



01. DATOS PERSONALES

Apellido: García

Nombres: Cristina Esther

Lugar y fecha de Nacimiento: Capital Federal, 28 de enero de 1965

Nacionalidad: Argentina

Documento de Identidad (tipo y nro.): DNI: 17180402

Domicilio Real:

Calle: Juncal

Nº: 423

Piso:

Dto:

Localidad: Tandil

C.P.: 7000

Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 249-4468436

Fax:

E-Mail: cgarcia@mdp.edu.ar

Domicilio de notificaciones dentro del radio urbano

Calle: Juncal

Nº: 423

Piso:

Dto:

Teléfono: 249-4468436

Fax:

UNIDAD ACADÉMICA:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA.

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: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP)

Fecha de graduación: 13/5/1994.

02.1.1.2 Títulos de Post-Grado

Especialista en Producción Animal. Cursando. Unidad Académica: Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP).

Se adjunta certificado corespondiente a los Cursos tomados.

Estado de la monografía: se tomaron los datos de la Unidad de Producción de Leche de la EEA-INTA Balcarce y se realizó el análisis seroepidemiológico. Actualmente se realiza el análisis estadístico de los datos.

Director de Tesis: Dr. Dadín Prando Moore.

02.2. Estudios superiores no universitarios

Tramo de Formación Pedagógica para Profesionales, Técnicos Superiores y Técnicos de Nivel Secundario (RR No 375-17). Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad FASTA. Año: diciembre 2018 – abril 2020. Aprobado.



02.3. Cursos de postgrado realizados

En los últimos 5 años:

INMUNOLOGÍA GENERAL VETERINARIA. 7 al 11 de septiembre de 2020. RD 543/20),
Responsable: DMV Dadín Prando Moore 36 HT. Aprobado.

BASES DE LA NUTRICIÓN DE RUMIANTES. 2, 9, 16, 23 y 30 de octubre de 2020. **Responsable: Ing. Aello.** Carga Horaria: 30 hs.(30 HT). RD 543/20). Aprobado.

EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA. Nota: 8. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNCPBA. 4 y 5/07/22 y 11 y 12/7/22. **Responsable: Dr. Juan Pasucci.** Carga horaria: 25 hs teóricas y 10 hs prácticas. Aprobado.

NUTRICION APLICADA A VACUNOS PARA CARNE. Nota: 8. Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP). Aprobado. **Responsable: Dr. Juan Insúa e Ing. Agr. Evangelina Miqueo.** Noviembre del 2022.

FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCION. Nota: 8. Facultad de Ciencias Agrarias (UNMdP). Aprobado. **Responsable: Dr. Federico Hozbor.**

03 - ANTECEDENTES DOCENTES

03.1 Docencia en la Universidad Nacional de Mar del Plata

03.1.1. Cargos actuales:

Profesor Adjunto, Exclusiva, Cátedra: Anatomía y Fisiología Animal.
Designada por Concurso.
Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP).
Período: desde 17/12/19 hasta la fecha.

A partir del 30/5/2003, en el segundo cuatrimestre, se desempeña con funciones en la cátedra de Apicultura, en el segundo cuatrimestre. Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce - UNMdP. Responsable: Dra. PALACIO, M.A. Resolución OCA 294/09.

03.1.2. Cargos anteriores:

Jefe de Trabajos Prácticos, Exclusiva, Cátedra: Fisiología Animal.

Designada por Concurso público. Desde 13/4/09 a 16/12/2019 en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP).

Jefe de Trabajos Prácticos, con asignación de funciones en el segundo cuatrimestre en la cátedra de Apicultura, a partir del 2004 OCA 969/04 y hasta la fecha. Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce - UNMdP. Responsable: Dra. PALACIO, M.A.

Jefe de Trabajos Prácticos. Exclusiva. Interina. Cátedra Fisiología Animal (1/10/08 a 12/4/09)

Ayudante de primera. Exclusiva. Cátedra: Fisiología Animal, 1/10/08 a 12/4/09. Con Licencia sin goce de sueldo por ser designada en un Cargo de mayor jerarquía.

Ayudante de primera. Exclusiva. Regular. Cátedra Fisiología Animal. 31/3/2000 a 30/9/2008

Ayudante de primera. Simple. Regular, Cátedra: Fisiología Animal, 1/4/1999 a 30/3/2000. Con Licencia sin goce de sueldo en el Cargo anterior.



Ayudante de primera. Exclusiva. Regular. Cátedra: Fisiología Animal. Desde el 13/4/95 a 30/3/1999, según el Reglamento de Carrera Docente vigente.

Ayudante de primera. Interina. Cátedra: Fisiología Animal, Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP), desde 1/6/94 al 12/4/95.

