

CURRICULUM VITAE

I) Datos Personales

- ☞ **Nombre:** Jorge Enrique PEREIRA BENITEZ
- ☞ **Fecha y lugar de nacimiento:** 2 de Marzo de 1957- Canelones.
- ☞ **Estado Civil:** Casado
- ☞ **C.I:** 3065909-1. Credencial Cívica: CAA 23872.

Teléfono, Fax, E-mail:2480 40 72/23553943/ jeepb@fagro.edu.uy

II) ESTUDIOS

- ☞ **Títulos universitarios de grado y postgrado:**

i) **ESTUDIOS DE GRADO**

1977-1987. Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad de la República.

ii) **ESTUDIOS DE MAESTRIA**

1989-1990. Máster en Genética, Facultad de Ciencias, Universidad de la República - PEDECIBA. Directora: Prof. Ekaterina Scvortzoff.

1990-1991. Máster en Ciencias Biomédicas y Tropicales. Instituto de Medicina Tropical "Príncipe Leopoldo". Amberes-Bélgica. Director: Dr. Marc Coosemans.

iii) **ESTUDIOS DE DOCTORADO**

1992-1994. Doctorat Physiologique, Biologie des organismes y populations. Universite Montpellier II. Sciences et Techniques du Languedoc. No finalizado.

2006-2009. Ph. D with a mayor in Science. Atlantic International University. Hawaii, U.S.A

iv) **OTROS ESTUDIOS**

- **2015.** Capacitación en el campo y laboratorio con materiales de olivo centenarios presentes en Uruguay. Octubre 2015. Dra, Angjelina Belaj. IFAPA. Córdoba.
- **2014.** Manejo del Cultivo del Olivo. Facultad de Agronomía. Docente Responsable. Ing. Agr. Mercedes Arias. Montevideo. 31/7 – 2/8.
- **2013.** Capacitación en Cata Profesional de Aceite de Oliva. Laboratorio de Análisis Sensorial. Facultad de Química. Responsable. Ing. Quim. Ana Claudia Ellis. Marzo-Diciembre. Montevideo.
- **2013.** Ecofisiología del Cultivo del Olivo. Facultad de Agronomía. INIA. Docente. Prof. Dr. Luis Rallo. Universidad de Córdoba. Montevideo. 26-29/11
- **2013.** Simposios de Expoliva. Foros: Alimentación, Salud y Cultura del Aceite de Oliva; Industria Oleícola, Tecnología y Calidad; Olivar y Medo Ambiente; Economía y Sociedad; Cultura del Aceite de Oliva. Jaén 8/11-5.

- **2013.** Curso de Micropropagación de Plantas. Facultad de Agronomía. Docente Responsable Silvia Ross. 8/5-28/6. Montevideo.
- **2012.** Curso Educación Permanente. “Sommelier en Aceite de Oliva”. Facultad de Química. Laboratorio de Evaluación Sensorial. 23/3-2/8. Montevideo.
- **2012.** Técnicas de Manejo en Olivos. Ing. Agr. Joan Tous. [IRTA-Mas Bover, Cataluña. España.](#) INIA. 3-5/10.
- **2011.** Curso Intensivo de Poda del Olivo. Docente Dr. Juan Manuel Caballero, Investigador Principal del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agroalimentaria y Pesquera (IFAPA), Centro “Alameda del Obispo”, Córdoba, España. INIA Las Brujas. 11-15/7.
- 2009. Nuevas tecnologías en Educación, (TICs). Curso Taller Departamento de Educación Veterinaria. Proyecto de formación didáctica. APROBADO. 28 Julio al 1 Set.
- 2009. Bases de la Genética Cuantitativa. Curso de Post Grado Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay. 30 Julio al 8 Oct.
- 2009. Curso de Métodos Estadísticos Aplicados a la Investigación Clínica Y Epidemiológica. Departamento de Métodos Cuantitativos. Facultad de Medicina. Universidad de la República. 26 Junio al 24 Oct.
- 2009. Curso Utilización de herramientas genómicas básicas en vegetales: Análisis QTL. Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay Título: PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS. APROBADO. Abril-Junio.
- 2009. “La evaluación y acreditación en Instituciones de Educación Superior. Autoevaluación y Evaluación Externa, Desafíos e Instrumentos. Seminario organizado por Ministerio de Educación y Cultura Uruguay, UNESCO, Embajada de Japón. Uruguay. 23 y 24 de Abril.
- 2008. Machine Learning and Statistical for Bioinformatics and Genetics. Curso de Posgrado. Instituto Pasteur –Montevideo. 1 -17 diciembre.
- 2007. Curso: Marcadores Moleculares y Genética de la Conservación de Recursos Filogenéticos. Universidad Autónoma de Chapingo. México. Noviembre.
- 2007. Curso: Etonobotánica: Métodos y actitudes para el estudio, conservación y desarrollo de los recursos filogenéticos. Módulo I. Aspectos Biológicos y Ambientales. Módulo II. Aspectos Antropológicos. Universidad Autónoma de Chapingo. México. Noviembre.
- 2005. Curso Nuevas tecnologías y educación. Aplicaciones multimedia para uso en el aula. Fac, de Veterinaria. 22 al 30 de setiembre. Aprobado mediante trabajo final.
- 2005. Seminario de Actualización técnica en manejo de Campo Natural. INIA 11. Agosto.

- 2005. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias “Mejoramiento vegetal aplicado y obtención de cultivares” Docente responsable: Ing. Agr. (Ph.D.) Ariel Julio Castro . 28/2 al 26/4. Participación como oyente en las clases teóricas y discusión de seminarios.
- 2004. Curso Internacional en Genómica y Bioinformática “Knowledge Discovery in Genomic Databases: A PASI on Data Mining Applications for Genomics & Bioinformatics. Fundación Zonamérica, Centro de Biotecnología (CENBIO). 10 al 13 de Febrero (Participación en Conferencias Abiertas)
- 2002. Los Medios Audiovisuales como recurso metodológico. Formación Didáctico – Pedagógica Para el Area Agraria. Facultad de Veterinaria – Facultad de Agronomía. Lic. Marta Vilar del Valle (18 hs). 25 Junio – 6 Julio.
- 2001. Introducción a la Evaluación del Riesgo Ambiental en Vegetales Transgénicos. Facultad de Ciencias. M.V.O.T.M.A –DI.NA.MA . Dr. Björn Welin. (24 hs) 6, 7 y 8 de Noviembre.
- 2001 La Gestión y el Docente Universitario. Formación Didáctico – Pedagógica Para el Area Agraria. Facultad de Veterinaria – Facultad de Agronomía. Lic. Marta Vilar del Valle (18 hs, aprobado con Trabajo final) 8 – 22 Octubre.
- 2001 Los procesos de evaluación en el Aula Formación Didáctico – Pedagógica Para el Area Agraria. Facultad de Veterinaria – Facultad de Agronomía. Mag. María Camino Trapero (24 hs, aprobado con Trabajo final) 21 Agosto 7 Septiembre.
- 1999. Obtención y Análisis de Plantas Transgénicas. I.N.I.A Las Brujas. Prof. Dr. Germán Spangenberg.(40 hs) 11 al 15 de Octubre.
- 1999 Evaluación de los Aprendizajes. Unidad de Enseñanza. Plan de Formación Docente. Facultad de Agronomía. Prof. Adj. Psic. Alicia Kachinovsky (40 hs aprobado con Trabajo final) 16, 17 y 18 de Agosto.
- 1998. Internacional Workshop . Application of Biotechnologies to Wheat Breeding. INIA. CIMMYT. Noviembre 19-20. La Estanzuela. Uruguay.
- 1997 Evaluación de los Aprendizajes. Unidad de Enseñanza, Plan de Formación docente, Facultad de Agronomía. Prof. R. Malfatti. (40hs, aprobado con Trabajo final). 24 de Noviembre 15 de Diciembre.
- 1996. Introducao ao Uso de Marcadores Moleculares em Análise Genética. EMBRAPA – CENARGEN. Dr. Darío Grattapaglia, Dr. Márcio Elías Ferreira (120 hs. Aprobado por Prueba final). 8 al 17 de Diciembre.
- 1996. Genética de Poblaciones y Biología Molecular: Aplicaciones en análisis forenses de paternidad. Prof. Dr. Ranajit Chakraborty- University of Texas . Fac. de Humanidades (20 hs, Aprobado por prueba final). 26-30 Agosto.

