



CV CARLOS GODOY

01. DATOS PERSONALES

Apellido: GODOY
Nombres: CARLOS ALBERTO

e-Mail: carlosgodoy@mdp.edu.ar

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: Ingeniero Agrónomo
Otorgado por: Universidad Nacional de Mar del Plata
Fecha de graduación: 27/05/86

02.1.1.2 Títulos de Post-Grado

Título obtenido: Magister en Ciencias Agropecuarias, mención en Producción Frutícola
Otorgado por: Universidad de Chile
Fecha de graduación: 15/09/96
Título de Tesis: 'Efecto del alza térmica durante el almacenamiento refrigerado en la calidad de ciruelas cvs. Casselman y Roysum'.
Director de Tesis: PhD. Antonio Lizana

Título obtenido: Doctor en Ciencias Agrarias
Otorgado por: Universidad Nacional de Mar del Plata
Fecha de graduación: 14/03/24
Título de Tesis: "Efectos directos de la deficiencia lumínica sobre el crecimiento y la calidad de frutos de arándano alto"
Director de Tesis: Dr. Jorge Tognetti

02.2. Cursos de postgrado realizados en el exterior

Tecniche dell'Industria Alimentare dei Prodotti Ortofrutticoli. International Polytechnic for the Industrial and Economical Development (PISIE) - Ministerio de Asuntos Exteriores de Italia. Bologna, Italia. Ago. 1991 – ene. 1992. 110 hs



03 - ANTECEDENTES DOCENTES (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

03.1 Docencia en la Universidad Nacional de Mar del Plata

03.1.1. Cargo actual:

Profesor adjunto, exclusiva, regular.

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias

Período de designación: 2008 (interina) - 2009 (por concurso)-

Concurso de reválida: 5/10/15. Dictamen: satisfactorio.

Responsable de Fruticultura. Ingeniería Agronómica.

Otras actividades docentes:

Responsable de Calidad y Tecnología de Frutihortícolas y productos derivados. Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Colaborador en la Diplomatura en Viticultura. Posgrado en Ciencia de las Plantas y RRNN.

Colaborador en Producción Primaria de los Alimentos. Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Colaborador en Introducción a las Ciencias Agrarias (ICA). Ingeniería Agronómica.

03.4. Material didáctico sistematizado

Apuntes de Fruticultura en la Plataforma Moodle de la cátedra de Fruticultura.

03.6. Integrante de tribunales de concursos docentes

Evaluaciones de Carrera Académica del Departamento de Producción Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Azul, 27/4/18.

Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación de tiempo exclusivo en Calidad y Tecnología de Frutihortícolas y Productos Derivados. F.C.A. U.N.M.d.P. 10/12/18.

Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación de tiempo exclusivo en Calidad y Tecnología de Frutihortícolas y Productos Derivados. F.C.A. U.N.M.d.P. 9/06/23.

Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación de tiempo parcial en Fruticultura. Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Oro Verde, 3/08/23.

Concurso de Profesor Adjunto a Término dedicación simple en Fruticultura en la Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas (TUPVI). F.C.A. U.N.M.d.P. 20/11/23.



Concurso de Ayudante Diplomado dedicación exclusiva en Fruticultura (IA) – Tecnología de los Productos de Origen Vegetal (LTA). Facultad de Agronomía, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Azul, 6/6/2024.

Concurso de Ayudante Estudiante de Mejoramiento Genético. F.C.A. U.N.M.d.P. 4/7/24.

Concurso interno de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva en Calidad y Tecnología de Frutihortícolas y P.D. F.C.A. U.N.M.d.P. 2/9/24.

Concurso de Profesor Adjunto a Término dedicación simple en Horticultura I en la Tecnicatura Universitaria en Producciones Vegetales Intensivas (TUPVI). F.C.A. U.N.M.d.P. 21/2/25.

03.7. Integrante de tribunales de tesis de grado

Callau, L. Manuel. 'Efecto de la temperatura posterior a la cosecha sobre la calidad organoléptica en kiwis cosechados con diferente estado de madurez'. Delegado del Decano. F.C.A. U.N.M.P., 05/09/19.