Docente colaborador durante el primer cuatrimestre del año 1998 de la cátedra de Biología General y Botánica Morfológica. (Responsable: Ana Peretti).

Coordinación de la cátedra de Fisiología Animal, durante los años 2001 y 2002. Armado y planificación de las cursadas (teóricos, trabajos prácticos, parciales y su corrección, parcialitos; exámenes finales escritos y su corrección).

Ayudante estudiante. Por concurso. Desde 1/4/89 al 31/5/94. Cátedra: Fisiología Animal, Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP).

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

Ayudantía ad honorem durante el ciclo lectivo de 1988 en el grupo de investigación de la asignatura MEJORAMIENTO GENETICO DE ANIMALES. Responsable: Ing. L. Melucci.

Realización de un **trabajo de Tesis** como opción de Graduación (se cita posteriormente).

Colaboración durante los años 1996 y 1997 con el grupo de investigación de Genética Zootécnica y Reproducción. Responsable: Dr. Héctor Molinuevo.

04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)

Fecha y categoría de Ingreso: 8 de junio de 2000.

Categoría Actual en el Programa de Incentivos a la Investigación: V (2009)

Lugar de trabajo: Tandil y la UIB FCA-INTA BALCARCE

Grupo de Investigación en el que participa: Apicultura y Catedra de Anatomía y Fisiología Animal.

Grado de participación en el Grupo: (director – codirector – coordinador - integrante – asesor). Integrante.

NACT GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE APICULTURA. DIRECTORA: DRA. MARÍA ALEJANDRA PALACIO. OCA 1376/12

NACT GRUPO DE FISIOLÓGÍA E INMUNOPATOLOGÍA COMPARADAS (GRU-FIC). DIRECTOR: DR. DADÍN PRANDO MOORE. OCA - 2022 - 233

04.3. Participación en Proyectos y/o programas acreditados

Participación en el Proyecto de Investigación "**Producción de Mellizos por Transferencia de Embriones como forma de aumentar la eficiencia del Rodeo de Cría**" desde el mes de octubre de 1996 hasta noviembre de 1998. Director: Dr. Ricardo Alberio. (Proyecto Acreditado en el Programa de Incentivos).

PROMIEL II EVALUACION Y PRESERVACION DE MATERIALES GENETICOS DE APIS MELLIFERA EN DIFERENTES REGIONES DEL PAIS CON ESPECIAL ENFASIS EN SU DESEMPEÑO. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 2004 – 2006. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Bedascarrasbure, Enrique.

PROMIEL III INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA PRODUCCIÓN DE MIEL LIBRE DE CONTAMINANTES. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 2006 - 2008.



Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Bedascarrasbure, Enrique.

PROMIEL IV INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA PRODUCCIÓN DE MIEL LIBRE DE CONTAMINANTES. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 2009 - 2011. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Bedascarrasbure, Enrique.

PROMIEL V INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO PARA UNA APICULTURA SUSTENTABLE. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 2012 - 2014. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Basualdo, Marina. 03/H262 B Genética y calidad de reinas de Apis mellifera

VARIABILIDAD GENÉTICA EN POBLACIONES DE *Apis mellifera* EN ARGENTINA. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 1/01/2012 – 31/12/2013. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Palacio, M.A. 15/A395.

ESTRATEGIAS NO CONTAMINANTES PARA CONTRIBUIR A LA SALUD DE LAS COLONIAS DE ABEJAS MELÍFERAS. Período: 1/01/2014 – 31/12/2015. Participante. Ingeniero Agrónomo. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Rufinengo, S. R. AGR 463/14.

PROMIEL VI Estrategias para la sustentabilidad de la producción apícola en el nuevo contexto ambiental. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 2016 - 2019. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Basualdo, Marina. 03/H277.

CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR APÍCOLA A TRAVÉS DE LA OPTIMIZACIÓN DE LA VITALIDAD DE LAS ABEJAS Y AGREGADO DE VALOR A LA PRODUCCIÓN APÍCOLA EN UN CONTEXTO DE INTENSIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y CAMBIO CLIMÁTICO. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 2020 - 2021. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Palacio, M.A.

ROL DEL MACRÓFAGO EN LA NEOSPOROSIS BOVINA. Participante. Ingeniero Agrónomo. Período: 2023 - 2024. Institución que acredita para incentivos: Universidad Nacional de Mar del Plata. Director: Moore, D.P. Código: AGR699/23

Participación en Proyectos y/o programas no acreditados.

Ayudantía ad honorem durante el ciclo lectivo de 1988 en el grupo de investigación de la asignatura MEJORAMIENTO GENETICO DE ANIMALES (se adjunta certificado). Responsable: Ing. L. Melucci.