- 1995 Introducción a la Sistemática Filogenética. Facultad de Agronomía. PEDECIBA. Dr. Jorge Crisci (La Plata, Argentina). (28 hs, aprobado por prueba final). 23 al 26 de Octubre.
- 1988. Genética – Bioquímica de la Producción Pesquera Responsable: Dra. Zulema Coppes. Fac. de Química. M.E.C. Div. Ciencias y Tecnología. (110 hs, Aprobado por Evaluación y Participante Workshop). 22 de Agosto 3 de Setiembre.
- 1988. Genética Poblacional de Organismos marinos: Coordinador.: Dr. Ricardo Galleguillos. Pontificia Universidad Católica de Chile. Talcahuano (120 hs) 11 al 23 de Enero.
- 1985. Técnicas Inmunológicas de Avanzada. Coordinador: Dr. Guillermo Dighiero. Instituto Pasteur – Francia. UNESCO – PNUD – PEDECIBA (80 hs: Alumno Teórico y Práctico) 18 de Noviembre 7 de Diciembre.
- 1984. Variación en Poblaciones animales. Coordinador: Dr. Ricardo Galleguillos. Universidad Católica de Chile (40 hs Aprobado y Colaborador).
- 1983 –Genética de Microorganismos y Biotecnología. Dr. Joao Lucio de Acevedo. Univ. De San Pablo. UNESCO –ROSTALC. Fac. de Humanides y Ciencias (40 hs) 12 al 18 de Diciembre.
- 1983 – III Curso Iberoamericano de Proliferación Celular. Responsable: Dr. Gonzalo Giménez Martín. Consejo Superior de Investigaciones Científicas España. IIBCE (Asistente Teórico) 15 al 29 de Noviembre.
- 1982 - Moléculas de Interés Biológico. Dr. Patrick Moyna. Instituto de Filosofía Ciencias y Letras.(24 hs) 6 de Julio al 10 de Agosto.
- 1981 Métodos Bioquímicos.Coordinador: Dr. Lorentz Larsson. Pharmacia Fine Chemicals.(16 hs) Sao Paulo Noviembre.

III) CARGOS DESEMPEÑADOS

2008 -2016. Profesor Adjunto de Genética.

Institucion: Universidad de la República. Facultad de Agronomía.

Caracter de: Contratado Titular. Por Concurso de Oposición y Méritos

Dedicacion: Dedicación Tota(31/12/1994). 40 hs.

1994-2008. Asistente de Genética.

Institucion: Universidad de la República. Facultad de Agronomía.

Caracter de: Contratado Titular. Por Concurso de Oposición y Méritos

Dedicacion: Dedicación Tota(31/12/1994). 40 hs.

1989-1994. Ayudante de Genética.

Institucion: Universidad de la República. Facultad de Agronomía.

Caracter de: Interino - Cargo obtenido por méritos.

Dedicacion: 20hs

1987-1993. Ayudante de Genética.

Institucion: Universidad de la República. Facultad de Ciencias.

Caracter de: Interino - Cargo obtenido por méritos.

Dedicacion: 20 hs.

IV) ACTIVIDAD DOCENTE

☞ **Docencia Curricular.**

i) EN FACULTAD DE AGRONOMIA.

1989 - 2016- CURSO DE GENETICA. Integrante del Cuerpo Docente del Curso de Genética. Clases Teóricas y Responsable de Grupos Prácticos. Curso de la Carrera de Ingeniero Agrónomo. En Montevideo hasta la actualidad y hasta 2007 en Regional Norte de Universidad de la República.

2004- CURSO de FITOTECNIA. Participación como colaborador en un grupo práctico, (2 hs, 1 vez por semana, a lo largo de todo el curso lo hice con los diversos docentes responsables de los mismos). Tuve a mi cargo un grupo de discusión en seminarios (7 alumnos) que supervisé durante 6 semanas (2 hs por semana). Tuve a mi cargo la evaluación de la presentación en seminario y la corrección de preguntas escritas referidas al mismo, incluidas en una prueba parcial.

☞ **Docencia Extra Curricular.**

2002. Participación como docente/colaborador en el curso “Aplicación de Marcadores Moleculares en Mejoramiento Genético Vegetal. Facultad de Agronomía 8-12 de Julio.

1997. Docente Invitado Curso Genética de Poblaciones -PEDECIBA. Coordinador Dr. Tabaré Abadie. Tema: Aplicación de conceptos de Genética de Poblaciones al análisis filogenético (3 hs)

MAESTRIA EN CIENCIAS AGRARIAS

2005. Curso Biología Reproductiva y Estructura Genética de Poblaciones. 17/5 al 11/7. Responsable: G. Speroni. Dictado de dos clases teóricas y un Teórico –Práctico (3 hs c/u): Tema Estructura Genética de Poblaciones. Participación en la elaboración y corrección de evaluación final. Participación en la evaluación de seminario final.

2005. Curso Conservación y Utilización Sustentable de la Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos. 17/5 al 11/7. Responsable: M. Rivas. Dictado de un teórico práctico (4 hs): Tema: Métodos para estimar la diversidad de poblaciones y genes. Uso de marcadores moleculares. Herramientas de análisis.

Nota: Durante el año 2004 participé en la discusión y elaboración dentro del Departamento de la propuesta de posgrado y de cursos en Biología Vegetal.

ii) EN FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS;

1986-1990. CLASES TEORICAS EN EL CURSO DE GENETICA I.

-Ciclos biológicos de los organismos más estudiados en genética.

Ciclo del Fago T4 (2hs).

-Genética de virus (2hs).

-Genética de bacterias (2 hs).

-Material hereditario. Identificación. Características. Replicación (3 hs).

CLASES PRACTICAS EN EL CURSO DE GENETICA I.

-Mitosis, Meiosis, I y II ley de Mendel, Probabilidad, Alelos múltiples, Interacción génica, Método de X^2 , Genes ligados, influídos y limitados al sexo, Ligamiento y Mapas cromosómicos, Genética cuantitativa, Genética de Poblaciones, Practica suplementaria (Temas dados a grupos de 20 alumnos).

CLASES TEORICAS EN EL CURSO DE GENETICA II.

- Introducción a las técnicas de obtención de anticuerpos monoclonales (2hs).

-Regulación génica en virus. Fago Lambda y Virus HIV (3 hs).

-Regulación génica en fagos. Regulación: en cascada, del ciclo lítico y lisogénico (2 hs).

-Seminario: Regulación de la variación genética de la respuesta immune (2hs).

CLASE PRACTICA EN EL CURSO DE GENETICA II.

-Diseño y preparación (conjunta) de trabajos prácticos, presentados en tres clases del tema: "Mutagénesis de genes plasmídicos con el transposón TN5".

1993. CLASES EN EL CURSO DE GENETICA EVOLUTIVA.

-Clase teórica: Polimorfismo (2 hs 30')

-Clases prácticas: - recombinación génica (2 hs)*

- polimorfismo proteico (2 hs) **

* trabajo en seminario (1 grupo)

* diseño de protocolo y dictado para dos grupos.

1996. CICLO DE SEMINARIOS FINALES PARA LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

Tema: Aplicación de técnicas de caracterización isoenzimática para determinación de híbridos animales y vegetales. (3 hs).

V). DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO.

2016-2017. Orientador de Trabajo Final para obtención de título de Ing. Agr. : “Caracterización Morfológica y Molecular de Variedades Italianas de Olivo (*Olea europaea* L) ” Bach. Jennifer Bernal. Fecha de defensa de Tesis. Julio . 2017.

2007-2011. Orientador de Trabajo Final para obtención de título de Ing. Agr. : “Estudios de las variedades de *Olea europaea* L., establecidas em Uruguay, con énfasis en su historia, caracterización morfológica, y diversidad genética a partir de marcadores moleculares” Bach. Silvia López y Alejandra Silveira. Fecha de defensa de Tesis. 10.12.2011.

2010. Co- orientador de Trabajo Final para obtención de título de Ing. Agr. “Evaluación de *Trichoderma harzianum* como agente biopromotor y de biocontrol en plantines de *Eucalyptus*

dunnii Maiden. Bach. Carlos Rossi. Orientadora. Ing. Agr. Graciela Romero Tesis presentada el 10 de Agosto 2010.

2010. Co- orientador de Trabajo Final para obtención de título de Ing. Agr. “Evaluación de *Trichoderma harzianum* como agente biopromotor y de biocontrol en plantines de *Pinus taeda*. Bach. Santiago Donati. Orientadora. Ing. Agr. Graciela Romero Tesis presentada el 10 de Diciembre 2011.

2008-2010. Tutor de Trabajo Final. Lic. Bioquímica. “Caracterización genética a partir de marcadores moleculares de *Baccharis trimera* y *Baccharis crispa* (Asteraceae), especies de carquejas utilizadas con fines medicinales en Uruguay de una población del Depto. de Maldonado.”. Bach. Inés Carrocio. Corregida y Aprobada. Diciembre 2010.

2008-2010. Co-orientador de Trabajo Final Lic. Biología “Caracterización Genética por isoenzimas de *Baccharis trimera* y *Baccharis crispa* (Asteraceae), especies de carquejas utilizadas con fines medicinales en Uruguay de una población del Depto. de Lavalleja”. Bach. Cecilia Díaz Cúneo . Aprobada Marzo 2012.

2008-2010. Co- orientador de Trabajo Final para obtención de título de Ing. Agr. “Evaluación de *Trichoderma harzianum* como agente biopromotor y de biocontrol en plantines de *Eucalyptus grandis* y *E. globulus*. Bach. Mitsuko Kurioka, Jean Mulvany y Victoria Martirena. Tesis en redacción. Orientadora. Ing. Agr. Graciela Romero.

