

## 01. DATOS PERSONALES

Apellido: **Duarte**

Nombres: **Vanesa Patricia**

**M.P. 4134**

Lugar y fecha de nacimiento: Balcarce, 7 de Julio de 1978.

Estado Civil: Soltera

Nacionalidad: Argentina

Documento de Identidad: DNI 26738068

Expedido por: Registro Nacional de las personas

Domicilio Real: Calle: Derqui N°: 9 Piso: Pb Dto: D.

Localidad: Mar del Plata CP: 7600 Provincia: Buenos Aires

Teléfono: (0223) 154552040

E-Mail: [vanesaduarte@mdp.edu.ar](mailto:vanesaduarte@mdp.edu.ar)

Domicilio de notificaciones dentro del radio urbano

Calle: Derqui N°: 9 Piso: Pb Dto: D.

Teléfono: (0223) 154552040

\*\*\*\*\*

## 02. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

### 02.1. Estudios realizados y títulos obtenidos

#### 02.1.1 Universitarios:

##### 02.1.1.1 Títulos de grado:

Título obtenido: **Ingeniera Agrónoma**

Otorgado por: Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Fecha de graduación: 22 de diciembre de 2004.

Título de Tesis: "Efectos de la cepa P190 de *Pseudomonas fluorescens* como promotora del crecimiento inicial de especies hortícolas". Patología vegetal.

Director de Tesis: Ing. Agr. Alberto Escande (MSc., Ph. D).

Asesora: Ing. Agr. Gladys Clemente (MSc., Dra.).

Título obtenido: **Ciclo de Profesorado en Disciplinas Industriales.**

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, sede Mar del Plata.

Fecha de graduación: febrero de 2020.

Título obtenido: **Diplomatura en Educación en Virtualidad. UNMdP.**

Otorgado por: Universidad Nacional de Mar del Plata.

Fecha de graduación: diciembre de 2022.

**Estudiante de Posgrado, Maestría en Producción Vegetal, FCA, UNMdP.**

Trabajo de tesis "Carbón común del maíz: métodos de inoculación y caracterización de la infección de *Ustilago maydis*." Cursos completos. Tesis en evaluación final.

## 02.2. Estudios superiores

### 02.2.1. Cursos realizados relacionados a la docencia

Nombre: Taller Buenas Prácticas para la Comunicación en la Facultad de Ciencias Agrarias.  
Universidad Nacional de Mar del Plata, Programa Integral de Políticas de Género.  
Carácter: participante.  
Fecha: 29 de octubre de 2024.

Nombre: La dimensión evaluación: procedimientos periódicos para la evaluación de los aprendizajes en carreras de grado en Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata.  
Carácter: Modalidad virtual, Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.  
Duración: 8 semanas.  
Fecha: 22 de mayo al 22 de junio de 2024.

Nombre: Saberes y prácticas para una Educación Ambiental crítica.  
Dirección de Formación Docente Permanente.  
Dirección Provincial de Educación Superior, DGCyE. Provincia de Buenos Aires.  
ABC Campus Virtual. 1° cohorte 2023.  
Carácter: Modalidad virtual.  
Duración: 8 semanas.  
Fecha: abril-mayo de 2023.

Nombre: Diplomatura Superior en Estrategias de Intervención comunitaria para el Bullying.  
Aprobado por Dictamen N°10204/18, Resolución N° 2018/2557 de la Pcia. De Buenos Aires.  
Centro Integral de Servicios Educativos (CISE), Universidad ISALUD. Valenzuela 925/31, Bs. As. Argentina.  
Carácter: Modalidad virtual.  
Duración: 608 h.  
Fecha: marzo de 2023.

Nombre: Taller sobre la comunicación en procesos educativos mediados por tecnologías.  
Pertenece a Diplomatura Educación en Virtualidad (RR5080/21) en el marco del Plan de Virtualización de la Educación Superior (VES) del Ministerio de Educación y del Plan Institucional de Educación Virtual (PIEV) de la UNMDP.  
Carácter: Modalidad virtual a través del Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.  
Duración: 4 semanas.  
Fecha: noviembre de 2022.

Nombre: Simuladores en educación, diseño de estrategias para el aula.  
Pertenece a Diplomatura Educación en Virtualidad (RR5080/21) en el marco del Plan de Virtualización de la Educación Superior (VES) del Ministerio de Educación y del Plan Institucional de Educación Virtual (PIEV) de la UNMDP.  
Carácter: Modalidad virtual a través del Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.  
Duración: 4 semanas.  
Fecha: junio de 2022.

Nombre: Aulas Virtuales. Criterios para su organización.  
Pertenece a Diplomatura Educación en Virtualidad (RR5080/21) en el marco del Plan de Virtualización de la Educación Superior (VES) del Ministerio de Educación y del Plan Institucional de Educación Virtual (PIEV) de la UNMDP.  
Carácter: Modalidad virtual a través del Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.  
Duración: 4 semanas.  
Fecha: mayo de 2022.

Nombre: Diseño de materiales didácticos digitales.

Pertenciente a la Diplomatura en Educación en Virtualidad, (Resolución de Rectorado N° 4297/2021- 5080/2021). Ciclo de cursos "Educación en Virtualidad" en el marco del Plan Institucional de Educación en la Virtualidad de la UNMDP y la Dirección de Programas Académicos y Capacitación Docente de la Secretaría Académica de la Universidad.

Carácter: Modalidad virtual a través del Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.

Duración: 4 semanas.

Fecha: abril de 2022.

Nombre: Para pensar las tecnologías en educación universitaria.

Pertenciente a la Diplomatura en Educación en Virtualidad, (Resolución de Rectorado N° 4297/2021-5080/2021). Ciclo de cursos "Educación en Virtualidad" en el marco del Plan Institucional de Educación en la Virtualidad de la UNMDP y la Dirección de Programas Académicos y Capacitación Docente de la Secretaría Académica de la Universidad.

Carácter: Modalidad virtual a través del Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.

Duración: 4 semanas

Fecha: septiembre de 2021.

Nombre: Ambientes educativos y plataformas digitales en escenarios híbridos.

Pertenciente a la Diplomatura en Educación en Virtualidad, (Resolución de Rectorado N° 4297/2021-5080/2021). Ciclo de cursos "Educación en Virtualidad" en el marco del Plan Institucional de Educación en la Virtualidad de la UNMDP y la Dirección de Programas Académicos y Capacitación Docente de la Secretaría Académica de la Universidad.

Carácter: Modalidad virtual a través del Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP. Cursos Educación en virtualidad.

Duración: 4 semanas

Fecha: agosto de 2021

Nombre: "Ley Micaela". Plan de implementación de Capacitaciones para la comunidad universitaria de la Universidad Nacional de Mar del Plata, R.R. N° 2661/19 y Ciclo de Capacitaciones en el marco de la Ley Micaela en la UNMDP - 2021, R.R. N° 4674/21, formación destinada a docentes en el marco de la Ley Nacional N° 27.449.

Organizado y desarrollado por: Programa Integral de Políticas de Género dependiente de la Secretaría de Bienestar de la Comunidad Universitaria de la UNMDP.

Modalidad virtual a través del Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.

Duración: 8 semanas. Fecha: junio de 2021.

Nombre: Ciclo de Capacitación y Actualización "Desafíos de la Internacionalización Universitaria".

Webinario: Sexto seminario web del Ciclo de capacitación y actualización. Internacionalización de la investigación, la innovación y la transferencia de tecnología: modelos de gestión y financiamiento en las universidades.

Institución organizadora: PIESCI- SPU-ME, Red CIUN – CIN, UVA RRII – CRUP.

Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional.

Secretaría de Políticas universitarias. Ministerio de Educación de La Nación.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 12 de noviembre de 2020.

Nombre: Ciclo de Capacitación y Actualización "Desafíos de la Internacionalización Universitaria".

Webinario: Cuarto seminario web del Ciclo de capacitación y actualización. Hacia la internacionalización del currículum: experiencias de universidades argentinas.

Institución organizadora: PIESCI- SPU-ME, Red CIUN – CIN, UVA RRII – CRUP.

Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional.

Secretaría de Políticas universitarias. Ministerio de Educación de La Nación.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 16 de octubre de 2020.

Nombre: Ciclo de Capacitación y Actualización “Desafíos de la Internacionalización Universitaria”.  
Webinario: Tercer seminario web del Ciclo de capacitación y actualización. Movilidad virtual de alumnos en contexto de pandemia.

Institución organizadora: PIESCI- SPU-ME, Red CIUN – CIN, UVA RRII – CRUP.  
Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional.  
Secretaría de Políticas universitarias. Ministerio de Educación de La Nación.  
Carácter: asistente en modalidad virtual.  
Fecha: 9 de octubre de 2020.