Colaboración durante los años 1996 y 1997 con el grupo de investigación de Genética Zootécnica y Reproducción. Responsable: Dr. Héctor Molinuevo.

PICT 2007-1188 EVALUACION DEL ESTADO NUTRICIONAL DE Apis mellifera (HYMENOPTERA: APIDAE) MEDIANTE DETERMINACION DE VARIACIONES BIOQUIMICAS EN CUERPO GRASO Y HEMOLINFA. Directora: Basualdo, Marina. Participante.

INTA. Proyecto Específico: **Calidad de productos de la colmena.** Programa Nacional – APICULTURA. Coordinadora: GURINI, L.B. 2009-2012. Participante. Código de Planificación: PNAPI-123042, Código de Administración: 123042

INTA. Proyecto Específico: **Estrategia multidisciplinaria para lograr la colmena que necesita una apicultura competitiva.** Coordinadora: PALACIO, M.A. 2009-2012. Participante. Código de Planificación: PNAPI-123022. Código de Administración: 123022.



INTA. Proyecto Específico: **Estrategias multidisciplinares para mitigar el efecto del nuevo contexto ambiental y productivo sobre la colmena.** Coordinadora: RODRIGUEZ, G. A. 2012 – 2018. Participante. Código de Planificación: PNAPI-1112042. Código de Administración: 1112042.

INTA. Proyecto Estructural: **Desarrollo del Sector Apícola Organizado, Sustentable y Competitivo.** Código: 2019-PE-E1-I017-001. Coordinadora Nacional. Dra. Maria Alejandra Palacio. 2018-2022

INTA. Proyecto Estructural: **Aportes al desarrollo sostenible de la Apicultura Argentina.** Código: 2023-PE-L01-I069. Coordinadora Nacional. Dra. Palacio, María Alejandra. Duración: 48 meses. 2023 - 2026

04.6. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas - Simposios

En los últimos 5 años:

Workshop “Compartiendo Experiencias de Enseñanza y Aprendizaje en Anatomía y Fisiología Animal entre las Facultades de Ciencias Agropecuarias del País”. Organizado por la Cátedra de Anatomía y Fisiología Animal, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Córdoba. Días 3 y 4 de Agosto de 2023. Córdoba. Duración: 12 hs reloj. **Disertante.**

04.7. Publicaciones Científicas

04.7.1. Publicaciones en revistas periódicas

En los últimos 5 años:

CIRONE, K.M., FIORANI, F.A., **GARCÍA, C.E.**, ARMENDANO, J.I., HECKER, Y.P., MIQUEO, EA., CANTÓN, G.J., MOORE D.P. (2021). “Frequency of Neospora caninum-specific antibodies in bulk milk from dairy farms from Mar y Sierras Dairy Basin, Argentina”. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports* 26 (2021) 100646. <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2021.100646>

Internacionales.

ANDERE, C; **GARCÍA C.**, MARINELLI, C., CEPEDA, R., RODRÍGUEZ, E. M., PALACIO A. (2008) Morphometric Variables Of Honeybees Apis Mellifera To Be Used In Ecotypes Characterization In Argentina. Con referato. *Ecological Modelling* 214 (2008) 53-58. ISSN 0326-3614

BASUALDO, M.; BARRAGÁN, S.; VANAGAS, L.; **GARCÍA, C.**; SOLANA, H.; RODRÍGUEZ, E.; BEDASCARRASBURE, E. (2013) Conversion of high and low pollen protein diets into protein in worker honey bees (Hymenoptera: Apidae). *JEE* 106 (4):1553-1558. **Con referato. ISSN 0022-0493**

04.7.2. Publicaciones en Actas de Congresos

17 resúmenes en Congresos.

En los últimos 5 años:

CIRONE KM, FIORANI F., **GARCÍA, C.**, ARMENDANO, JI., HECKER, YP., Y MOORE DP. (2020) “Concordancia y puntos de corte para determinación de anticuerpos anti-N.caninum en suero y leche vs inmunofluorescencia indirecta.” *INVESTIGAR UNMDP*. Segundas Jornadas de Investigación de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

MARTINEZ, A.N; ALLER, J.; **GARCÍA, C.E.**; FIGINI, E.; BEDASCARRASBURE, M.B. y PALACIO, M.A. (2021). (Oral). “Evaluar la calidad del semen de zánganos entre orígenes y en diferentes momentos de la temporada”. Resúmenes del Congreso Argentino de Apicultura, 5 al 8 de julio de 2021.

04.7.3. Libros o capítulos de libros

Publicación obrante en la Biblioteca de la Unidad Integrada Balcarce:

GARCIA, Cristina E. (1993). "Productividad de las razas bovinas Aberdeen Angus y Hereford y sus cruzas recíprocas". Tesis Ing. Agr. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. 215 pp;] 104 referencias.