2007-2010. Orientador de Trabajo Final para obtención de título de Ing. Agr. “Estudios de las variedades de *Olea europaea* L. establecidas en Uruguay, con énfasis en su Historia, Caracterización Morfológica, y Diversidad Genética a partir de Marcadores Moleculares”. Bach. Silvia López, Alejandra Silveira. Tesis Aprobada Diciembre 2011.

2005-2006. Pasantía Final de Licenciatura en Ciencias Biológicas (Fac. Ciencias). Bach. Mauricio Calviño. Título: “Relevamiento poblacional primario de *P. urvillei*, a partir de Isoenzimas, RAPD y Microsatélites.

2004. Trabajo final II. " Análisis primario de 12 accesiones de *Paspalum dilatatum* ssp. *flavescens*, a través de marcadores RAPD e Isoenzimas". Alberto Jorge Romano.

2000. Trabajo final I. Licenciatura en Bioquímica. " Identificación de híbridos en vegetales a partir de marcadores isoenzimáticos". Alberto Jorge Romano.

1999. Trabajo final II. Licenciatura en Bioquímica. "Análisis de variabilidad genética intraespecífica en *Paspalum dilatatum* ssp. *flavescens* a partir de marcadores RAPD". Alejandra Fajardo.

1998 - Trabajo final 1. Licenciatura en Bioquímica. " Uso de marcadores moleculares para el estudio de especies vegetales". Alejandra Fajardo.

1997- Trabajo final II. Licenciatura en Bioquímica Relevamiento geográfico primario de *Paspalum dilatatum* ssp. *flavescens* a partir de marcadores isoenzimáticos.

1996. Trabajo final I Licenciatura en Bioquímica: Aplicación de electroforesis de isoenzimas en vegetales. Victor Sabbía.

VI) Investigación y anexos

☞ Actuación Científica.

i) Trabajos científicos y/o académicos publicados (fichas bibliográficas completas)

PEREIRA, J. (2016). Historia de la olivicultura en Uruguay. Mercacei (Magazine) N° 87. Pg. 168-174.

PEREIRA, J., MARTINELLI, L., BERNAL, J. & P. CONDE (2015). Identificación de nuevos genotipos de olivos en Uruguay a partir de marcadores moleculares y morfológicos. En: Revista INIA Uruguay. N° 754 ISSN: 1510-9011, 1 – 7.

https://www.researchgate.net/publication/283311168_IDENTIFICACION_DE_NUEVOS_GENOTIPOS_DE_OLIVOS_EN_URUGUAY_A_PARTIR_DE_MARCADORES_MOLECULARES_Y_MORFOLOGICOS

PEREIRA, J., BACCINO, M., SCALTRITTI, J., SILVEIRA, A., LÓPEZ, S. y J. GÁNDARA. 2013. Evaluación de descriptores moleculares y morfológicos de variedades de olivo en Uruguay. En: Revista INIA Uruguay. N° 721 ISSN: 1688-9258, 9-20.

https://www.researchgate.net/publication/262896514_EVALUACION_DE_DESCRIPTORES_MOLECULARES_Y_MORFOLOGICOS_DE_VARIEDADES_DE_OLIVO_EN_URUGUAY

PEREIRA, J., SILVEIRA, A., LÓPEZ, S., y J. GÁNDARA. 2013. Caracterización varietal preliminar de plantas de olivo (*Olea europaea* L) en cultivo en Uruguay utilizando marcadores morfológicos y moleculares.

https://www.researchgate.net/publication/262918046_Caracterizacion_varietal_preliminar_de_plantas_de_olivo_Olea_europaea_L_en_cultivo_en_Uruguay_utilizando_marcadores_morfologicos_y_moleculares

SILVEIRA, A., LÓPEZ, S., GÁNDARA, J., Y J. PEREIRA. 2013. Reseña histórica del cultivo de olivo en Uruguay desde la época colonial hasta el presente.

https://www.researchgate.net/publication/262897274_Resena_Historica_del_Cultivo_de_Olivo_en_Uruguay_desde_la_Epoca_Colonial_hasta_el_presente

PEREIRA, J., LÓPEZ, S., SILVEIRA, S Y GÁNDARA. J. 2012. Caracterización varietal de plantas de olivo (*Olea europaea* L) en cultivo en Uruguay desde la época colonial, utilizando marcadores morfológicos y moleculares

https://www.academia.edu/8454398/Caracterizaci%C3%B3n_varietal_de_plantas_de_olivo_Olea_europaea_L_en_cultivo_en_Uruguay_desde_la_%C3%A9poca_colonial_utilizando_marcadores_morfol%C3%B3gicos_y_moleculares

2009. PEREIRA, J y M. CALVIÑO Aplicación de marcadores moleculares a una gramínea forrajera, *Paspalum urvillei* Steud, y su potencial uso dentro de un esquema de revalorización y mejora del campo natural. 2009.. Proceeding VII Simposio de Recursos Genéticos para América

Latina y el Caribe. Chile 28-29 Octubre. Pgs. 204-205. INIA y Ministerio de Agricultura de Chile ISBN 978-956-7016-37-2. (internacional, bianual, arbitrado)

2008. GÁNDARA, J. SILVEIRA, A, LÓPEZ, S, PEREIRA, J. PAGLIANO, G. Identificación genética y Morfológica de Olivos centenarios, actualmente en producción en el Uruguay. XIII Reunión Latinoamericana XXVII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal, Rosario.

2007. PEREIRA, J.; SILVEIRA, A.; LÓPEZ, S.; GÁNDARA, J.; PAGLIANO, G.; PEVERELLI, J.. Caracterización Genética Y Morfológica De Olivos Plantados Desde La Epoca Colonial A La Actualidad, En Producción En El Uruguay. VI SIRGEALC, Ciudad de México-México, 16-18 Noviembre. Pg. 73. (internacional, bianual, arbitrado),

2007. SILVEIRA, ALEJANDRA; PEREIRA, JORGE; GÁNDARA JOSÉ; LÓPEZ, SILVIA; PAGLIANO, GABRIELA; PEVERELLI JORGE. Caracterización Molecular Y Aspectos Morfológicos De Olivos Centenarios, Actualmente En Producción En El Uruguay. 11° CONGRESO NACIONAL , 3° PANAMERICANO PROMOCIÓN CONSUMO DE Frutas y Hortalizas , VII Encuentro Científico MERCOSUR de Cebolla 21, 22 Y 23 DE MAYO – LATU. Montevideo. Pg.218. (Internacional, triannual, arbitrado,)

2006. GÁNDARA, J. LÓPEZ, S.; SILVEIRA, V., PAGLIANO, G.; PEREIRA, J. & J PEVERELLI.. Prospección y caracterización de variedades de *Olea europaea*, L. establecidas en Uruguay, mediante el uso de microsatélites y caracteres morfológicos. 26 Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Octubre 4-6 . Necochea. Argentina. Pg. 197. (bianual, internacional, arbitrado)

2005. PEREIRA, J & A. ROMANO. ANÁLISIS DE DIVERSIDAD GENETICA EN *Paspalum dilatatum* ssp. *flavescens* DE URUGUAY A PARTIR DE MARCADORES MOLECULARES. .V Simposio sobre Recursos Genéticos Para América Latina y el Caribe. V SIRGEALC, Montevideo. 23 y 25 de Noviembre 2005. Pg. 76 (internacional, bianual, arbitrado)

PEREIRA, J. 2001. Variación genética detectada a partir de marcadores moleculares entre variedades comerciales de arroz (*Oryza sativa*L) de Uruguay. Journal of Basic & Applied Genetics. Vol. XIV. N° 2 Pg. 104.

PEREIRA, J. FAJARDO, A. SABBIA, V & P.R. SPERANZA. 2000. Análisis Genéticos en Gramíneas Nativas del género *Paspalum* a partir de datos Isoenzimáticos y RAPD. Agrocienza Vol. IV N° 1 Pg. 1-11.

PEREIRA, J. FAJARDO, A. & V. SABBIA. 1999. Caracterización Genética y Filogenética del género *Paspalum* a partir de marcadores moleculares. Agrocienza Vol. III. N° 1. Pag. 11-19.

PANZERA, F.; HORNOS, S.; PEREIRA, J.; CESTAU, R.; CANALE, D.; DIOTAUTI, L.; DUJARDIN, J.P. & R. PEREZ. 1997. Geneteic variability and geographic differentiation among three species of Triatomine Bugs. Amm. J. Trop. Med. Hyg. 57(6), pp 732-739.

PEREIRA, J.; DUJARDIN, J.P.; SALVATELLA, R.; & M. TIBAYRENC. 1996. Enzymatic variability and phylogenetic relatedness among *T. infestans*, *T. platensis*, *T. delpontei* and *T.* Heredity 77: 47-54.

PEREIRA, J.; DUJARDIN, J.P.; y R. SALVATELLA. 1995. Genética de poblaciones de triatomíneos en relación a las estrategias de control de insectos vectores. Bol. Soc. Zool. Uruguay. 2ª época. 9:67-71.