Nombre: Plataforma Moodle. “Educando con y en un aula virtual”. A cargo de la Unidad de Apoyo Central (UAC). Sistema Institucional de Educación a Distancia, SIED-UNMdP.  
Duración: 3 semanas.  
Fecha: junio-julio de 2020.

Nombre: Perspectiva de Género en la formación universitaria y profesional. Ley Micaela.  
Responsable: Mg. Carolina Dome. Cursos de Formación y capacitación docente.  
Adum-UNMDP. Carga horaria: 10 h.  
Fecha: octubre de 2019.

Nombre: Aprendizaje basado en problemas mediado por TICs.  
Dirección de Formación - DGCyE. Buenos Aires Provincia.  
ABC Campus Virtual. 2º cohorte 2019.

Nombre: Educación Sexual Integral a través de Aprendizaje basado en proyectos. Capacitación docente. Otorgado por: CIIE, Centro de información e investigación educativa General Pueyrredón.  
Duración: 20 h.  
Fecha: junio de 2019.

### **02.2.2. Cursos realizados relacionados a las Ciencias Agrarias y otros temas**

Nombre: Curso Asesores de Buenas Prácticas Agrícolas para la producción en frutas y hortalizas frescas. (Res. 214/2020).  
Duración: 40 h.  
Dictado por: SENASA. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina.  
Modalidad virtual.  
Fecha: julio de 2021.

Nombre: MOOC Agroecología 2021.  
Dictado por: Campus Mooc INTA Argentina y SupAgro Montpellier.  
Modalidad virtual.  
Duración: 6 semanas.  
Fecha: marzo de 2021.

Nombre: Caminar el barrio. Herramientas para fortalecer el trabajo de redes territoriales.  
Dictado por: Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias de la Salud y Trabajo Social de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Aprobada por OCA N° 1644/20.  
Modalidad virtual.  
Duración: 8 h. Fecha: noviembre de 2020.

Nombre: Ciclo de encuentros sobre Experimentación Agrícola.  
Dictado por: EEA INTA Balcarce y la FCA de la UNMdP.  
Modalidad virtual.  
Duración: 4 encuentros de 2 h. Fecha: 3, 10, 17 y 24 de noviembre de 2020.

Nombre: Conociendo las Buenas Prácticas Agrícolas para la producción frutihortícola.  
Responsable: Florencia Gutheim. Programa Universidad de Verano. FCA, UNMdP.  
O.C.S. 982/19 y R.R. 2724/19.  
Duración: 8 h. Fecha: 27 de febrero de 2020.

Nombre: Buenas Prácticas Agrícolas en aplicaciones de fitosanitarios.  
Dictado por: Diego Oliva. Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Pcia. de Bs. As.  
Duración: 8 h.  
Fecha: 6 de septiembre de 2018.

Nombre: Blotter Test en Cebada, Trigo y Soja, capacitaciones dictadas por Andrea Rosso.  
Laboratorio CEANAGRO, Mar del Plata.  
Duración: 25 h.  
Fecha: marzo de 2017.

Nombre: Heartsaver CPR AED Course. Dictado por American Heart Association. Organización de Servicios Directos Empresarios. Grupo OSDE. Instructor: Alonso Sebastián Manuel.  
Fecha: 28 de octubre de 2015. Mar del Plata. Argentina.  
Nombre: Curso de formación para Auditor interno, Técnicas y buenas prácticas de Auditoría, Gestión de calidad. Dictado por Bureau Veritas. Syngenta, Venado Tuerto.  
Duración: 25 h.  
Fecha: octubre de 2017.

Nombre: Cursos en Came-Educativa, Confederación Argentina de la mediana empresa, con certificación universitaria expedida por la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) a través de su plataforma online. Programa Nacional de Capacitación profesional y tecnológico para el desarrollo del comercio en la Argentina  
Duración de cada curso: 4 semanas. Realizados desde noviembre 2017 a junio 2018.

- Liderazgo
- Conducción de equipos de trabajo
- Conducción de reuniones
- Administración de Recursos Humanos
- Planificación y Gestión de Recursos Humanos
- Pensamiento Estratégico
- Gestión de la innovación
- Inteligencia Emocional
- Responsabilidad Social Empresaria y Sustentabilidad

#### **Nivel de idioma inglés**

- Niveles I, II y III de Inglés. Laboratorio de Idiomas de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Alberdi 2695. Fecha: desde 2003 a 2006.
- Curso de Inglés II. CEM ENGLISH. Monsanto. Est. Exp. Camet. Fecha: 2005.

#### **Conocimientos en computación**

- Curso de Office Essential, realizado en el Instituto Argentino de computación, IAC Balcarce. 2000.
- MIDAS (Monsanto Integrated Data for Agricultural Systems). Monsanto. Est. Fontezuela. Pergamino. Febrero del 2005.
- En Syngenta manejo de Spirit, Infostat, PPMCapEx y SAP.

#### **Manejo:**

- Curso de Manejo Defensivo, dictado por CESVI Argentina. Pilar, 7 de octubre de 2005.
- Curso de Manejo Defensivo, BTW3 dictado por CEPA, Centro de Prevención de Accidentes. Pergamino, 21 de junio del 2006.

### **02.3. Cursos de postgrado realizados**

Nombre: Impacto ambiental y comportamiento de fitosanitarios.  
Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.  
Responsables: Valeria Gianelli y Ariel Jesús Faberi.  
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).

Año: 2023.

Carga horaria total: 32 h.

Nombre: Estadística II.

Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.

Responsables: María Gloria Monterubbianesi, Gabriela Cendoya y Silvina San Martino.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).

Año: 2022.

Carga horaria total: 80 h.

Nombre: Mejoramiento Genético Vegetal.

Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.

Responsables: Fernando Castaño y Olga Marcellán.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).

Año: 2022.

Carga horaria total: 90 h.

Nombre: Encuadre metodológico de la redacción científica.

Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.

Responsables: Esp. Lic. Viviana Pérez, Ing. Agr. Lucas Petigrosso (MSc.).

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).

Año: 2021.

Carga horaria total: 48 h.

Nombre: Genética de poblaciones y evolución.

Pertenece a la Maestría en Genética Vegetal, Universidad Nacional de Rosario.

Responsables: Dra. Liliana Picardi, Ing. Agr. Dr. Vladimir Cambiaso, Ing. Agr. Dr. Gustavo Rodríguez.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario (UNR).

Año: 2021.

Carga horaria total: 40 h.

Nombre: I Curso Latinoamericano Fitoplasmas.

Responsable: Flavio Aliaga, Investigador Líder del Grupo de Investigación en Genómica Vegetal y Biotecnología, DDTA - SDIEE - Laboratorio de Cambio Climático, Instituto Nacional de Innovación Agraria, Lima, Perú.

Institución: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), Perú.

Año: 2021.

Carga horaria total: 42 h.

Nombre: Estadística I.

Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.

Responsable: María Gloria Monterubbianesi.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).

Año: 2021.

Carga horaria total: 64 h.

Nombre: Fitopatología general.

Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.

Responsable: Ing. Agr. (MSc., Dra.) Gladys Clemente.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).

Año: 2020.

Carga horaria total: 72 h.

Elaboración de Proyecto de investigación: "Evaluación y ajuste de técnica de inoculación asistida con *Puccinia sorghi* en híbridos de maíz".

Nombre: Diagnóstico, monitoreo y manejo de enfermedades de cultivos extensivos de invierno.

Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.

Responsable: Ing. Agr. (MSc., Dra.) Gladys Clemente.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).  
Año: 2019.  
Carga horaria total: 30 h.

Nombre: Resistencia y Tolerancia de Malezas a Herbicidas  
Institución: Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Centro de Educación a Distancia, Convenio Fundación FAUBA - Syngenta.  
Año: 2014.  
Carga horaria total: 40 h.

Nombre: Clínica Fitopatológica.  
Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.  
Responsable: Azucena Ridaó.  
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).  
Año: 2007.  
Carga horaria total: 48 h.

Nombre: Genética y Mejoramiento por Resistencia a Enfermedades.  
Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.  
Responsables: Alberto Escande y Fernando Castaño.  
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).  
Año: 2005.  
Carga horaria total: 60 h.

Nombre: Fitobacteriosis.  
Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.  
Responsable: Alicia Melegari.  
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).  
Año: 2005.  
Carga horaria total: 36 h.

Nombre: Ecofisiología de los cultivos.  
Pertenece al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales FCA, UNMdP.  
Responsable: Fernando Andrade.  
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).  
Año: 2002.  
Carga horaria total: 74 h.