Stoessel, Melisa N. "Tortícidos (Lepidoptera: Tortricidae) y "Coccoideos (Hemiptera: Coccoidea) asociados en cultivos de *Actinidia chinensis* var. deliciosa y var. chinensis, kiwi. Delegado del Decano. F.C.A. U.N.M.P., 04/21.

Aguirralde, Melissa C. 'Morfoanatomía de semillas de *Actinidia deliciosa* y del cruzamiento interespecífico con *Actinidia arguta*'. Evaluador. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales U.N.M.P., 12/21.

03.8. Jurado evaluador de tesis de posgrado

Teruel, Juan Luis. 'Efecto del aumento en la densidad de siembra en zapallo Tetsukabuto (*Cucurbita maxima* x *Cucurbita moschata*) en respuesta al asperjado con 6-bencilaminopurina (BAP)'. Tesis de Maestría en Producción Vegetal, Posgrado en Ciencias Agrarias. F.C.A. U.N.M.P. Jurado Evaluador - octubre 2019.

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)

Fecha y categoría de Ingreso: 28/10/16 - III

Categoría Actual en el Programa de Incentivos a la Investigación: III

Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Agrarias

Grupo de Investigación en el que participa: Laboratorio de Fisiología Vegetal

Grado de participación en el Grupo: integrante

04.6. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas – Simposios

Jornada Unidad Demostrativa Agroecológica Balcarce (UDAB) "Cultivo del nogal pecán en el sudeste de Buenos Aires". Expositor. EEA INTA Balcarce. 24/10/18.

Primeras Jornadas INVESTIGAR UNMDP 2018. Mar del Plata, 30/10/18. Póster: Marcellán O. y Godoy C. "Portainjertos de kiwi y vid adaptados a las condiciones del sudeste bonaerense".

Jornada "La FCA investiga". Casa de la Cultura, Balcarce. 11/04/19.

Jornada Nacional "No comprometamos el futuro, conservemos el suelo". Casa de la Cultura, Balcarce. 11/07/19.

Taller "Agregando valor a la producción de kiwi del sudeste de la provincia de Buenos Aires: análisis de calidad, comercialización y consumo" (Proyecto de Vinculación Tecnológica, SPU). 12/03/21.

1ª Jornada Técnica Vitícola en el Sudeste bonaerense. AIAB. Casa de la Cultura, Balcarce. 12/04/24.

Marcellán O., C. Godoy y col. Genética y mejoramiento de portainjertos clonales de kiwi. Poster. VII Jornadas Investigar UNMDP. 3-4/07/24.

Godoy C., O. Marcellán, A. Irigoyen, E. Gancedo Desgens, M. Calandroni. Adaptación de la vid en la región Mar y Sierras del Sudeste bonaerense. Poster. VII Jornadas Investigar UNMDP. 3-4/07/24.

Jornada Técnica: poda en vid. AIAB. Ea. La Mostaza, Bodega Castel Conegliano. Pje. El Boquerón, Gral. Pueyrredón. 8/7/24.

Jornada Técnica: poda en pecán. Expositor: poda de formación. Unidad Integrada Balcarce: EEA INTA / FCA. 16/8/24.

04.6.1. Participación en Talleres y cursos Pedagógicos

Taller "Plataforma Moodle: educando con y en un aula virtual". UAC – SIED –UNMdP. 2020.

Curso de capacitación en el marco de la "Ley Micaela" para docentes de la UNMdP. 18 oct. - 14 nov 2021.

Camino a Fiesa 2022 (conferencias y talleres virtuales sobre temáticas relacionadas a la Educación Superior y su internacionalización), 1 - 5 nov. 2021 (participante)

04.7. Publicaciones Científicas

04.7.1. Publicaciones en revistas periódicas

Pereyra E., F. Marcos Valle, C. Godoy, C. Castellari, Y Andreoli. 2019. Relevamiento y caracterización de levaduras autóctonas de interés enológico en la región del Sudeste bonaerense (Argentina). Revista Enólogos 118: 64-68.