SCVORTZOFF, E.; ALVAREZ, F.; BEDO, G.; BELLIZI, S.; COSSIO, G.; ESTRAMILL, E.; HORNOS, S.; MARTINEZ, M.E.; MAZZELLA, M.C.; PANZERA, F.; PANZERA, Y.; PEREIRA, A.; PEREIRA, J.; PEREZ, R.; SALVATELLA, R.; & S. SCAFIEZZO. 1990. Avances en el estudio genético de los insectos vectores de la Enfermedad de Chagas en el Uruguay. Intercambio. Vol. 1. N° 3. Pp. 14-17.

PEREIRA, J; SCVORTZOFF, E & A. PEREIRA. 1989. Electrophoretic analysis of seven species of triatomine (Hemiptera-Reduviidae). Mem. Inst. Oswaldo Cruz. supplIII. Vol. 84. Pg. 118.

PANZERA, F.; PEREIRA, J.; ALVAREZ, F.; DUTOUR, R.; PEREZ, R.; SALVATELLA, R. and E. SCVORTZOFF. 1988. Genetic polymorphism in triatomine species from Uruguay. Memo. Inst. Osw. Cruz, 83 (Suppl. 1): 191.

PEREIRA, J, BEDO, G y A. PEREIRA. 1988. Estudio cromosómico preliminar de *Micropogonas furnieri* (Desmarest, 1823). Bol. Soc. Zool. Uruguay, 2ª época, 4:23-26.

Publicaciones en preparación:

PEREIRA, J. , LOPEZ, S., SILVEYRA, A. BACCINO, E. SCALTRITTI, J. and A. BELAJ. Identification of commercial olive (*Olea europea* L) cultivars in Uruguay. En Corrección . Scientia Horticulturae.

PEREIRA, J., LOPEZ, S., SILVEYRA, and A, BELAJ. Genetical and morphological characterization of centennial olives from Uruguay. En preparación.

PUBLICACIONES ACEPTADAS EN CONGRESOS

PEREIRA, J., BERNAL, J., MARTINELLI, L., CONDE, P. and J. J. VILLAMIL Original olive genotypes found in Uruguay identified by morphological and molecular markers. Aceptado en el 8th International Olive Symposium Oct. 2016.

BERNAL, J., MARTINELLI, L., VILLAMIL, J.J., CONDE, P., y . PEREIRA. Genotipos originales de olivos encontrados en Uruguay identificados mediante marcadores morfológicos y moleculares. Aceptado al XVI Congreso Latinoamericano de Genética. ALAG 16. Montevideo. 9-12 Octubre. 2016.

ii) Capítulos de libros

PEREIRA, J. 2010. Genética de Poblaciones como herramienta de apoyo a estudios epidemiológicos. Cap 8. Pg 169-182. En BASSO et al. Abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay. Ed. César Basso. Montevideo. Universidad de la República. 2010. 284p. ISBN 978-9974-0-0641-0.

BASSO, C., ROMERO, S., MARTÍNEZ, M., ROCHE, I., GÓMEZ, M., DETOMASI, S., PEREIRA, J., CAFFERA, M., NORBIS, V., BIDEGAIN, M. & D. CALLIARI. Diagnosis of favourable conditions for *Aedes aegypti* on the southern boundary and development of an ecosystemic strategy for the prevention and control of the vector in Uruguay *Cadernos de Saúde Pública* .

BASSO C., ROMERO S., MARTÍNEZ M., ROCHE I., GÓMEZ M., DETOMASI S., PEREIRA J. 2005. Prevención y control del vector del dengue, *Aedes aegypti* (L.), en Uruguay acudiendo a un enfoque ecosistemático. In: Augusto LGS, Carneiro RM, Martins PH (eds). *Abordagem ecossistêmica em saúde. Ensaio para o controle de dengue*. Recife: Universitária da UFPE; 2005. p. 175-85)

DUJARDIN, J.P.; PEREIRA, J.; SOLANO, P.; & M. TIBAYRENC. 1994. Les réponses de la génétique des populations aux problèmes soulevés par la lutte contre les vecteurs de la Maladie de Chagas. "Pour une épidémiologie total. "Compte Rendus du Colloque et les Ateliers". "Hommes, Santé, Tropiques"; pp. 221. Ed. J.L. Jacquemin. PP.SIPAP. 121-125.

iii) **Presentaciones en Reuniones científicas y conferencias.**

2016. PEREIRA, J., BERNAL., MARTINELLI, L., VILLAMIL., J.J. and P. CONDE. Original olive genotypes found in Uruguay identified by morphological and molecular markers. 8th. International Olive Symposium. 10-14 Octubre. Split Croatia. (Trabajo Completo.

2015. PEREIRA, J., BERNAL, J., MARTINELLI L. & CONDE P. Jornada de Divulgación Resultados experimentales en olivo (Conferencista, 28/10/2015). Identificación de nuevos genotipos de olivos en Uruguay a partir de marcadores morfológicos y moleculares. Las Brujas/Uruguay (Trabajo Completo)

2014. PEREIRA, J., López, S., Silveira, A., y J. Gándara. "Caracterización varietal de plantas de olivo (*Olea europaea* L) en cultivo en Uruguay desde la época colonial, utilizando marcadores morfológicos y moleculares" y PEREIRA, J., BACCINO, E., SCALTRITTI, J. LÓPEZ, S., SILVEIRA, A. y J. GÁNDARA. Elementos moleculares y morfológicos para la identificación de variedades de olivo de Uruguay". , II Jornadas de Olivicultura y el I Concurso Internacional de Aceites de Oliva Celebrados en Porto Alegre Brasil, Organizada por la Asociación Río Grandense de Olivicultores, Centro de Convenciones de la Pontificia Universidad Católica de Río Grande do Sul, Porto Alegre. 2-5 de Setiembre.

2014. PEREIRA, J., LÓPEZ, S., SILVEIRA, A., BACCINO, E., GÁNDARA, J. y J.P. SCALTRITTI. Evaluación de marcadores morfológicos y moleculares en variedades de olivo. III. Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética. Biociencias. 7-8/ de Mayo. P. 44. (bianual, nacional)

2013. BACCINO, S.; SCALTRITTI, J., SILVEIRA, A., LOPEZ, GANDARA, J. y J. PEREIRA. Evaluación de descriptores moleculares y morfológicos de variedades de olivo en Uruguay. INIA. Jornadas de difusión de resultados de investigación en olivos. 29 de Octubre. pp.9-20 (bianual, nacional).

- 2012.** PEREIRA, J.E., LÓPEZ, S., SILVEIRA, A., BACCINO, E., and J. GÁNDARA. Exploration and Characterization of Centennial Uruguayan Olive Trees As A Reservoir Of Genetic Diversity. VIIth International Symposium of Olive Groves. San Juan Argentina 25-29. Setiembre. (Internacional, quinquenal, arbitrado)
- 2011.** PEREIRA, J; SILVEIRA, A; LÓPEZ, S; GÁNDARA, J; UMAÑA, R, BACCINO, E. 2011. Avances en la evaluación de descriptores moleculares y morfológicos para discriminar variedades de Olivo en Uruguay. II JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA Facultad de Ciencias. 21 y 22 de Julio. (bianual, nacional)
- 2010.** SILVEYRA, A., LOPEZ, S., PAGLIANO, G. y J. PEREIRA. 2010. Caracterización varietal primaria de *Olea europaea* L a partir de marcadores morfológicos y moleculares. 2010.. 12° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura y las Jornadas Regionales de Manejo Poscosecha de Frutas 20 al 23 de octubre
- 2010.** PEREIRA, J & M. MARTINEZ Genética de Poblaciones de *Aedes Aegypti* en el marco de un abordaje ecosistémico para la prevención y control del vector del dengüe en Uruguay. XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Mayo 2010
http://sub2010.programacientifico.info/programa/buscar.php?id_tl=161#
- 2009.** PEREIRA, J y M. CALVIÑO Aplicación de marcadores moleculares a una gramínea forrajera, *Paspalum urvillei* Steud, y su potencial uso dentro de un esquema de revalorización y mejora del campo natural. 2009.. Proceeding VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. Chile 28-29 Octubre. Pgs. 204-205. INIA y Ministerio de Agricultura de Chile ISBN 978-956-7016-37-2.
- 2008.** GÁNDARA, J. SILVEIRA, A, LÓPEZ, S, PEREIRA, J. PAGLIANO, G. Identificación genética y Morfológica de Olivos centenarios, actualmente en producción en el Uruguay. XIII Reunión Latinoamericana XXVII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal, Rosario.
- 2008.** VAIO, M. MAZZELLA, C. RODRÍGUEZ, M. LÓPEZ CARRO, B. SANTIÑAQUE F, CARROCIO, I, DÍAS, C. PEREIRA, J, BONIFACINO, M. SPERANZA, P., FOLLE, G. Análisis cromosómicos, isoenzimáticos y de contenido de ADN en carquejas y marcelas. Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. Julio 2008. Fac. de Ciencias.
- 2007.** PEREIRA, J.; SILVEIRA, A.; LÓPEZ, S.; GÁNDARA, J.; PAGLIANO, G.; PEVERELLI, J.. Caracterización Genética Y Morfológica De Olivos Plantados Desde La Epoca Colonial A La Actualidad, En Producción En El Uruguay. VI SIRGEALC, Ciudad de México-México, 16-18 Noviembre. Pg. 73.
- 2007.** BASSO C., MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PEREIRA J., NORBIS W., CAFFERA M. & BIDEGAIN M.. Abordaje ecosistémica del vector del dengue en Uruguay. 5° Jornadas Regionales sobre Mosquitos. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (La Plata, Buenos Aires, Argentina 4 y 5 de Octubre. Biología Acuática. Vol.23 p. 23.