#### **02.4. Becas obtenidas (que no sean específicas del área investigación)**

Tipo: Programa Nacional de Becas Universitarias.  
Período: durante los años 1997-1998-1999.  
Lugar: Balcarce. FCA. UNMdP.  
Institución Otorgante: Ministerio de Educación de la Nación. Dirección Nacional de Programación y Coordinación Institucional.

### **03 - ANTECEDENTES DOCENTES**

#### **03.1 Docencia en la Universidad Nacional de Mar del Plata**

##### **03.1.1. Cargos actuales:**

Asignatura: **Mejoramiento Genético, FCA, UNMdP.**  
Categoría y dedicación: Ayudante Graduada, dedicación exclusiva.  
Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural con tareas docentes en la asignatura "Mejoramiento Genético" y asignación de funciones en asignatura a determinar por el departamento, y desarrollo de tareas de investigación en "Mejoramiento genético convencional de

especies vegetales de importancia en el sudeste bonaerense”, NACT: Laboratorio de Recursos Genéticos, Genética y Mejoramiento Genético Vegetal.

Naturaleza de la designación: regular.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Fecha de designación: desde el día 01.09.24. N° OCA-2024-262-FCA#UNMDP

Asignatura: **Horticultura I (cultivos para la producción de hojas)**. Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas (TUPVI).

Categoría y dedicación: Profesora Adjunta con dedicación simple.

Naturaleza de la designación: a término.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Fecha de designación: desde el día 01.04.25.

Asignatura: **Cereales y Oleaginosas**.

Categoría y dedicación: Jefa de Trabajos Prácticos, Docente Suplente, dedicación exclusiva (D4-1), en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural.

Con desarrollo de tareas docentes en la asignatura Cereales y Oleaginosas; desarrollo de tareas de investigación en “Prácticas de manejo tendientes al aumento del rendimiento y la calidad de cultivos de cereales y oleaginosas”; y asignación de funciones docentes en las asignaturas “Producción Primaria de Alimentos” y “Actividades de Verano”, en el Departamento de Calidad y Tecnología de Alimentos. Y a cargo de la Red de ensayos comparativos de rendimiento de maíz del sur de la Provincia de Buenos Aires. FCA-INTA Balcarce. Campaña 2023-2024.

Naturaleza de la designación: suplente.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

- Períodos de designaciones: desde el día 01.09.23 y hasta el día 31.07.24, (OCA N° 318/23); desde el día 01.08.23 y hasta el día 31.10.24 (OCA N° 233/24). Renuncia el 31 de agosto de 2024 (N° OCA-2024-310-FCA#UNMDP)

Asignatura: **Introducción a las Ciencias Agrarias, desde el 1 de diciembre de 2019**.

Categoría y dedicación: Ayudante Graduado, Docente Suplente, dedicación simple (D5-4), en el Departamento de Introducción a las Ciencias Agrarias, (DICA).

Naturaleza de la designación: suplente.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Períodos de designaciones:

- Desde el 21 de diciembre de 2023 hasta el 20 de diciembre de 2024 (OCA N° 521/23). Renuncia el 31 de agosto de 2024 (N° OCA-2024-310-FCA#UNMDP)
- Desde el 21 de diciembre de 2022 hasta el 20 de diciembre de 2023 (OCA N° 481/22).
- Desde el 21 de diciembre de 2021 hasta el 20 de diciembre de 2022 (OCA N° 2029/21).
- Desde el 1 de octubre hasta el 31 de diciembre de 2021 (OCA N° 1913/21).
- Desde el 1 de octubre de 2020 hasta el 30 de septiembre de 2021 (OCA N° 1442/20).
- Desde el 1 de diciembre de 2019 hasta el 30 de septiembre de 2020 (OCA N° 1163/19).

### 03.1.2. Cargos anteriores:

En Patología Vegetal, desde el 3 de septiembre de 2019 hasta el 31 de julio de 2023:

Categoría y dedicación: Docente adscripta en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR) con desarrollo de tareas de Investigación en el proyecto AGR665/22 Generación de conocimiento para el manejo de enfermedades prevalentes de cultivos de importancia económica del sudeste bonaerense, dentro del NACT Patología Vegetal.

Naturaleza de la designación: adscripta.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde el 16 de marzo de 2023 al 31 de julio de 2023. (OCA N° 82/23).

Asignatura: **Patología Vegetal**.

Categoría y dedicación: Docente adscripta en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR) con desarrollo de tareas docentes en la asignatura Patología Vegetal.

Naturaleza de la designación: adscripta.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde el 1 de agosto de 2022 al 28 de febrero de 2023 (OCA N° 307/22).  
Asignatura: **Patología Vegetal.**

Categoría y dedicación: Docente adscripta en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR) con desarrollo de tareas de Investigación en el NACT Grupo de Investigación "Patología Vegetal".

Naturaleza de la designación: adscripta.

Además, como docente colaboradora en las actividades presenciales prácticas del curso Fitopatología general perteneciente al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales. 2022.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde el 1 de marzo de 2022 al 31 de julio de 2022 (OCA N° 2021/21).

Asignatura: **Patología Vegetal.**

Categoría y dedicación: Docente adscripta con desarrollo de tareas docentes en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR).

Naturaleza de la designación: adscripta.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde el 1 de marzo de 2021 al 31 de julio de 2021, (OCA N° 1568/21). Y desde el 30 de agosto de 2021 al 28 de febrero de 2022, (OCA N° 1858/21).

Asignatura: **Patología Vegetal.**

Con Participación docente en Programa Piloto de Movilidad Virtual 2021/1 impulsado por la Asociación de Universidades Grupo Montevideo – AUGM (Resolución N° 590/21). Estudiante de intercambio: Mónica MIYUKI AKUNE (Cédula de Identidad N° 50.627.325-8), Universidad Federal de San Carlos de la República Federativa de Brasil.

Además, como docente colaboradora en el curso Fitobacteriosis perteneciente al Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales. 30 h. 2021. FCA, UNMdP.

Participante del proyecto: "Generación de conocimiento para el manejo de enfermedades prevalentes de cultivos de importancia económica del sudeste bonaerense" (UNMdP, período 2022-2023, directora: Dra. Gladys Clemente).

Categoría y dedicación: Docente adscripta con desarrollo de tareas docentes en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR).

Naturaleza de la designación: adscripta.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde el 1 de septiembre de 2020 al 28 de febrero de 2021. (OCA N° 1447/20).

Asignatura: **Patología Vegetal.**

Categoría y dedicación: Docente adscripta con desarrollo en tareas de investigación en el departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR).

Naturaleza de la designación: adscripta.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde el 3 de marzo de 2020 al 31 de julio 2020. (OCA N° 1296/20).

Asignatura: **Patología Vegetal.**

Categoría y dedicación: Docente adscripta con desarrollo de tareas docentes en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR).

Naturaleza de la designación: adscripta.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde el 3 de septiembre de 2019 al 29 de febrero del 2020. (OCA N° 1067/19).

Asignatura: **Patología Vegetal.**

Categoría y dedicación: Ayudante de Segunda.

Naturaleza de la designación: regular.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Período de designación: desde octubre de 1999 hasta enero del 2004. (OCA N° 139/99).

Asignaturas:

- **Biología General y Botánica Morfológica.**
- **Microbiología General.**

### **03.2. Docencia en otras Instituciones:**

Nivel: Secundario.

Institución: EES N° 76. Rolando Pacholczuk. Calle Ortiz de Zárate y calle 216, Mar del Plata.

Cargo, Profesora suplente de 3° A, Secundaria en:

- Biología (BLG).

Naturaleza de la designación: suplencia. Horas módulo: 2.

Período de la designación: desde el 2 al 25 de agosto de 2023.

Nivel: Técnico Profesional.

Institución: EESA N° 1. Calle Cacique Cangapol s/n, Laguna de los Padres, Mar del Plata.

Cargo, Profesora suplente de 5° 1ª GRUPO A, Secundaria en:

- Ganadería de leche, (GDL).
- Máquinas y Equipos, (MYE).

Naturaleza de la designación: suplencia. Horas módulo: 8.

Período de la designación: desde el 17 de mayo al 3 de julio de 2023.

Nivel: Técnico Profesional.

Institución: EESA N° 1. Calle Cacique Cangapol s/n, Laguna de los Padres, Mar del Plata.

Cargo, Profesora suplente de 5° 1ª GRUPO A, Secundaria en:

- Ganadería de leche, (GDL).

Naturaleza de la designación: suplencia. Horas módulo: 4.

