz Rozas, H; Reussi Calvo, N. "EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN CON POTASIO EN VARIEDADES DE PAPA". En *Ciencia del suelo*, Argentina: Asociacion Argentina de la Ciencia del suelo. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Reussi Calvo, N; Giletto, C.M; Zamuner, E.C; Silva, S.E; Cassino, M.N; Diovisalvi, N; García, F. "¿Del paper al lote: Claves para el manejo de nutrientes en el cultivo de papa?". En *Revista de divulgación del Laboratorio de Suelos Fertilab*, Argentina: Fertilab. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Giletto, C.M; Ceroli, P; Silva, S.E; Cassino, M. N; Rodriguez, S; Lagos, G. "Disponibilidad de boro, calcio y zinc: efecto sobre el rendimiento y cantidad de almidón acumulado en tubérculos de papa para industria en Argentina.". En *Asociación Latinoamericana de la papa*, Argentina: ALAP. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Giletto, C.M; Ceroli, P; Esperón, L; Silva, S.E; Rodriguez, S; Cassino, M. N; Gugliotta, C; Lagos, G. "Fertilización con Magnesio: Efecto sobre la calidad de tubérculos de papa.". En *Biología y tecnología postcosecha*, Argentina: Biología y tecnología postcosecha. 2023. Sin dato de issn/isbn.



null. "Uso del cuestionario MSLQ en la asignatura Química Analítica General de primer año de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMdP.". En *CECA*, Argentina: CECA. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Giletto, C.M; Silva, S.E; Cassino, M. N; Losada, M.A; Garmendia, E; Rainolter, A; Hoffman, M; Rodriguez, S; Sullivan, C; Baeza, C. "ANÁLISIS DE MOTIVACIÓN Y ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE MEDIANTE EL MOTIVATED STRATEGIES LEARNING QUESTIONNAIRE EN ESTUDIANTES DE CIENCIAS AGRARIAS". En *CECA*, Argentina: CECA. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Esperón, L; Ceroli, P; Silva, S.E; Rodriguez, S; Cassino, M. N; Gugliotta, C; Lagos, G; Giletto, C.M. "Efecto de la fertilización con potasio sobre la calidad de tubérculos de papa.". En *CICYTAC*, Argentina: CICYTAC. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Cassino, M. N; Fioriti, P; Silva, S.E; Ceroli, P; Lagos, G; Reussi Calvo, N; Rodriguez, S; Walter, S; Giletto, C.M. "Efecto de la fertilización con boro sobre la calidad de tubérculos de papa.". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: AACS. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Giletto, C.M; Esperón, L; Ceroli, P; Gugliotta, C; Lagos, G; Cassino, M. N; Silva, S.E; Rodriguez, S. "Efecto de la fertilización con potasio en el cultivo de papa". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: AACS. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez, S; Kloster Eregerena, M; Silva, S.E; Cassino, M. N; Reussi Calvo, N; Giletto, C.M. "Rendimiento, materia seca en tubérculo y eficiencia de uso del calcio del fertilizante en papa.". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: AACS. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Silva, S.E; Carlón Guerra, G; Gugliotta, C; Cassino, M. N; Rodriguez, S; Esperón, L; Walter, S; Lupani, J; Giletto, C.M. "Diagnóstico de zinc en papa: comparación de pecíolo y hoja como métodos de monitoreo". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: AACS. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Cassino, Natalia; Fioriti, Paula; Reussi Calvo, Nahuel; Zamuner, Ester; Silva, Sandra; Rodriguez, Silvia. "DIAGNOSTICO FOLIAR DE BORO EN PAPA PARA INDUSTRIA". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: ACCS. 2020. Sin dato de issn/isbn.



null. "EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN COMBINADA DE FÓSFORO Y ZINC EN PAPA". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: ACCS. 2020. Sin dato de issn/isbn.