2007. BASSO C., MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PEREIRA J., NORBIS W., CAFFERA M. & BIDEGAIN M. Estrategias ecosistémica de prevención del dengue en Uruguay. *In:* Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. (21 – 22 agosto, 2007, Buenos Aires, Argentina). Fundación Mundo Sano. Resúmenes de presentaciones. p. 30

2007. SILVEIRA, A.; LÓPEZ, S.; GÁNDARA, J.; PEREIRA, J.; PAGLIANO G. . Identificación Y Revalorización De Los Olivos Centenarios De Montevideo . Muestra de Ciencia y Tecnología en Políticas Públicas Municipales. 18 y 21 de junio, Montevideo.,Pg

2007. SILVEIRA, ALEJANDRA; PEREIRA, JORGE; GÁNDARA JOSÉ; LÓPEZ, SILVIA; PAGLIANO, GABRIELA; PEVERELLI JORGE. Caracterización Molecular Y Aspectos Morfológicos De Olivos Centenarios, Actualmente En Producción En El Uruguay. 11º CONGRESO NACIONAL , 3º PANAMERICANO PROMOCIÓN CONSUMO DE Frutas y Hortalizas , VII Encuentro Científico MERCOSUR de Cebolla 21, 22 Y 23 DE MAYO – LATU. Montevideo. Pg,218.

2006. GÁNDARA, J. LÓPEZ, S.; SILVEIRA, V., PAGLIANO, G.; PEREIRA, J. & J PEVERELLI.. Prospección y caracterización de variedades de *Olea europaea*, L. establecidas en Uruguay, mediante el uso de microsatélites y caracteres morfológicos. 26 Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Octubre 4-6 . Necochea. Argentina. Pg. 197.

2005. PEREIRA, J & A. ROMANO. ANÁLISIS DE DIVERSIDAD GENÉTICA EN *Paspalum dilatatum* ssp. *flavescens* DE URUGUAY A PARTIR DE MARCADORES MOLECULARES. .V Simposio sobre Recursos Genéticos Para América Latina y el Caribe. V SIRGEALC, Montevideo. 23 y 25 de Noviembre 2005. Pg. 76

2004. PEREIRA, J. Taller internacional “Abordaje ecosistemático para la prevención y el control del dengue en Uruguay y Argentina”. Facultad de Ciencias. 5 y 6 Agosto. Presentación ” Genética de Poblaciones como herramienta de apoyo a estudios Epidemiológicos” .

2000. PEREIRA, J.; SABBÍA, V.; FAJARDO, A. Y P.R. SPERANZA. Diversidad genética y relaciones filogenéticas detectadas por isoenzimas y RAPD en gramíneas nativas del género *Páspalum*.. IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias Pg. 133. Solís. Uruguay. 4 al 7 de Mayo

1999. PEREIRA, J. FAJARDO, A & V. SABBÍA .Random Amplification of Polymorphic DNA as a tool for taxonomic studies of native grasses in the genus *Paspalum*.. I Simpósio Latio-Americano de Citogenética e Evolucao Vegetal. Recife-Brasil. 20-23 de Julho 199. Pg. 25.

1999 J.C. MILLOT, M. RIVAS, C. MAZZELLA, P. SPERANZA, J. PEREIRA, M. OLVEYRA, D. BAYCÉ, J. BOLOGNA, E. MOLITERNO, S. SALDANHA, R. ZANONIANI, A. VAZ Y M. JAURENA. Recursos genéticos de gramíneas forrajeras nativas: conservación y uso. Seminario sobre Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial. Asistencia y presentación de panel y su inclusión en el Inventario Preliminar de actividades en la temática de Medio ambiente y ordenamiento territorial. pág. 2.

1998. C. MAZZELLA, P. SPERANZA, J. PEREIRA, M. OLVEYRA Y G. SPERONI Estudios biológicos y genéticos para la domesticación de una forrajera nativa: *Paspalum dilatatum* Poir.. 1er. Taller sobre investigación en la Facultad de Agronomía. Parte II Pg. 72, 114.

1997. II Seminario Nacional sobre Recursos Fitogenéticos. I Seminario Nacional sobre Biodiversidad Vegetal. Comunicaciones: 1) Estudios genéticos en el género *Paspalum*, 2) Estudios genéticos para la domesticación de una forrajera nativa. *Paspalum dilatatum* Poir*.

1997. 43° Congresso nacional de Genética. Sociedade Brasileira de genética. Comunicación: Inheritance of Peroxidase alleles in intraspecific hybrids of *Paspalum* (Gramineae).

1997. VIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Maldonado. Comunicación: Identificación Mediante Isoenzimas de Pentaploides Sintéticos en *Paspalum dilatatum* Poir.

1993. "Fourth Congress of the European Society for Evolutionary Biology. Montpellier. Francia. 22-28 de Agosto. Comunicación: Isozymic polymorphism of four triatomine species in Uruguay.

1991. X Congreso Latinoamericano de Parasitología. Montevideo-Uruguay. Comunicación: Citogenética de Triatomineos.

iv) **Proyectos de investigación financiados y concursados.**

2016. Red Temática: Olivar y Aceites de Oliva de países Iberoamericanos. Responsable José Juan Gaforio (UJAEN). Responsable de Uruguay. Jorge Pereira (Presentado a CYTED. España. En Evaluación)

2014-2016. Responsable del Proyecto: "Conservación, caracterización, recolección y utilización de los recursos genéticos del olivo. (RESGEN). Financiado por el Consejo Oleícola Internacional.

2013-2016. Participante del Proyecto: "Prospección y evaluación de materiales de olivo adaptado" Responsable Ing. Agr. Paula Conde. INIA. Agente financiador.

2011-2012. Responsable del proyecto: "EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE DESCRIPTORES MORFOLÓGICOS ELABORADO POR EL CONSEJO OLEÍCOLA INTERNACIONAL (C.O.I) EN LA CAPACIDAD DE DESCRIBIR Y DISCRIMINAR LAS VARIEDADES DE *Olea europaea* (L) PLANTADAS EN URUGUAY. Financiación: PR_FMV_2009_1. 2889. (ANII), Programa de vinculación Universidad-sociedad y Producción (CSIC).

2006-2008. Colaborador del Proyecto 201 de PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL CONVOCATORIA N° 63 – Subprograma II – componente B - PDT DETERMINACIÓN Y VARIABILIDAD GENÉTICA EN ESPECIES DE CARQUEJAS (BACCHARIS; ASTERACEAE) FAC. AGRONOMIA MAGDALENA DE VAIO.

2005-2007. Tutor del proyecto "Prospección y caracterización de variedades de *Olea europaea* L. establecidas en Uruguay mediante el uso de microsátélites y caracteres morfológicos". Proyecto presentado a financiamiento parcial de PDT- Jóvenes Investigadores. (Invest. Ing.Agr. José GANDARA). Se realizará en cooperación con la empresa Semillas Santa Rosa S.A

2005-2007. Participante del programa Sul-Americano de Apoio as atividades de Copperacao em Ciencia e Tecnologia. PROSUL - CNPq (Brasil) para la “Caracterizacao e conservacao da diversidade do género *Paspalum* (Poeaceae) no Brasil, Argentina e Uruguay”

2004-2007. Investigador del Proyecto: Abordaje ecosistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina. Universidad de la República (Uruguay) Universidad de Buenos Aires (Argentina) . Financiación: IDRC – CRDI, Canadá

1997- 2005. Proyecto de Dedicación Total: Estudios Genéticos y filogenéticos dentro del género *Paspalum* a partir de marcadores moleculares. Financiacion. CSIC – UDELAR.

1997-1999: Responsable del Proyecto: “Estudios genéticos y filogenéticos dentro del género *Paspalum* a partir de marcadores moleculares”. Fac. Agronomía. Financiación: C.S.I.C-UDELAR.

1997-1999: Investigador del Proyecto: “Estudios genéticos para la resíntesis de *Paspalum dilatatum* con fines de mejoramiento”. Facultad de Agronomía. Financiación: C.S.I.C-UDELAR.

1997. Investigador del proyecto “Desarrollo y domesticación de Gramíneas Forrajeras Nativas. Contrapartida de convenios. Art. 205. UDELAR. F. Agronomía.

1994-1997: Investigador del Proyecto: "Desarrollo y conservación de Recursos genéticos del Uruguay. Responsable de estudios de caracterización a partir de marcadores isoenzimáticos y moleculares. Financiación: BID-CONICYT. Proyecto N° 194. Subproyecto 2. Caracterización genética del género *Paspalum*.

1994-1995: Responsable del Proyecto: "Relevamiento intraespecífico de poblaciones de *Triatoma rubrovaria* en su área total de distribución. (Fac. de Ciencias, Programa de Biología Parasitaria). Financiación: C.S.I.C. Universidad de la República (UDELAR).