Período de la designación: desde el 20 de marzo al 11 de abril de 2023.

Nivel: Técnico Profesional.

Institución: EESA N° 1. Calle Cacique Cangapol s/n, Laguna de los Padres, Mar del Plata.

Cargo, Profesora suplente de 6° 1ª GRUPO A, Secundaria en:

- Intensificación agropecuaria, (IA). Horas módulo: 2.
- Producción y utilización de forrajes, (PUF). Horas módulo: 2.

Naturaleza de la designación: suplencia.

Período de la designación: desde el 27 de febrero al 8 de marzo de 2023.

Nivel: medio.

Institución: ESB N° 49. Calle 34 N° 4650. Alfar, Mar del Plata.

Cargo: Profesora suplente de Ciencias Naturales, (CNT), en 1° año de Secundaria.

Horas módulo: 4.

Naturaleza de la designación: suplencia.

Período de la designación: desde el 29 de septiembre hasta el 17 de noviembre de 2009.

### **03.3. Trabajos publicados con finalidad docente**

Autores: Miguel M. Pereyra Iraola, María Luján Nagore, Dionisio Martínez, Gastón Darwich, Vanesa Duarte, Andrés Candelo y Ecker Pio D'Onofrio.

Año: 2024.

Título del trabajo: Guía de Trabajos Prácticos, Cereales y Oleaginosas, FCA, UNMdP.

Revisión y armado para la cursada 2024. FCA, UNMdP.

Presentaciones: Clases teóricas de Suelos, Tiempo y Clima, Calidad de trigo pan, Industrialización de trigo pan y Producción de soja.

Producción Primaria de Alimentos (PPA), FCA, UNMdP.

Fecha: cursada 2024.

Autores: Florencia Gutheim, Vanesa Duarte, Ana Venturino, Alfredo Conforti, Fernando Da Fonseca, Elio Rozzi

Año: 2022.

Título del trabajo: Guía de Trabajos Prácticos, Introducción a las Ciencias Agrarias, FCA, UNMdP.  
Revisión y armado para la cursada 2024. FCA, UNMdP.

Presentaciones: Clases teóricas de Calidad de trigo pan, Industrialización de trigo pan, Comercialización de granos II Bases estatutarias. Identificación y descripción de los estados de desarrollo de los cereales de invierno.

Cereales y Oleaginosas, FCA, UNMdP.

Fecha: cursada 2023 y 2024.

Autor: Vanesa Duarte.

Año: 2023.

Presentación: Clase teórica de Instalaciones ganaderas generales.

Introducción a las Ciencias Agrarias (ICA), FCA, UNMdP.

Fecha: cursada 2023 y 2024.

Título del trabajo: Elaboración de secuencia didáctica para el taller de presentación de ICA, primera clase. Introducción a las Ciencias Agrarias, FCA, UNMdP.

Fecha: 3 de marzo de 2023

Autor: Vanesa Duarte.

Año: 2022.

Revisión y curaduría del material generado previamente para Moodle bajo la modalidad virtual con su adaptación para la cursada 2022. Actualización de Moodle con nuevo formato, nueva portada y mosaicos, encargada de subir semanalmente el material teórico y práctico junto con las actividades programadas para el cuatrimestre en curso. Patología Vegetal FCA, UNMdP.

- Presentación teórica de la introducción del Trabajo Práctico N° 9, Patología de Semillas-Pruebas de sanidad, 27 de octubre de 2022.
- Presentación teórica de la introducción del Trabajo Práctico N° 12, Enfermedades de cultivos extensivos de invierno-Enfermedades foliares de cebada, 15 de noviembre de 2022.
- Tutora en Seminario II, de grupo de estudiantes sobre el tema: Enfermedades foliares de cultivos hortícolas. Trabajo que debieron realizar los estudiantes con búsqueda bibliográfica, armado de presentación y exposición sobre la temática asignada.

Autor: Vanesa Duarte.

Fecha: 19 de agosto de 2022.

Título del trabajo: Clase teórica de Cultivos extensivos del SE bonaerense. Implantación de cultivos de gruesa y estado de cultivos de fina.

Introducción a las Ciencias Agrarias (ICA), FCA, UNMdP.

Autores: Florencia Gutheim, Vanesa Duarte, Ana Venturino; Medardo Pérez.

Año: 2022.

Título del trabajo: Guía de Trabajos Prácticos, Introducción a las Ciencias Agrarias, FCA, UNMdP.

Revisión y armado para la cursada 2022. FCA, UNMdP.

Autor: Vanesa Duarte.

Año: 2021 en primer y segundo cuatrimestre.

Título del trabajo: Presentación teórica de Trabajo Práctico N° 10. Patología de Semillas-Pruebas de sanidad, incluyendo en el primer cuatrimestre contenidos específicos de Fitopatología Forestal, para el Programa Piloto de Movilidad Virtual 2021/1-AUGM, Patología Vegetal, FCA, UNMdP.

Autor: Vanesa Duarte.

Año: 2021.

Título del trabajo: Plan Pedagógico de equiparación de saberes (PPES).

Tercer encuentro. Temas de Agricultura. 5 de febrero de 2021.

Introducción a las Ciencias Agrarias (ICA), FCA, UNMdP.

Autor: Vanesa Duarte.

Año: 2020 y 2021.

Título del trabajo: Presentación teórica de Trabajo Práctico N° 13. Enfermedades de cultivos extensivos de invierno-Enfermedades foliares de cebada. Patología Vegetal, FCA, UNMdP.

Autores: Gladys Clemente, María Clara Sanchez, Medardo Pérez, Vanesa Duarte.

Año: 2020, 2021 y 2022.

Título del trabajo: Guía de Trabajos Prácticos, Patología Vegetal. Revisión y armado para su adaptación a la modalidad virtual 2020 y 2021 a través de la plataforma Moodle. FCA, UNMdP.

Autores: Florencia Gutheim, Vanesa Duarte, Ana Venturino; Medardo Pérez.

Año: 2020, 2022, 2023 y 2024.

Título del trabajo: Guía de Trabajos Prácticos, Introducción a las Ciencias Agrarias, FCA, UNMdP. Revisión y armado para su adaptación a la modalidad virtual 2020 y 2021 a través de la plataforma Moodle. FCA, UNMdP.

## 04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

### 04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)

Participante en el Núcleo de Actividades Científicas y Tecnológicas (NACT) (OCA 430/18): Recursos Genéticos, Genética y Mejoramiento Genético Vegetal - Laboratorio, a partir del día 12/12/24. N° OCA-2025-98-FCA #UNMDP

Participante en el proyecto de Investigación: “Manejo del cultivo de maíz en fechas de siembra tardía y de segunda en el sudeste bonaerense”. 2024-2025. 8 h.

Directora: María Luján Nagore.

En la asignatura Cereales y Oleaginosas: “Prácticas de manejo tendientes al aumento del rendimiento y la calidad de cultivos de cereales y oleaginosas”. A cargo de la Red de ensayos comparativos de rendimiento de maíz del sudeste de la Provincia de Buenos Aires. FCA-INTA Balcarce. Campaña 2023-2024, (OCA N° 318/23).

Participante en el proyecto de Investigación AGR665/22, “Generación de conocimiento para el manejo de enfermedades prevalentes de cultivos de importancia económica del sudeste bonaerense” dentro del NACT Patología Vegetal, UNMdP, período 2022-2023 y 2024-2025. 2 h.

Directora: Dra. Gladys Clemente, (OCA N° 1871/21).

Participante en Proyecto INTA I084 del CIAP “Estrés bióticos y abióticos en plantas: abordajes fisiológicos y patológicos para el diseño de estrategias de manejo en paisajes productivos resilientes”. Línea: “Carbón común del maíz: caracterización de *Ustilago maydis*, selección de métodos de inoculación y caracterización de la infección”. 2023.

Docente adscripta con desarrollo en tareas de investigación en el Departamento de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural, (DPVSIR).

Fecha y categorías de Ingresos:

Desde el 16 de marzo de 2023 al 31 de julio de 2023. (OCA N° 82/23).

Desde el 1 de marzo de 2022 al 31 de julio de 2022 (OCA N° 2021/21).

Desde el 3 de marzo de 2020 al 31 de julio 2020. (OCA N° 1296/20).

Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Grupo de Investigación en el que participa: Patología Vegetal, Sanidad Vegetal.

Grado de participación en el Grupo: Ayudante adscripta.

### 04.2. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas - Simposios

Nombre: Semana de la Ciencia, Sesión Anual de Posters (SAPO)

Organizado por: Universidad Nacional de Mar del Plata, INTA Balcarce y CONICET.