Lattour, K; Zamuner, E.; Reussi Calvo, Nahuel; Silva, S.E; Cassino, M.N; Giletto, C.M. "CURVA DE DILUCION CRITICA DE FOSFORO EN PECIOLOS DE PAPA". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: ACCS. 2020. Sin dato de issn/isbn.

Giletto, C.M; Kloster Ereguerena, M; Ceroli, P; Reussi Calvo, Nahuel; Silva, S.E; Cassino, M.N; Zamuner, E.. "¿LA FERTILIZACIÓN CON CALCIO MEJORA EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE TUBÉRCULOS DE PAPA PARA INDUSTRIA?". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: ACCS. 2020. Sin dato de issn/isbn.

CLAUDIA M. GILETTO; SANDRA E. SILVA; MARTA A. LOSADA; M. NATALIA CASSINO; FACUNDO MATEOS INCHAUSPE; Alonso Ramos, Soledad. "Análisis de la permanencia para aprobar la evaluación final de física en agronomía". En *Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias*, Argentina: Buenos Aires. 2018. Sin dato de issn/isbn.

SANDRA E. SILVA; CLAUDIA M. GILETTO; MARTA A. LOSADA; M. NATALIA CASSINO; FACUNDO MATEOS INCHAUSPE; Alonso Ramos, Soledad. "Propuesta de intervención para mejorar la lecto-escritura de los informes de laboratorio de física en agronomía.". En *Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias*, Argentina: Buenos Aires. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Cassino, M.N; Fioriti, P; Giletto, C.M; Zamuner, E.; Barbieri, P.A. "FERTILIZACIÓN CON BORO EN PAPA PARA INDUSTRIA". En *Ciencia del suelo*, Argentina: AACCS. 2017. Sin dato de issn/isbn.

CLAUDIA M. GILETTO; MARTA A. LOSADA; SANDRA E. SILVA; M. NATALIA CASSINO; FACUNDO MATEOS INCHAUSPE; JAVIER DIMATTEO. "ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA EN AULA PARA EL APRENDIZAJE INDEPENDIENTE EN FÍSICA". En *VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de Ciencias Agropecuarias*, Argentina: ARGENTINA. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Giletto, C.M; Zamuner, E.C; Silva, S.E; Cassino, M.N; Echeverría, H.E. "Determinación de deficiencias de nitrógeno y fósforo en papa utilizando el NDV". En *Ciencia del Suelo*, Argentina: Buenos Aires. 2012. Sin dato de issn/isbn.



null. "Propuesta didáctica para las experiencias de laboratorio de Física en la carrera de Agronomía". En *Avances en Ciencias e Ingeniería*, Chile: La Serena, Chile. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Cassino, M. N; Zamuner, E.; Giletto, C.M; Barbieri, P.A; Sainz Rozas, H; Echeverría, H. "Caracterización de Boro en el cultivo de papa para industria". En *Asociación Argentina de la Ciencia del suelo*, Argentina: AACs. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Silva, S.E; Cassino, M.N; Giletto, C.M; Echeverría, H.E. "Evaluación de urea tratada con un polímero en papa". En *Ciencia del Suelo*, Argentina: Buenos Aires. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez, S; Zamuner, E. C; Cassino, M.N; Giletto, C.M; Kemelmajer, Y; Manzoni, M. "Variación de algunas propiedades físicas y químicas durante el compostado y lombricompostado". En *Investigación para el desarrollo XXXIII congreso argentino de horticultura*, Argentina: Santa Fe. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de maestría : "Estatus de boro y cloro en papa en función de dosis de Nitrógeno y fósforo en el sudeste bonaerense". DEPARTAMENTO DE INTRODUCCION A LAS CS.AGRARIAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA, 2015

Tesis de grado : "Efectos residuales de Imazamox sobre cultivos de invierno". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA, 0

Reussi Calvo, Nahuel; Giletto, C.M; Zamuner, E.C; Silva, S.E; Cassino, M.N; Diovisalvi, N; Garcia, F. "Del paper al lote: Claves para el manejo de nutrientes en el cultivo de papa". 2020. Material Didáctico Sistematizado.