1992-1993: Co-responsable de estudios isoenzimáticos en el proyecto: "A Survey of Chagas Cycles in Uruguay by Use of Genetic Markers With Special Emphasis on Reinfestation Hazards of Domestic Structure by Sylvatic Cycles" (Instituto ORSTOM-Francia; Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de la República-Fac. de Ciencias, Fac de Medicina). Financiación:Programa CEE-STD3. Contrato N°TS3-CT 910029.

1989-1993: Investigador del proyecto "Estudio de los Recursos Genéticos de *Bromus* y *Paspalum*" (Fac de Agronomía). Financiación: I.N.I.A-Uruguay.

1988-1990. Investigador del proyecto: "Caracterización Genética y Morfológica de los Insectos Vectores de la Enfermedad de Chagas en el Uruguay. (Fac. de Humanidades y Ciencias; Fac. de Medicina). Financiación: CONICYT-Uruguay.

v) **Formación de Investigadores.**

2014-2016. Enseñanza de técnicas de caracterización morfológica y molecular, aplicando microsatélites a la Bach. Jennifer Bernal, en el proyecto INIA-FAGRO: “Comportamiento

agronómico de variedades de olivo y desarrollo de técnicas de cultivo aplicables a condiciones agroecológicas del Uruguay” y RESGEN-Consejo Oleícola Internacional: “Conservación, caracterización, recolección y uso de recursos genéticos del olivo (*Olea europaea*, L). Contratada Agosto-Diciembre 2015. Tesista de Grado Actual. Contrato Mayo 2016.Diciembre 2016.

2015. Enseñanza de técnicas de caracterización morfológica y propagación vegetativa al Bach. Leandro Martinelli, en el marco del proyecto INIA-FAGRO: “Comportamiento agronómico de variedades de olivo y desarrollo de técnicas de cultivo aplicables a condiciones agroecológicas del Uruguay” y RESGEN-Consejo Oleícola Internacional: “Conservación, caracterización, recolección y uso de recursos genéticos del olivo (*Olea europaea*, L). Contratado Agosto-Diciembre 2015.

2012. Formación del Bach. José P. Scaltritti en Análisis de Diversidad Genética a partir de Marcadores Morfológicos en variedades de *Olea europaeae* L. establecidas en Uruguay (JUNIO-DICIEMBRE).

2011-2012. Enseñanza de técnicas de caracterización molecular aplicando marcadores microsatélites a la Lic. Estella Baccino en el marco de los proyectos FMV 2889-2010, y CSIC-SP, MOD, 2 “Evaluación del sistema de descriptores morfológicos elaborado por el Consejo Oleícola Internacional em la capacidada de describir y discriminaras las variedades de *Olea Europaea* (L) plantadas em Uruguay. Contratada: Enero 2011-Diciembre 2012.

2010. Formación del Lic. BT. Rodolfo Umaña Castro en Análisis de Diversidad Genética a partir de Marcadores Moleculares (Microsatélites) en variedades de *Olea europaeae* L. establecidas en Uruguay (SETIEMBRE-DICIEMBRE).

2010. Formación en técnicas isoenzimáticas para la identificación de actividad proteica en *Trichoderma harzianum* como agente biopromotor y de biocontrol en plantines de *Eucalyptus dunnii* Maiden. Bach. Carlos Rossi,. Mitsuko Kurioka, Jean Mulvany, Victoria Martirena y Santiago Donnati. Orientadora de Tesis, Ing. Agr. Graciela Romero

2008-2010. Tutor y Orientador de la Bach. Inés Carrocio para el Trabajo Final. Lic. Bioquímica de Fac. de Ciencias. “Caracterización genética a partir de marcadores moleculares de *Baccharis trimera* y *Baccharis crispa* (Asteraceae), especies de carquejas utilizadas con fines medicinales en Uruguay de una población del Depto. de Maldonado

2008-2010. Co-orientador de Bach. Cecilia Díaz Cúneo en el Trabajo Final Lic. Biología de Facultad de Ciencias “Caracterización Genética por isoenzimas de *Baccharis trimera* y *Baccharis crispa* (Asteraceae), especies de carquejas utilizadas con fines medicinales en Uruguay de una población del Depto. de Lavalleja”.

2007-2011. Formación y orientación de Bach. Silvia López, Alejandra Silveira en “Estudios de las variedades de *Olea europaeae* L. establecidas en Uruguay, con énfasis en su Historia, Caracterización Morfológica, y Diversidad Genética a partir de Marcadores Moleculares”.

2006-2007. Tutor Académico del Ing. Agr. José Gándara del proyecto “Prospección y caracterización de variedades de *Olea europaeae* L. establecidas en Uruguay mediante el uso de microsatélites y caracteres morfológicos”. AREA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PARA EL DESARROLLO PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL SECTOR PRODUCTIVO.

2005-2006. Tutor de la Pasantía Final de Licenciatura en Ciencias Biológicas (Fac. Ciencias). Bach. Mauricio Calviño. “Relevamiento poblacional primario de *P. urvillei*, a partir de Isoenzimas, RAPD y Microsatélites

2005. Capacitación del Bach. Mauricio Calviño (Fac. de Ciencias) en técnicas de análisis molecular de poblaciones naturales de *Aedes aegypti*, vector del dengue.

2000-2004. Tutor y Orientador del Bach. Alberto Romano para los Trabajos Finales I y II. de la Licenciatura en Bioquímica de la Facultad de Ciencias. "Análisis primario de 12 accesiones de *Paspalum dilatatum ssp. flavescens*, a través de marcadores RAPD e Isoenzimas”. " Identificación de híbridos en vegetales a partir de marcadores isoenzimáticos".

1998-1999. Tutor y Orientador de la Bach. Alejandra Fajardo para los Trabajos Finales I y II. de la Licenciatura en Bioquímica de la Facultad de Ciencias"Análisis de variabilidad genética intraespecífica en *Paspalum dilatatum ssp.flavescens* a partir de marcadores RAPD", " Uso de marcadores moleculares para el estudio de especies vegetales"

1996-1997 Tutor y Orientador del Bach. Víctor Sabbía para los Trabajos Finales I y II. de la Licenciatura en Bioquímica de la Facultad de Ciencias"Relevamiento geográfico primario de *Paspalum dilatatum ssp.flavescens* a partir de marcadores isoenzimáticos”, " Aplicación de electroforesis de isoenzimas en vegetales”

☞ **Actuación Profesional.**

i) **Asesorías profesionales en la elaboración de trabajos científicos**

2016. Responsable de Uruguay del portal www.ulivita.it Difusión de la olivicultura uruguaya a nivel mundial. (ULIVITA URUGUAY)

2012.2016. Asesor Técnico de la ASOCIACION DE OLIVICULTORES DEL URUGUAY (ASOLUR)

2010-2015. Gestión y presentación de Convenio Marco entre la Asociación de Olivicultores de Uruguay y la Facultad de Agronomía.

2010-2015. Realización de bases de datos con Bibliografía de Olivicultura, y de materiales de olivos analizados molecular y morfológicamente en el Departamento de Biología Vegetal.

2015. Invitado de Uruguay al lanzamiento del Núcleo de Pesquisa en Olivicultura –NAVE Oliva, en la Fundación Jardín Botánico Pocos de Caldas (FJBPC). Pocos de Caldas, Minas Gerais. Brasil. En dicho lanzamiento realicé una síntesis de los trabajos en olivicultura que se realizan en Uruguay y del docente que presenta este informe. Asimismo participé en una cata de los aceites de oliva que se fabrican en la zona y de varios establecimientos olivícolas. En la Universidad Federal Octavio

Bastos, Campus Agronómico, Sao Joao de Boa Vista (SP) UNIFEOB, realicé una ponencia similar a alumnos de grado de la Escuela de Agronomía. (12-13 de Junio).

2014. Invitado de Uruguay a la I Feria Internacional de Negocios en Olivicultura, II Jornadas de Olivicultura y el I Concurso Internacional de Aceites de Oliva Celebrados en Porto Alegre Brasil, Organizada por la Asociación Rio Grandense de Olivicultores, Centro de Convenciones de la Pontificia Universidad Católica de Río Grande do Sul, Porto Alegre. Académica titulada "Investigaciones de Olivo en la Facultad de Agronomía y la Universidad de la República de Uruguay". Asimismo participé como juez de cata en el I Concurso Internacional de Aceites de Oliva. 2-5 de Setiembre.

2014. Representante de Uruguay en el 1er Seminario Mundial de Recursos Genéticos de Olivo. Túnez. 15-17 Diciembre. Elaboración de propuesta CLIMOLIVE, de Prospección, Caracterización, Conservación e Intercambio de los RRGG de olivos existentes en todos los Bancos de Germoplasma del Mundo, a ser financiada por la Unión Europea. Responsable de la elaboración de la contraparte Uruguaya en dicha propuesta.

2014. Conferencista Seleccionado por ANII para las Jornadas TRAMA EXPONE. Actividad de resultados de investigación financiados por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación. Identificación de variedades de olivo. Presentación seleccionada por Jurado Externo. Complejo Beta. Montevideo. 29 de Abril.