Carácter: presentación de póster.

Fecha: 27, 28 y 29 de noviembre de 2024, Balcarce.

Nombre: 6° Congreso Argentino de Fitopatología (CAF).  
Organizado por: Asociación Argentina de Fitopatólogos (AAF).  
Carácter: participación con envío de resumen y póster.  
Fecha: 18 al 20 de noviembre de 2024. Cipolletti, Río Negro.

Nombre: VII edición de las Jornadas Investigar «Universidad, Sociedad y Desafíos Ambientales»  
Organizado por: Universidad Nacional de Mar del Plata.  
Carácter: presentación de un póster científico “Carbón común del maíz: avances en la caracterización de maíz frente a la infección con *Ustilago maydis*”.  
Fecha: 3 y 4 de julio de 2024, Mar del Plata.

Nombre: Taller regional CeRBAS - Achaparramiento del maíz. Diseño de tácticas de manejo – EEA Balcarce. Región 5: Bs.As. Sur – Valles Río Negro.  
Organizado por: Programa Pat Protección Vegetal, INTA.  
Carácter: participante.  
Fecha: 29 de mayo de 2024.

Nombre: Achaparramiento del maíz: conociendo la enfermedad  
Organizado por: CIAFBA Región Sur, CIACOBA Y BAYER. Disertante: Darío Oleszczuk.  
Carácter: capacitación online.  
Fecha: 22 de mayo de 2024.

Nombre: Taller interno interdisciplinario Achaparramiento del maíz: integrando conocimientos.  
Organizado por: Programa Pat Protección Vegetal, EEA Manfredi, Instituto Nacional de tecnología Agropecuaria.  
Carácter: capacitación en modalidad virtual.  
Fecha: 16 de abril de 2024.

Nombre: Jornadas Un Productor en Acción, UPA Ganadera, Expo Balcarce.  
Institución organizadora: AAPRESID, Regional MDQ – JM Fangio.  
Carácter: asistente.  
Fecha: 10 de noviembre de 2023.

Nombre: Investigar 2022, V Jornadas de investigación de la UNMdP  
Organizado por: Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata.  
Carácter: asistente. Participación con envío de resumen y poster: “Carbón común del maíz: \*Métodos de inoculación y caracterización de la infección de *Ustilago maydis*; \*Estudios genéticos de la resistencia al carbón común en líneas y poblaciones segregantes de maíz. Y participando en resumen y poster: “Fitoconsult, un recurso didáctico para la enseñanza de la Fitopatología”.  
Fecha: 29 y 30 de noviembre de 2022.

Nombre: Jornadas Un Productor en Acción, UPA de invierno, Mar del Plata.  
Institución organizadora: AAPRESID, Regional MDQ – JM Fangio.  
Carácter: asistente.  
Fecha: 17 de noviembre de 2022.

Nombre: XII Congreso Nacional de Maíz, Maizificando Conciencia.  
Área Protección vegetal (insectos, malezas, enfermedades).  
Organizado por: AIANBA, INTA, UNNOBA, Pergamino.  
Carácter: participación con envío de resumen y poster: “Interacción genotipo ambiente en Roya común del maíz: análisis del comportamiento de híbridos en las últimas campañas en el Sudeste bonaerense”.  
Fecha: 8, 9 y 10 de noviembre de 2022.

Nombre: XVII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Hacia una agricultura biológicamente eficiente, ecológicamente sustentable y económicamente rentable.  
Organizado por: la Escuela de Ciencias Agrarias Naturales y Ambientales de la Universidad Nacional Noroeste Buenos Aires (UNNOBA), Pergamino y Asociación Argentina de Fitopatología.

Carácter: asistente. Participación como autora de resumen y poster: “Método para caracterizar tempranamente genotipos de maíz por su resistencia a Carbón común”, el cual fue seleccionado para presentación oral.

Y participando en resumen y poster: “Fitoconsult, un recurso didáctico para la enseñanza de la Fitopatología”.

Fecha: 19, 20 y 21 de octubre de 2022.

Nombre: 5° Congreso Argentino de Fitopatología (CAF) - 59th Meeting of the APS Caribbean Division.

Organizado por: Asociación Argentina de Fitopatólogos (AAF) y la APS División Caribe (American Phytopathological Society – Caribbean Division).

Carácter: asistente en modalidad virtual, participación con envío de resumen y poster.

Fecha: 22 y 23 de septiembre de 2021.

Nombre: Charla informativa Protocolo de actuación para casos de violencia de género en la UNMdP. Ámbito de aplicación, principios y procedimientos.

Responsables: Abog. Alba Salinas (Coordinadora general), Lic. Silvia Rovira (Coordinadora técnica), Lic. Lorena Cerri (integrante del Equipo técnico), Equipo de Protocolos del Programa de Violencias, UNMdP. Destinada a toda la comunidad UIB, con énfasis en estudiantes, equipos de gestión, docentes, responsables con personas a cargo y/o quienes toman decisiones.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 9 de agosto de 2021

Nombre: Jornada Internacional de Cebada – CEBAR 2021.

Institución organizadora: Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, INTA, UNS, CACBB, CIAFBA, Aapresid, INASE.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 22 y 23 de abril de 2021.

Nombre: Actualización en trigo y cebada tips a tener en cuenta antes de la siembra.

Institución organizadora: EEA INTA Pergamino.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 14 de abril de 2021.

Nombre: Charla técnica, Manejo de enfermedades en Maíz.

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UBA y Agroconsultas.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 3 de diciembre de 2020.

Nombre: Charla técnica, Manejo de enfermedades en Soja.

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UBA y Agroconsultas.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 24 de noviembre de 2020.

Nombre: "Panorama Técnico: Ciclo de Charlas Virtuales ACSOJA".

Institución organizadora: Asociación Argentina de la cadena de la soja, ACSOJA.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: noviembre de 2020.

Nombre: Jornadas técnicas Un productor en acción UPA.

Institución organizadora: AAPRESID, Regional MDQ – JM Fangio.

Carácter: asistente a charlas en modalidad virtual.

Fecha: 23, 25 y 27 de noviembre de 2020.

Nombre: Primer Congreso Argentino de Semillas. “Germinando nuevas ideas”.

Institución organizadora: Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados (ALAP) junto con la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba.

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: 3 y 4 de noviembre de 2020.

Nombre: 4ta. Jornada de Producción Responsable.  
Institución organizadora: INTA-CIAT-Reg. AAPRESID Tandilia.  
Carácter: asistente a charla en modalidad virtual.  
Fecha: 28 de octubre de 2020.

Nombre:

- Jornada Técnica - Cadenas forrajeras para sistemas ganaderos en el sudeste Bonaerense.
- Jornada Técnica - El camino a la eficiencia. Gestión y resultados. La importancia de estar.
- Jornada Técnica - Después de la pandemia.

Institución organizadora: Regional AAPRESID MDQ-JM Fangio.  
Carácter: asistente a charlas en modalidad virtual. Fecha: 18-25/09 y 2/10 de 2020.

Nombre: Jornadas de Girasol, Soja y Maíz. Actualización de conocimientos para el manejo sustentable de cultivos. Actualización en el manejo de enfermedades, malezas e insectos perjudiciales.

Institución organizadora: INTA Balcarce – Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Carácter: asistente a charla en modalidad virtual.

Fecha: 4 de septiembre de 2020.

Nombre: Congreso AAPRESID.

Institución organizadora: AAPRESID.

Carácter: asistente a charlas en modalidad virtual.

Fecha: agosto 2020.

Nombre: Charla informativa SINAVIMO, Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas- SENASA:

Dictada por: Ing. Agr. Pablo Cortese. Dirección de información estratégica Fitosanitaria - Dirección nacional de protección vegetal - Organización Nacional Argentina de Protección Fitosanitaria

Carácter: asistente en modalidad virtual.

Fecha: octubre de 2020.

Nombre: Ciclo de Talleres de Sanidad de Cereales de Invierno.

Taller 3: Enfermedades de cebada y fusariosis del trigo.

Institución organizadora: Patología Vegetal y Terapéutica Vegetal (FCA, UNMdP)-Sanidad Vegetal (INTA Balcarce).

Carácter: asistente a charla en modalidad virtual.

Fecha: 31 de julio de 2020.

Nombre: Ciclo de Talleres de Sanidad de Cereales de Invierno.

Taller 2: Enfermedades foliares de trigo.

Institución organizadora: Patología Vegetal y Terapéutica Vegetal (FCA, UNMdP)-Sanidad Vegetal (INTA Balcarce).

Carácter: asistente a charla en modalidad virtual.