Godoy C. 2020. Monitoreo de la humedad edáfica en cultivos de arándanos en el pedemonte del sistema de Tandilia. *Agronomía&Ambiente, Revista de la Facultad de Agronomía UBA* 40(1): 33-29.

Marcellán O., M. Briguglio, J. Irastorza, C. Godoy, M. Murcia. 2021. *Actinidia* interspecific hybrids: valuable resources for the selection and breeding of kiwifruit rootstocks. *Journal of Applied Horticulture* 24(1): 3-8. DOI: <https://doi.org/10.37855/jah.2022.v24i01.01>

Godoy C.A., E. Gancedo Desgens. 2022. Aptitud vitícola del sudeste bonaerense en base a índices bioclimáticos. *Agronomía & Ambiente, Rev. Facultad de Agronomía UBA*, 42(2): 7-12.

Marcellán O., C. Godoy, C. Francisco, M. Thevenon. 2023. Estudio de la afinidad del injerto entre Baby Kiwi variedad Issai y diferentes híbridos interespecíficos usados como portainjertos. *Revista Científica Agropecuaria UNER* 26 (1,2): 41-47.

Godoy C., O. Marcellán, B. Altamirano, A. Irigoyen. 2024. Evaluación de portainjertos para la variedad de vid Sauvignon Blanc en la región Mar y Sierras (Provincia de Buenos Aires). *Agronomía & Ambiente, Rev. Facultad de Agronomía UBA* 44(1): 48-58.

Godoy C., A. Irigoyen. 2024. Adaptación de variedades tintas de vid a la región Mar y Sierras (provincia de Buenos Aires) bajo un escenario de cambio climático. *Agronomía & Ambiente, Rev. Facultad de Agronomía UBA* 44(2): 1-10.

04.7.2. Publicaciones en Actas de Congresos

Pereyra E., F. Marcos Valle, C. Godoy, Castellari, E. Ortego, Y. Andreoli. 2018. Levaduras autóctonas de interés enológico en la región del sudeste bonaerense, Argentina. IV Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental (CAMAYA), Mar del Plata.

Marcellán O., C. Godoy, M. Pascual 2018. Caracterización de potenciales portainjertos híbridos de kiwi por su tolerancia a la salinidad a través de análisis multivariados. *Journal of Basic & Applied Genetics* XXIX: 47.

Polifroni D., B. Altamirano, O. Marcellán, C. Godoy, A. Irigoyen. 2019. Efecto de portainjertos interespecíficos sobre dos variedades de vid en el sudeste bonaerense de Argentina. *Journal of Basic & Applied Genetics* XXX Supplement 1: 322.

Marcellán O., B. Altamirano, D. Polifroni, C. Godoy. 2020. Interacción entre el genotipo del portainjerto y el ambiente en dos variedades de vid cultivadas en el sudeste bonaerense de Argentina. *Journal of Basic & Applied Genetics* XXXI Supplement 1: 139.

Godoy C., M.A. Oppedisano, F. Cardinali, O. Marcellán. 2021. Patrones de deposición de ceras epicuticulares en frutos de dos cultivares de arándano (*Vaccinium corymbosum* L.). *Jornadas Argentinas de Botánica. Entre Ríos*, 6-8 septiembre 2021.

Godoy C., M.A. Oppedisano, F. Cardinali, O. Marcellán. 2021. Ceras epicuticulares en frutos de arándano (*Vaccinium corymbosum* L. cv. Brigitta) expuestos a ambientes lumínicos contrastantes. *Jornadas Argentinas de Botánica. Entre Ríos*, 6-8 septiembre 2021.



Godoy C, E. Gancedo D. 2021. Evaluación de la aptitud vitivinícola del sudeste bonaerense en base a índices bioclimáticos. 41º Congreso Argentino de Horticultura. La Plata, 5-8 octubre 2021.

Zabalegui J., Godoy C., Irigoyen A., Cambareri M., Domínguez G. 2021. Efecto de la profundidad del suelo sobre el crecimiento de la vid (*Vitis vinifera* var. Cabernet Franc) en el pedemonte serrano de Tandilia. 41º Congreso Argentino de Horticultura. La Plata, 5-8 octubre 2021.