2014-2015. Gestión y presentación de Convenio Marco entre el CONSEJO OLEICOLA INTERNACIONAL y la Universidad de la República.

2013. Conferencia "Conozcamos y disfrutemos del Aceite de Oliva" Rotary Club Malvín. 19 de Noviembre

2013. Catador designado por ASOLUR (Asociación de Olivicultores del Uruguay) para evaluar los aceites de oliva a exponer en la EXPO PRADO 2013 (4-15 Setiembre).

2013. Invitado por la Universidad Internacional de Andalucía, a la EXPOLIVA 2013 (8-11 Mayo) para participar en diversos paneles técnicos, y sentar las bases del Acuerdo Marco entre la Universidad de la República y la citada Universidad. Acuerdo firmado en Junio 2013.

2013. Participación como docente/colaborador en el Curso Sommelier en Aceite de Oliva. Facultad de Química. Clase Teórica 3 hrs. Genética de Olivos. 3 de Mayo.

2013-2016. Integrante del Panel de Cata de Aceite de Oliva del Laboratorio de Análisis Sensorial de la Facultad de Química, Reconocido como Oficial de Uruguay, por el Consejo Oleícola Internacional.

2012-2016. Apoyo a las tareas de que se realizan en la Unidad de Fruticultura del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Estación Experimental Las Brujas, en el Jardín de Introducción de Olivos caracterizando morfológica y molecularmente, muestras de variedades instaladas en dicho sitio.

2012. Participación como Asesor de ASOLUR en las jornadas de Trabajo de Elaboración del PLAN ESTRETEGICO DEL CONGLOMERADO AGROINDUSTRIAL OLIVICOLA. OPP. Programa PACC. Octubre-Diciembre.

2003. Estudio de pacientes con Cáncer de Mama. Correlación entre factores inmunológicos, descriptores citológicos, anátomo patológicos, de pacientes con cáncer de mama esporádico y hereditario, para la elaboración de un algoritmo de diagnóstico. Análisis estadístico y epidemiológico de los datos obtenidos por las Dras. Virginia Ortega y Gabriela Gualco.

2000. Estudio de pacientes con dolor asociado a depresión. Trabajo final del Dr. Gabriel Savi Para acceder al título de Post-grado en Psiquiatría. Análisis de los datos estadísticos.

1998. Desarrollo de Protocolo de análisis estadístico para "Encuesta del uso de Glimperide". Encuesta desarrollada en la clínica de Endocrinología del Hospital de Clínica. Martino, I.; Serra, P. & J. Pereira.

1998. Estudio de la sensibilidad de técnicas indirectas para diagnóstico de cáncer de próstata. Trabajo realizado con Hospital Departamental de Paysandú. G. Manisse & J. Pereira. Trabajo presentado en el congreso Latinoamericano de Urología. Viña del Mar. Chile.

1998. Estudio epidemiológico del uso de antipiréticos y analgésicos en niños. Trabajo realizado en colaboración con Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina. Trabajo Publicado en la Revista Médica de la Facultad de Medicina. De Larrobla, M. & J. Pereira.

1997. Estudio epidemiológico de factores influyentes en el sueño. Trabajo realizado en colaboración con Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina. Trabajo presentado en el Simposio Internacional "Fisiología y Patología del Sueño". Orellana, C. & J. Pereira.

ii) Integración de Tribunales y Comisiones Asesoras.

- **2015.** Comisión asesora para la provisión por contrato de 2 (dos) cargos de Ayudante, Gr. 1 18 hs semanales para realizar tareas en el marco del Proyecto RESGEN-Consejo Oleícola Internacional: "Conservación, caracterización, recolección y uso de recursos genéticos del olivo (*Olea europaea*, L). Llave Presupuestal 252022. Carpeta N° 9587. 6 de Julio.
- **2012.** Comisión asesora para la provisión por contrato de 2 (dos) cargos de Ayudante, del Dpto. de Biología Vegetal (Gr. 1. 18 hs semanales, financiado con fondos del proyecto "Evaluación del sistema de descriptores morfológicos elaborados por el Consejo Oleícola internacional en la capacidad de describir y discriminar las variedades de *Olea europea* (L) plantadas en Uruguay. Financiadas por ANII y CSIC. Carpeta 9120. 4 de Junio.
- **2008** Comisión asesora para la provisión por contrato de 2 (dos) cargos de Becario, equivalente a G° 1, 20 hs. sem, para realizar tareas en el marco del Proyecto: Determinación y variabilidad genética en especies de carquejas (*Baccharias*; *Asteraceae*) PDT N° 63 – Subprograma II – PDT . (responsable. Lic. (M.Sc) Magdalena Vaio), por el término de 3 (trese) meses (Carpeta N° 8720) (14/10/08).

- **2007** Comisión asesora para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Becario, equivalente a G° 1, 13 hs. sem., para realizar tareas en el marco del Proyecto 74/19 del PDT: "Desarrollo y validación de un kit de diagnóstico rápido para la detección de todos los viroides presentes en citrus", por el término de 13 (trece) meses (Carpeta N° 8610)(10/09/2007).
- **2007** Comisión asesora para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Becario, equivalente a G° 1, 20 hs. sem, para realizar tareas en el marco del Proyecto 74/19 del PDT: "Desarrollo y validación de un kit de diagnóstico rápido para la detección de todos los viroides presentes en citrus", por el término de 13 (trece) meses (Carpeta N° 8611) (17/09/07).
- **2007** Comisión asesora para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Ayudante (Gr. 1, 30 hs. sem.) para el Dpto. de Biología Vegetal, Proyecto PDT 32/35 C.E., hasta el 31.12.07, (Carpeta N° 8644) (22/10/2007).
- **2007** Comisión asesora para la provisión por contrato de 1 (un) cargo equivalente a Ayudante, para el Dpto. de Biología Vegetal, (Gr.1, 20 hs.sem.) para realizar tareas en el Laboratorio de Biotecnología, Proyecto "Análisis de variedades de olivo no tradicionales (olea europea L) cultivadas en el norte del país", hasta el 31.12.07, (Carpeta N° 8623) (17/09/2007).
- **2007** Comisión asesora para la provisión por contrato de 1 (un) cargo de Ayudante, para el Depto. de Biología Vegetal G° 1, 30 hs. sem, para realizar tareas en el marco del Proyecto FCE 100084, hasta al 31.12.07 (Carpeta N° 8617) (17/09/2007).
- **2005** Comisión asesora para la provisión por contrato directo con un cargo equivalente a G° 1, 20 hs. sem., a partir del 01.10.05 y hasta el 31.01.06 con cargo a fondos del Proyecto "Abordaje ecosistémico para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina", financiado por el IDRC de Canadá (31.10.2005)
- **2001** Comisión asesora para la provisión por méritos y prueba oral de un cargo de Ayudante honorario (10 hs) de Genética (Carpeta 7965), Facultad de Agronomía.
- **1998** Comisión asesora para la provisión por méritos de un Contrato equivalente a Gr.1, 20 hs, por el Proyecto Estudios genéticos para la resíntesis de *Paspalum dilatatum* con fines de mejoramiento financiado por CSIC.
- **1997** Comisión asesora para la provisión por méritos de 1 Contrato equivalentes a Gr.1, 20 hs, por el Proyecto n° 025 de Contrapartida de convenios.
- **1995** Comisión asesora para la provisión por méritos, prueba escrita y entrevista oral dos Contratos equivalentes a Gr.1, 20 hs para el Proyecto Desarrollo y domesticación de gramíneas forrajeras nativas.

iii) Becas y Pasantías

2014. Beca del Consejo Oleícola Internacional (C.O.I) para concurrir al 1^{er} Seminario Mundial de Recursos Genéticos de Olivo. Túnez. 15-17 Diciembre..

2014. Trama Expone. Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). Presentación de Resultados de Proyectos. Seleccionado para presentación oral y televisiva, en el portal TRAMA EXPONE-ANII. 29/4.

2013. Programa de Movilidad Docente. Universidad Internacional de Andalucía (UNIA). Financiamiento para concurrir a Expoliva 2013 y Conferencias de Olivicultura en Universidad de Jaén y UNIA. 5-13/5

2013. Premio NOVA. Agencia Nacional de Investigación e Innovación. (ANII). Finalista Categoría Innovación Agropecuaria. 24/10.

2012. Programa de “Congresos en el Exterior”. Financiamiento Total para concurrir al VII Simposio Internacional en Olivicultura. San Juan Argentina. 24-29/9.

2011. Programa de Pasantías en el Exterior, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República. Apoyo financiero para pasajes, alojamiento y viáticos para realizar Capacitación en Marcadores Moleculares y morfológicos de Olivo en el Laboratorio de Elaiografía y Marcadores Moleculares Departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba. Dirección: Dra. Isabel Trujillo Navas. 7/11-2/12. Córdoba - España.

1991. CEE. Grant para realizar tesis doctoral en el Instituto "ORSTOM" Instituto Francés para la Ciencia, Investigación y Desarrollo. Montpellier. Francia.