05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA

05.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

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

Cursos organizados como Responsable:

Curso de Inseminación Artificial en Bovinos para Profesionales Ing. Agr. y Med. Veterinarios y para alumnos avanzados de ambas carreras". **Curso de Transferencia.** UIB FCA-INTA EEA Balcarce.

Curso de Inseminación Artificial en Bovinos para Productores, capataces y/o cualquier interesado no profesional. **Curso de Transferencia.** Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce (UNMDP) – EEA INTA BALcarce.

28 cursos dictados hasta la fecha. **Responsables: Dr. Dadin P. Moore, Ing. Agr. Cristina E. García y Dr. Juan Aller,** es brindado por la UIB desde el **diciembre de 1997.**

Ambos cursos fueron registrados en el SENASA en el año 2007.

Como colaborador:

III Jornada Puertas Abiertas de la FCA. **Colaboradora** en la actividad presentada por el Departamento de Producción Animal. UIB FCA – INTA Balcarce. Días: 8 al 11 de Octubre de 2019.

IV Jornada Puertas Abiertas de la FCA. **Colaboradora** en la actividad presentada por el Departamento de Producción Animal. UIB FCA – INTA Balcarce. Días: 20 al 21 de Octubre de 2022.

V Jornada Puertas Abiertas de la FCA. **Colaboradora** en la actividad presentada por el Departamento de Producción Animal. UIB FCA – INTA Balcarce. Días: 02 al 04 de Mayo de 2023.

05.2. Participación en Actividades de Extensión en otras instituciones

En los últimos 5 años:

"Curso Inseminación Artificial en Bovinos", desarrollado en la Agencia de Extensión Rural de INTA Tandil, durante los días 29 y 30 de abril de 2019. Responsables: Med. Vet. Hugo Nigro y Dra. Fabiana Moreno. **Colaborador.**

II "Curso Teórico-Práctico de Inseminación Artificial en Bovinos", desarrollado en la Agencia de Extensión Rural de INTA Tandil, durante los días 29 y 30 de abril de 2024. Responsables: Med. Vet. Hugo Nigro y Dra. Fabiana Moreno. **Coorganizador. Disertante: Interpretación de catálogos de Reproductores.**

06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL



06.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

Integrante de Junta Electoral, actuante en las elecciones del Cuerpo Docente del Departamento de Producción Animal. RD N° 207/14

Integrante de Junta Electoral, actuante en las elecciones del Cuerpo Directivo, como Junta correspondiente al Claustro Docente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Octubre 2021.

08. DISTINCIONES Y PREMIOS

García, Cristina. JORNADA DE DIVULGACION ACTIVIDADES DE POSGRADO PRODUCCION ANIMAL. Mejor presentación del Preproyecto de la Monografía para optar por el grado de Especialista en Producción Animal. Fecha: 14 – 15/11/2022.

09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

09.1. Pasantes:

En los últimos 5 años:

2022. Capacitación en Morfología de reinas y disección de órganos internos de abejas reinas de *Apis mellifera*. Días: 20 al 22/10/2022. Se articuló con FCV DE UNCPBA y Laboratorio de Analisis de Semen del grupo de Biotecnologías de la Reproducción de la UIB EEA INTA BALCARCE – FCA (UNMDP). **Responsable.**

09.4. Dirección y/o codirección de Tesis de grado (especificar si está finalizada o en ejecución; nombre del tesista; título de la tesis; unidad académica)

Asesor Tesis de Grado de Srita. Francina Justel Horr. Título: "Comparación de métodos indirectos de estimación de la productividad forrajera en pasturas base festuca". Tesis de Grado de la Fac. De Cs. Agrarias. UNMDP. 2019- 2020. FINALIZADA.

Asesor Tesis de Grado de Sr. Bautista Palazzo. Título: "Caracterización de pérdidas reproductivas por neosporosis en un tambo comercial de la cuenca oeste". Tesis de Grado de la Fac. De Cs. Agrarias. UNMDP. 2019- 2020. FINALIZADA.

10. ANTECEDENTES PROFESIONALES

011. OTROS ANTECEDENTES QUE CONSIDERE DE IMPORTANCIA PARA LA EVALUACIÓN

CURSOS DE ACTUALIZACIÓN

En los últimos 5 años:

Curso "*Las estrategias de enseñanza dentro y fuera del aula*". Duración: 24 horas. Nota: 10. UVACs: 2. OCA: 2798/2021 Cs. Económicas y Sociales – UNMdP. Responsable: Libedinsky. Junio 2021.

VII Curso de Introducción al Uso de Animales de Experimentación. Organizado por CICUAE INTA CeRBAS. 8 de junio de 2022.