Fecha: 24 de julio de 2020.

Nombre: Ciclo de Talleres de Sanidad de Cereales de Invierno.

Taller 1: Patógenos del suelo y semillas.

Institución organizadora: Patología Vegetal y Terapéutica Vegetal (FCA, UNMdP)-Sanidad Vegetal (INTA Balcarce).

Carácter: asistente a charla en modalidad virtual.

Fecha: 17 de julio de 2020.

Nombre: Jornadas a puertas abiertas.

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

Carácter: participación junto con los integrantes de Patología vegetal.

Fecha: octubre 2019. Balcarce.

Nombre: Expos SYN y Jornadas de Servicio Técnico SYN.

Institución organizadora: Syngenta Agro.

Carácter: formé parte de la organización. Coordinando el armado de planos, actividades como preparación de lotes, siembras, necesidad de personal e insumos y seguimiento de parcelas demostrativas. Informando sobre el desarrollo y estado de los mismos, con toma de datos y envío de informes.

Fechas: desde marzo de 2011 a marzo de 2019. Est. Camet. Mar del Plata.

Nombre: Expo Cereales Syngenta.

Institución organizadora: Syngenta Agro.

Carácter: expositora. Tema: "Efectos de los curasemillas en trigo y cebada"

Fecha: noviembre 2016. Mar del Plata.

Nombre: Jornada Lote Escuela de Servicio Técnico Syngenta.

Institución organizadora: Syngenta Agro.

Carácter: expositora. Tema: "Efectos de los curasemillas en trigo y cebada"

Fecha: 25 de octubre 2016. Mar del Plata.

Nombre: Congreso A todo Trigo y cultivos de invierno.

Institución organizadora: Federación de Centros y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales.

Carácter: asistente.

Fecha: 29 y 30 de abril de 2015. Mar del Plata.

Nombre: 21ª Jornadas de Actualización Profesional sobre cultivos de Cosecha Gruesa.

Institución organizadora: INTA-FCA, UNMDP-CIAM.

Carácter: asistente.

Fecha: 13 de agosto de 2004. Mar del Plata.

Nombre: 20ª Jornada de Actualización Profesional sobre cultivos de Cosecha Gruesa.

Institución organizadora: INTA-FCA, UNMDP-CIAM.

Carácter: asistente.

Fecha: 19 de septiembre de 2003. Mar del Plata.

Nombre: 20ª Jornada de Actualización Profesional sobre cultivo de Trigo.

Institución organizadora: INTA-FCA, UNMDP-CIAM.

Carácter: asistente.

Fecha: 25 de abril de 2003. Mar del Plata.

Nombre: 19ªs Jornadas de Actualización Profesional sobre cultivos de Cosecha Gruesa.

Institución organizadora: INTA-FCA, UNMDP-CIAM.

Carácter: asistente.

Fecha: 5 y 6 de septiembre de 2002. Mar del Plata.

Nombre: Reunión demostrativa Eliminación del uso de Bromuro de metilo como fumigante de suelos en cultivos de hortalizas, frutillas y flores de corte.

Proyecto internacional.

Institución organizadora: INTA-FCA, UNMDP.

Carácter: asistente.

Fecha: 19 de abril de 2002. Mar del Plata.

### **04.3. Publicaciones Científicas**

#### **04.3.1. Publicaciones**

Montoya M.R.A.; Clemente G.E.; Duarte, V.P. 2024. Panorama sanitario. Actualización sobre la situación del achaparramiento del maíz hacia el final de la campaña 2023/2024 en el sudeste bonaerense. Informe mensual agropecuario (IMA), INTA Balcarce y su área de influencia. ISSN 2796-7123. Año 4. Vol. 41: 10. Disponible en: <https://bit.ly/IMA-JUL24>

Montoya M.R.A.; Clemente G.E.; Duarte, V.P. 2024. Panorama sanitario. Actualización sobre la situación del achaparramiento del maíz hacia el final de la campaña 2023/2024 en el sudeste bonaerense. Informe mensual agropecuario (IMA), INTA Balcarce y su área de influencia. ISSN 2796-7123. Año 4. Vol. 39: 10. Disponible en: <https://bit.ly/IMA-MAY24>

Montoya M.R.A.; Clemente G.E.; Duarte, V.P. 2024. Panorama sanitario. Informe mensual agropecuario (IMA), INTA Balcarce y su área de influencia. ISSN 2796-7123. Año 4. Vol. 38: 10. Disponible en: <https://bit.ly/IMA-ABR-24>

Montoya, M.R.A.; Clemente, G.E.; Duarte, V.P. 2024. Complejo del achaparramiento del maíz en el sudeste de Buenos Aires (para pensar en el futuro). CONICET, INTA Balcarce y Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Disponible en: <https://drive.google.com/file/d/1Tn5ihce7WNfhXvkPweDpCv2zZh3plmsQ/view>

Aubone L.; Duarte, V.P.; Marcellán, O.; Ceronó, J.C.; Dinon, M. A.; Clemente, G. 2024. Compatibilidad sexual de *Ustilago maydis* como determinante de la patogenicidad. 6to Congreso Argentino de Fitopatología. Asociación Argentina de Fitopatología. Cipolletti, Río Negro, Patagonia Argentina.

Duarte, V.P.; Aubone L.; Marcellán, O.; Ceronó, J.C.; Dinon, M. A.; Clemente, G. 2024. Evaluación de genotipos de maíz por su comportamiento a carbón común en cámara de crecimiento y campo. 6to Congreso Argentino de Fitopatología. Asociación Argentina de Fitopatología. Cipolletti, Río Negro, Patagonia Argentina.

Duarte, V.P.; Marcellán, O.; Ceronó, J.C.; Dinon, M. A.; Clemente, G. 2024. Carbón común del maíz: avances en la caracterización de genotipos de maíz frente a la infección con *Ustilago maydis*. Investigar 2024, VII Jornadas Investigar Universidad, Sociedad y Desafíos Ambientales. Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. <https://www.mdp.edu.ar/index.php/investigacion>

Aubone, L.; Duarte, V.P.; Marcellán, O.; Ceronó, J.C.; Dinon, M. A.; Clemente, G. 2022. Carbón común del maíz: Métodos de inoculación y caracterización de la infección de *Ustilago maydis*; Estudios genéticos de la resistencia al Carbón común en líneas y poblaciones segregantes de maíz. Investigar 2022, V Jornadas de investigación de la UNMdP. Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. <https://www.mdp.edu.ar/index.php/investigacion>

Moreno, E.A.; Pérez Ramírez, N.M.; Duarte, V.P.; Sanchez, M.C.; Clemente, G.E. 2022. FITOCONSULT: un recurso didáctico para la enseñanza de la Fitopatología. Investigar 2022, V Jornadas de investigación de la UNMdP. Universidad Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. <https://www.mdp.edu.ar/index.php/investigacion>

Martínez, R.D.; Duarte, V.P.; Pérez Ramírez, M.; Sanchez, M.C.; Bondarec Romera, J.C.; Clemente, G. 2022. Interacción genotipo ambiente en Roya común del maíz: análisis del comportamiento de híbridos en las últimas campañas en el Sudeste bonaerense. XII Congreso Nacional de Maíz, Maizificando Conciencia, Área Protección vegetal (insectos, malezas, enfermedades). AIANBA, INTA, UNNOBA, Pergamino, Buenos Aires, Argentina. <https://sag.org.ar/sitio/xii-congreso-nacional-de-maiz/>

Duarte, V. P.; Marcellán, O.; Ceronó, J. C.; Dinon, M. A.; Clemente, G. E. 2022. Método para caracterizar tempranamente genotipos de maíz por su resistencia a Carbón común. XVII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Asociación Argentina de Fitopatología. Escuela de Ciencias Agrarias Naturales y Ambientales de la Universidad Nacional Noroeste Buenos Aires (UNNOBA), Pergamino, Buenos Aires, Argentina. <https://aafitopatologos.com.ar>

Moreno, E. A.; Pérez Ramírez, N. M.; Duarte, V. P.; Sanchez, M. C.; Clemente, G. E. 2022. FITOCONSULT: un recurso didáctico para la enseñanza de la Fitopatología. XVII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Asociación Argentina de Fitopatología. Escuela de Ciencias Agrarias

Naturales y Ambientales de la Universidad Nacional Noroeste Buenos Aires (UNNOBA), Pergamino, Buenos Aires, Argentina. <https://aafitopatologos.com.ar>

Clemente, G. E.; Pérez Ramírez, N. M. and Duarte, V. P. 2022. The efficiency of chemical control tools for potato early blight (*Alternaria* spp.) in different environments in the Southeast Bonaerense, Argentina. (Abstr.) *Phytopathology* 112: S1.3.5 9<sup>th</sup> MEETING OF THE APS CARIBBEAN DIVISION - 5° CONGRESO ARGENTINO DE FITOPATOLOGÍA. <https://doi.org/10.1094/PHYTO-112-3-S1.1>.