Marcellán O., Godoy C., Cardinali F. , Thevenon M. 2022. Mejoramiento de portainjertos clonales de kiwi: evaluación de la afinidad portainjerto-variedad injertada. Journal of Basic & Applied Genetics XXXIII Supplement 2: 171.

04.10. Evaluador de trabajos científicos

Revista de Investigaciones Agropecuarias (RIA), #13792, 11/2018.

Scientia Horticulturae (Elsevier), #HORTI25795, 7/2019.

Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Cuyo, UNCuyo #7268, 4/2024.

05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA (últimos 5 años)

05.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

05.1.2. Participación en Proyectos y/o Actividades aprobadas por las Unidades Académicas

Participación en la jornada FCA Investiga (UNMP). Poster: Portainjertos interespecíficos en kiwi y vid adaptados a las condiciones del sudeste bonaerense (Marcellán O., C. Godoy y col.). Casa de la Cultura, Balcarce. 11/04/2019.

Marcellán O., C. Godoy. 2024. Genética y mejoramiento de portainjertos clonales de kiwi. VII Jornadas Investigar. UNMDP 2024. Universidad, sociedad y Desafíos Ambientales.

Godoy C., O. Marcellán, A. Irigoyen, E. Gancedo Desgens, M. Calandroni. 2024. Adaptación de la vid en la región Mar y Sierras del sudeste bonaerense. VII Jornadas Investigar UNMDP 2024. Universidad, sociedad y Desafíos Ambientales.

05.3. Divulgación científica

Godoy C. O. Marcellán. 2018. Polinización natural del kiwi. Visión Rural (INTA) 25 (126): 44-47.

Godoy C., O. Marcellán, B. Altamirano, D. Polifroni, J. Zabalegui. 2021. Portainjertos de vid: su empleo en la emergente viticultura de la región Mar y Sierras como tecnología amigable con el ambiente. Visión Rural (INTA) 28 (139): 50-51.



06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

06.1. 1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

Miembro (titular) de la Junta Electoral del Cuerpo Docente (16-20/9/19), OCA 1037/19).

Veedor de la Junta Electoral del Departamento de Introducción a las Ciencias Agrarias (7/9/21)

Integrante de la Comisión de Extensión del HCA, FCA, UNMdP. 2023.

06.1. 2. En otras instituciones

Colaborador con el INTA en el seguimiento de las colecciones varietales de pecán de la EEA INTA Balcarce 2014-2019, coordinadas por el CIRN-INTA.

Voluntario en el programa VETe (Vigilancia Epidemiológica Territorial) COVID-19. EEA INTA Balcarce – FCA UNdMP. Balcarce, 2020.

09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 5 años)

09.4. Dirección y/o codirección de Tesis de grado

Pascual, Mariángeles. 2018. Tolerancia de potenciales portainjertos híbridos de kiwi al estrés osmótico y al sodio. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMP. Codirector. Finalizada.

Altamirano, Benjamín. 2023. Comportamiento de distintos portainjertos de vid sobre la variedad de uva blanca Sauvignon Blanc (*Vitis vinifera* L.) bajo las condiciones de la región Mar y Sierras. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMP. Director. Finalizada.

Zabalegui, Joaquín. 2023. Efecto de la profundidad del suelo sobre el crecimiento y producción de vides cv. Cabernet Franc (*Vitis vinifera* L.) en condición de secano. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMP. Director. Finalizada.

Polifroni, Diego. 2024. Efecto de dos portainjertos contrastantes sobre el crecimiento y producción de la variedad de uva tinta Syrah en la región Mar y Sierras. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMP. Director.

09.5. Dirección de Prácticas profesionales en empresas

Orellano, Martín. 2023. Determinación del momento óptimo de cosecha en un viñedo comercial del sudeste de la provincia de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Agrarias, UNMP. Director. Finalizada.



09.7. Participación en la formación de docentes en las dimensiones docencia, investigación y/o extensión

Ing. Agr. Ernesto Gancedo Desgens. 2021-2022. Ayudante adscripto Fruticultura. Tema de investigación: Aptitud climática de la región Mar y Sierras para el cultivo de la vid.