Clemente, G. E.; Pérez Ramírez, N. M.; Duarte, V. P. 2021. Eficiencia de herramientas de control químico de tizón temprano de la papa (*Alternaria* spp.) en distintos ambientes del sudeste bonaerense. CAF 2021, V Congreso de la Asociación Argentina de Fitopatólogos.

N. M. Pérez Ramírez; Duarte, V. P. Escande, A. y Clemente, G. E. 2019. Experiencias de uso de *Pseudomonas fluorescens* como agentes biocontroladores de enfermedades y promotoras del crecimiento de solanáceas hortícolas (papa, tomate, pimiento y berenjena). *Phytoma España*. (310). 1-3.

Escande, A.; Clemente, G. E.; Duarte, V. P. 2004. Presentación a reunión técnica. Agentes biocontroladores y promotores de crecimiento. Fundamento teórico, antecedentes estado actual del desarrollo de esta tecnología. Alternativas para la reducción del uso de agroquímicos en la producción hortícola. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Comahue. Pp19-23.

Artículo de divulgación:

Duarte, V., Sánchez; M.C., Pérez, M.; Clemente, G. 2020. Roya común del maíz. *Visión Rural*. XXVII (132): 30-31. ISSN 0328-7009.

### 04.3. Sociedades Científicas de las cuales es miembro

#### **Asociación Argentina de Fitopatólogos**

Número de Socio: 380

Camino 60 cuadras Km 5 ½.

X5020ICA. Córdoba. Argentina

[www.aafitopatologos.com.ar](http://www.aafitopatologos.com.ar)

## 05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA

### 05.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

I. Participación en las jornadas de muestras educativas del Centro de Extensión Universitario (CEU). Función: participante en la difusión de las carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce, UNMdP.

Destinatarios: estudiantes de escuelas secundarias.

CEU ZOR, Escuela Agropecuaria Laguna de Los Padres. EESA N° 1. Calle Cacique Cangapol s/n, Laguna de los Padres, Mar del Plata.

UNION SUR, Asociación Vecinal de Fomento San Martín, Génova 5284. Mar del Plata.

II. Proyecto: “Del campo a la mesa: la FCA te invita a estudiar”

Secretaría de Extensión Universitaria. 2024.

Directora: Cejas Soledad

Tipo de Actividad: Difusión de carreras a través de actividades participativas.

Función: integrante del equipo de trabajo, rol: diseño y desarrollo de actividades

Destinatarios: Jóvenes estudiantes que asisten a escuelas secundarias alejadas del casco urbano de Balcarce. Se dará prioridad a aquellos-as estudiantes que se encuentren en ciclo superior.

Entorno: Escuelas situadas en San Agustín, Los Pinos y Laguna Brava.

Período: 2024. No fue aprobado.

III. Proyecto: ¡Tantas personas con buena voluntad que quieren encontrarse!

Secretaría de Extensión Universitaria. 2021.

Directora: Ing. Agr. (MSc.) Florencia Gutheim. (OCA N° 1669/21).

Función: rol voluntaria.

Destinatarios: Indirectamente: beneficiarios de los comedores escolares, organizaciones sociales o instituciones beneficiarias asistidos por el Centro Hortícola Solidario (a través del Banco de Alimentos de Mar del Plata), productores frutihortícolas y profesionales de la agronomía del Cinturón Hortícola de Mar del Plata. Directamente: Centro Hortícola Solidario.

Período: 1 de abril al 31 de julio de 2021.

IV. Proyecto: Nodo de Extensión ReTSaVe para co-construir el manejo sanitario de cultivos.

Secretaría de Extensión Universitaria. 2019.

Directora: Ing. Agr. (MSc., Dra.) Gladys Clemente.

Función: integrante.

Destinatarios: comunidades rurales y periurbanas del partido de Balcarce, inserta en territorios de producción.

Período: 1 de enero al 21 de junio de 2021.

## **06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL**

### **06.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata**

Representante del Claustro de Graduados, Integración de Comisión Asesora, en la sustanciación de los Concursos Docentes de la asignatura Microbiología General.

Fecha: 11 de Julio de 2014. FCA, UNMdP.

## **07. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### **07.1. Participación en actividades de supervisión de estudiantes**

Proyecto de Práctica en empresa: "Manejo de malezas en barbecho, preemergencia y post emergencia del cultivo de cebada." Mayo de 2024.

Estudiante: Goyeneche, Juan Manuel.

Director académico: Ing. Agr. Gastón Alejandro Darwich.

Asesor académico: Ing. Agr. Vanesa Duarte.

Referente de la Empresa: Ing. Agr. Santiago Scioli.

Área temática: Manejo del cultivo de cebada (*Hordeum vulgare*).

Participación en los Trabajos Prácticos Mejoramiento Genético de Ingeniería Agronómica, cursada 2024. Asignación de funciones docentes en Actividades de verano (2024) y Producción Primaria de Alimentos (PPA) en la cursada 2024.

A cargo de los Trabajos Prácticos en Cereales y Oleaginosas de Ingeniería Agronómica, cursada 2023. Como también en Actividades de verano (2023) y Producción Primaria de Alimentos (PPA) en la cursada 2024.

A cargo de comisión de trabajo en los Trabajos Prácticos bajo la modalidad virtual en la cursada 2020, bajo la modalidad híbrida en la cursada 2021 y en forma presencial en la cursadas 2022, 2023 y 2024 en Introducción a las Ciencias Agrarias. Y en Patología Vegetal como Ayudante en las comisiones de Trabajos Prácticos. FCA, UNMdP, en las cursadas de los años: 2019, 2020, 2021, 2022.

Tutora de los estudiantes: Brisa García Fuente y Juan Arias Gaumudi realizada en el marco de Pasantías de Introducción a las Ciencias Agrarias cursada 2023, participando inicialmente en sus actividades en Patología vegetal, FCA.

Docente colaboradora en el curso de Posgrado Fitopatología general en la semana de trabajos prácticos en forma presencial realizada en los laboratorios de Patología Vegetal de la Unidad Integrada Balcarce, UIB (FCA, UNMdP-EEA INTA Balcarce). Mayo de 2022.

Docente colaboradora en los trabajos prácticos de Patología Vegetal-AUGM, FCA, UNMdP, 2021.

Docente colaboradora en el curso Fitobacteriosis, Posgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales. FCA, UNMdP 2021.

Docente tutora con seguimiento de los trabajos de Seminarios I, II e Integrador pertenecientes a los grupos de estudiantes en las cursadas de grado de Patología Vegetal: 2019, 2020, 2021 y 2022. FCA, UNMdP.

## 08. ANTECEDENTES PROFESIONALES

En **Monsanto Argentina**, en el Programa de Investigación Maíz, a través de Manpower.

A cargo del Laboratorio de Patología Maíz, en Estación Experimental Camet. Camino Provincial 7, Km 4,5 Ruta 2 Km 391,3. (7612) Mar del Plata. Buenos Aires.

Desde el 10 de noviembre de 2003 hasta julio de 2006.

Actividades desarrolladas: coordinación y conducción de las actividades del laboratorio de Patología. Preparación, ejecución y evaluación de ensayos de inoculaciones de plantas de maíz con *Fusarium verticillioides*, *Diplodia maydis* y *Puccinia sorghi*. Además, diagnóstico y screening de enfermedades en campo. Asistente en MIDAS (Monsanto Integrated Data for Agricultural Systems), programa específico para el manejo del Programa de Mejoramiento (viveros, ensayos, confección de mapas de siembra y libros de campo, etiquetas, análisis de datos de Ensayos Comparativos de Rendimiento, reportes, etc).

En **Diagnósticos Vegetales SRL**. Asistente del laboratorio de diagnósticos de enfermedades y análisis de semillas. México 2446. Tel: 0223 4729430. Mar del Plata.

Desde el 5 de febrero hasta mayo de 2007.

En **Syngenta Agro**, Estación Experimental Camet, a través de Sesa Internacional-Randstad.

Camino Provincial 7, Km 4,5 Ruta 2 Km 391,3. (7612) Mar del Plata. Buenos Aires.

Desde marzo de 2011 a marzo de 2019.

Actividades desarrolladas:

- ✓ En un principio desempeñando tareas de Line Purity and Maintenance en el Programa de Mejoramiento de Girasol, hasta julio de 2011.
- ✓ Después asistiendo en general a la Gerencia y HSE.
- ✓ Soporte técnico a otros Programas en Estación Camet. Realizando la organización, coordinación y conducción de otros ensayos en el Site: Soybean Winter Nursery, ECR de Soja, Evaluación Fenológica de Soja, Ensayos de Soja Regulada, ECR de maíz Dulce, Evaluación Fenológica de Maíz Dulce, Maíz Víptera, *Verticillium dahliae* en Girasol, Expos Syngenta, SPS anticipa y Flowers. Coordinando con los responsables de cada ensayo las actividades a realizar, preparación de lotes, necesidad de personal e insumos. Informando a cada uno de los responsables sobre el desarrollo de los mismos, toma de datos, Registros, seguimiento y envío de informes. Expos SYN: armado de planos, coordinación y seguimiento en gral.
- ✓ También como Project Manager: realizando el armado y seguimiento en la ejecución de los Proyectos de Inversión en Estación Camet, desde el 2012. Y asesorando para el Site de Santa Isabel.
- ✓ Tareas de HSE (Health Security Enviroment), tales como Recorridas Mensuales de Seguridad, reporte de incidentes, envío de informes y estadística mensual. Reuniones de Comité de seguridad, armado de minutas y actas.
- ✓ Control de cosecha, coordinación del pedido de camiones al acopiador y armado de Cartas de Porte en la cosecha de los diferentes cultivos dentro del Site.
- ✓ Registros para INASE de Cereales, armado de carpetas y Anexos, seguimiento y toma de datos en campo y laboratorio.
- ✓ Armado, siembra, seguimiento y evaluación de Blotter test en muestras de cebada, trigo y soja de ensayos de fungicidas pertenecientes a Desarrollo. Preparación del inventario de Cereales en cámara y envíos de semillas.
- ✓ Proyecto Biodiversidad: coordinación de los trabajos realizados en las parcelas de campo y envío de informes.

- ✓ Ensayos de Seedcare en laboratorio, armado, seguimiento, toma de datos y análisis. Reporte final y presentaciones en 2016 en Lote Escuela de Servicio Técnico y Expo Cereales.
- ✓ Evaluación de enfermedades en Cereales, asistiendo a los ensayos de Camet y de Desarrollo.
- ✓ Luego de la cosecha asistiendo en el procesamiento de las muestras de Cereales en laboratorio, toma y registro en Agricheck de proteína y gluten, zarandas, Peso hectolítrico, Peso de mil granos, etc.
- ✓ Soporte en los ensayos de Cereales, Seedcare, ICS, Nutrition Yara, Registros, Screening, Parent test de girasol y maíz, etc. Conducción de los ensayos, toma y registro de datos, armado de libros para recorridos. Recopilación y análisis de datos de las diferentes localidades
- ✓ Capex Coordinator. Coordinadora de los Proyectos de inversión. Manejo de PPMCapEx y conocimientos de SAP.

## 09. OTROS ANTECEDENTES DE IMPORTANCIA

### REFERENCIAS:

En Facultad de Ciencias Agrarias. Tel: (02266) 439100.

**Alberto Escande** [aescande@mdp.edu.ar](mailto:aescande@mdp.edu.ar)

**Azucena Ridao** [ridao.azucena@inta.gob.ar](mailto:ridao.azucena@inta.gob.ar)

**Gladys Clemente** [clemente.gladys@balcarce.inta.gov.ar](mailto:clemente.gladys@balcarce.inta.gov.ar)

**Ana Peretti, Alicia López, Mabel Colavita y Mónica Murcia:** [mmurcia@mdp.edu.ar](mailto:mmurcia@mdp.edu.ar)

**Ana Cuadrelli, Federico Laich, Claudia Castellari:** [ccastellari@mdp.edu.ar](mailto:ccastellari@mdp.edu.ar)

**Yolanda Andreoli:** [yandreoli@mdp.edu.ar](mailto:yandreoli@mdp.edu.ar)

En EESA N° 1. Calle Cacique Cangapol s/n, Laguna de los Padres, Mar del Plata.

Director: **Daniel Lorusso**. Cel: +54 9 2235 58-9950

En Monsanto, hoy Bayer:

**Juan Cruz Wallace**, Corn & Sorghum Products Management Lead at Bayer Crop Science.

Cel +5492477531765 [juan.cruz.wallace@monsanto.com](mailto:juan.cruz.wallace@monsanto.com)

**Pablo Mastronardi**, Ing. Agrónomo en Bayer.

Cel 54 9 2477 534574. [pablo.mastronardi@monsanto.com](mailto:pablo.mastronardi@monsanto.com)

**Walter Tambascio**, Ing. Agrónomo, Testing Operation Manager en Bayer.

Cel +54 9 2477 669987. [walter.j.tambascio@monsanto.com](mailto:walter.j.tambascio@monsanto.com)

**Julio Cerono**, Corn Breeder. A cargo del Programa de Investigación Maíz. Monsanto Argentina. Est. Exp. Camet, hasta mediados del 2004.

Actualmente en KWS Argentina SA. Av. San Martín 4075. Balcarce. Cel: 54 9 2266 535567.

En Diagnósticos Vegetales SRL: **Ana Escarra**. Tel: 0223 4729430.

En ESB N° 49. Calle 34 N° 4650. Alfar, Mar del Plata. Directora: **Silvia De Lapresa**.

Tel: 0223 4670130.

En Syngenta Agro:

**Federico Bock**, Sunflower Breeder. Syngenta, Est. Camet. Actualmente Head of Global Sunflower Breeding. Cel +54 9 3462 668894 [federico.bock@syngenta.com](mailto:federico.bock@syngenta.com)

**Nicolás Bertolotti**, Site Manager, Syngenta, Estación Experimental Camet. Hasta 2016. [nicolas.bertolotti@syngenta.com](mailto:nicolas.bertolotti@syngenta.com)

**Facundo Roca**, Fungicides Trialing Coordinator, CP Product Evaluation. Syngenta.

Cel +54 9 2494 650368 [facundo.roca@syngenta.com](mailto:facundo.roca@syngenta.com)

**Mario Falcon**, Jefe Breeding Services & Winter Nursery Soybean. Breed. Serv. WN Soybean. Estación Santa Isabel. Rta. Nac. 8 km 331. Santa Isabel, Santa Fe, Argentina.

Cel +54 9 3462 679809. Actualmente en MANEXA [mariofalcon13@gmail.com](mailto:mariofalcon13@gmail.com)

**Adrián Bonfiglio**, Representante Técnico Comercial en Syngenta.

Cel +54 9 236 4324578 [adrian.bonfiglio@syngenta.com](mailto:adrian.bonfiglio@syngenta.com)

**Pablo Panza**, Regional Technical Crop Expert, Commercial Solutions. Syngenta

Cel +54 9 223 5338787 [pablo.panza@syngenta.com](mailto:pablo.panza@syngenta.com)

**Miguel Livio**, encargado de Nursery en el Programa de Girasol de Monsanto y luego jubilado en Syngenta. Cel +54 9 223 5163954

**Rocio Diurno**, Station Manager, Syngenta Est. Camet, hasta octubre de 2012.

Cel +54 9 223 6801136 [rociodiurno79@gmail.com](mailto:rociodiurno79@gmail.com)

**Severson Josh**, USSL. Associate Scientist 1. Winter Nursery-Capacity & Plan. Syngenta Seeds, Inc. 2369 330th St. Slater, IA 50244 USA. Mobile +1 515-835-0525 [josh.severson@syngenta.com](mailto:josh.severson@syngenta.com)

**Jennifer Ehrenberger**, M.S. Plant Physiologist, Flowers Professional. Syngenta Lawn & Garden 2280. Hecker Pass Hwy. Gilroy, CA 95020. USA. Phone +408-847-8291.

Mobile +408-710-2208 [jennifer.ehrenberger@syngenta.com](mailto:jennifer.ehrenberger@syngenta.com)

**Joseph M. DiPaola**, Ph.D. Global R&D, Technical Marketing. Syngenta, Lawn & Garden. Syngenta Flowers, Inc. 410 Swing Road. Greensboro, NC 27409. Phone: 336-632-6325.

Mobile: 336-210-4646. [joseph.dipaola@syngenta.com](mailto:joseph.dipaola@syngenta.com)

**Nicolas Martin**, USST. Scientist 2. Trait Genetics. Ensayo Maíz Víptera (MIR162). [nicolas.martin@syngenta.com](mailto:nicolas.martin@syngenta.com)