1990. AGCD. Grant para realizar estudios de Maestría en Ciencias Biomédicas y Tropicales en "Prince Leopold Institute of Tropical Medicine. Amberes-Bélgica.

1989. AGCD. Grant para realizar estudios en Dinámica de Poblaciones de Insectos "Prince Leopold Institute of Tropical Medicine" Amberes-Bélgica.

1989. PEDECIBA/PNUD-UNESCO. Beca para realizar estudios de Master en Genética. Universidad de la República.

1988. PNUD-UNESCO. Grant para realizar curso "Experimental Biology of Animal Populations." PONTIFICIA UNIV. CATOLICA. Talcahuano. Chile

1981. PHARMACY FINE CHEMICALS SWEDEN FELLOWSHIP. Para estudios en Sao Paulo, Brasil: "BIOCHEMICAL METHODS". Univ. Fed. Sao Paulo. Brazil.

iv) **Comunicaciones en Cursos internacionales:**

2015. PEREIRA, J., LOPEZ, S., SILVEIRA, A., y J. GANDARA. "Caracterización varietal de plantas de olivo (*Olea europaea* L) en cultivo en Uruguay desde la época colonial, utilizando marcadores morfológicos y moleculares" y PEREIRA, J., BACCINO, E., SCALTRITTI, J. LÓPEZ, S., SILVEIRA, A. y J. GÁNDARA. Elementos moleculares y morfológicos para la identificación de variedades de olivo de Uruguay". Lanzamiento del Núcleo de Pesquisa en Olivicultura –NAVE Oliva, en la Fundación Jardín Botánico Pocos de Caldas (FJBPC). Pocos de Caldas, Minas Gerais. Brasil. En dicho lanzamiento realicé una síntesis de los trabajos en olivicultura que se realizan en Uruguay y del docente que presenta este informe. En la Universidad Federal Octavio Bastos,

Campus Agronómico, Sao Joao de Boa Vista (SP) UNIFEOB, realicé una ponencia similar a alumnos de grado de la Escuela de Agronomía. (12-13 de Junio).

2014. PEREIRA, J., LOPEZ, S., SILVEIRA, A., y J. GANDARA. "Caracterización varietal de plantas de olivo (*Olea europaea* L) en cultivo en Uruguay desde la época colonial, utilizando marcadores morfológicos y moleculares" y PEREIRA, J., BACCINO, E., SCALTRITTI, J. LÓPEZ, S., SILVEIRA, A. y J. GÁNDARA. Elementos moleculares y morfológicos para la identificación de variedades de olivo de Uruguay". , II Jornadas de Olivicultura y el I Concurso Internacional de Aceites de Oliva Celebrados en Porto Alegre Brasil, Organizada por la Asociación Río Grandense de Olivicultores, Centro de Convenciones de la Pontificia Universidad Católica de Río Grande do Sul, Porto Alegre. 2-5 de Setiembre.

2007. BASSO C., MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PEREIRA J., NORBIS W., CAFFERA M. & BIDEGAIN M.. Abordaje ecosistémica del vector del dengue en Uruguay. 5º Jornadas Regionales sobre Mosquitos. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (La Plata, Buenos Aires, Argentina 4 y 5 de Octubre. Biología Acuática. Vol.23 p. 23.

2007. BASSO C., MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PEREIRA J., NORBIS W., CAFFERA M. & BIDEGAIN M.. Estrategias ecosistémica de prevención del dengue en Uruguay. In: Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. (21 – 22 agosto, 2007, Buenos Aires, Argentina). Fundación Mundo Sano. Resúmenes de presentaciones. p. 30

2006. GÁNDARA, J. LÓPEZ, S.; SILVEIRA, V., PAGLIANO, G.; PEREIRA, J. & J PEVERELLI.. Prospección y caracterización de variedades de *Olea europaea*, L. establecidas en Uruguay, mediante el uso de microsatélites y caracteres morfológicos. 26 Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Octubre 4-6 . Necochea. Argentina. Pg. 197.

2006. Schweigmann N., Basso C, Rizzotti A. , Romero S. , Castiglia G., Gómez M. , Gribaudo F., Martínez M., Roche I., Marcos, E., Detomasi S. , Pereira J. , Burroni, N., Freire, G., DONofrio, V., Oberlander, S., Schillaci, H., Dinghi, P., Gómez, S. Maldonado, S., Serrano, C. Prevención y control del vector del dengue, *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae) en Uruguay y Argentina por medio de un abordaje ecosistémico y transdisciplinario. 8vo Congreso Brasileño de Salud Colectiva y 11 Congreso Mundial de Salud Pública. Río de Janeiro, Brasil, 22 al 25 Agosto

2005. Martínez M., Romero S., Roche I., Detomasi S., Gómez M., Pereira J. & Basso C.. Implementación de un Proyecto Universitario de Investigación de *Aedes aegypti* en Uruguay. In: Jornadas Regionales sobre mosquitos (4, 2005, Tucumán Argentina). p. 5

2001. XXX Congreso Argentino de Genética. IV Jornadas Argentino Uruguayas de Genética. Mar del Plata 16-19 Setiembre. Variación genética detectada a partir de marcadores moleculares entre variedades comerciales de Arroz (*Oryza sativa* L) de Uruguay.

1996. Introdução au Uso de Marcadores Moleculares em Análise Genética: CENARGEN/EMBRAPA 8-17 de Diciembre 1996: Utilización de marcadores moleculares para análisis genéticos en gramíneas forrajeras con fines de mejoramiento.

1990. Coloquio Internacional de Control de Insectos Vectores de Enfermedades. 13-14 December. Institute of Medicine Tropical. Amberes. Bélgica. Comunicación: Etude de la variabilité génétique en *Triatoma infestans* d'Uruguay. International colloquium. Control of Insect Vectors of Diseases.

1988. XV Reunión Anual en Investigación Básica en Enfermedad de Chagas. Caxambú. Brasil. 7-9 de Noviembre. Comunicación: Genetic polymorphism in triatomine species from Uruguay.

v) **Ponencias en Eventos Nacionales.**

2015. PEREIRA, J., BERNAL, J., MARTINELLI L. & CONDE P. Jornada de Divulgación Resultados experimentales en olivo (Conferencista, 28/10/2015). Identificación de nuevos genotipos de olivos en Uruguay a partir de marcadores morfológicos y moleculares. Las Brujas/Uruguay (Trabajo Completo)

2013. BACCINO, S.; SCALTRITTI, J., SILVEIRA, A., LOPEZ, GANDARA, J. y J. PEREIRA. Evaluación de descriptores moleculares y morfológicos de variedades de olivo en Uruguay. INIA. Jornadas de difusión de resultados de investigación en olivos. 29 de Octubre. pp.9-20 (bianual, nacional).

2011. PEREIRA, J; SILVEIRA, A; LÓPEZ, S; GÁNDARA, J; UMAÑA, R, BACCINO, E. 2011. Avances en la evaluación de descriptores moleculares y morfológicos para discriminar variedades de Olivo en Uruguay. II JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE GENÉTICA Facultad de Ciencias. 21 y 22 de Julio. (bianual, nacional)

2010. SILVEYRA, A., LOPEZ, S., PAGLIANO, G. y J. PEREIRA. 2010. Caracterización varietal primaria de *Olea europaea* L a partir de marcadores morfológicos y moleculares. 2010. 12° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura y las Jornadas Regionales de Manejo Poscosecha de Frutas 20 al 23 de octubre

2010. PEREIRA, J & M. MARTINEZ Genética de Poblaciones de *Aedes Aegypti* en el marco de un abordaje ecosistémico para la prevención y control del vector del dengüe en Uruguay. XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Mayo 2010
http://sub2010.programacientifico.info/programa/buscar.php?id_tl=161#

2008. VAIO, M. MAZZELLA, C. RODRÍGUEZ, M. LÓPEZ CARRO, B. SANTIÑAQUE F, CARROCIO, I, DÍAS, C. PEREIRA, J, BONIFACINO, M. SPERANZA, P., FOLLE, G. Análisis cromosómicos, isoenzimáticos y de contenido de ADN en carquejas y marcelas. Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. Julio 2008. Fac. de Ciencias.

2007. SILVEIRA, A.; LÓPEZ, S.; GÁNDARA, J.; PEREIRA, J.; PAGLIANO G. . Identificación Y Revalorización De Los Olivos Centenarios De Montevideo . Muestra de Ciencia y Tecnología en Políticas Públicas Municipales. 18 y 21 de junio, Montevideo.,Pg

2007. SILVEIRA, ALEJANDRA; PEREIRA, JORGE; GÁNDARA JOSÉ; LÓPEZ, SILVIA; PAGLIANO, GABRIELA; PEVERELLI JORGE. Caracterización Molecular Y Aspectos Morfológicos De Olivos Centenarios, Actualmente En Producción En El Uruguay. 11° CONGRESO NACIONAL , 3° PANAMERICANO PROMOCIÓN CONSUMO DE Frutas y

Hortalizas , VII Encuentro Científico MERCOSUR de Cebolla 21, 22 Y 23 DE MAYO – LATU. Montevideo. Pg,218.

2004. Taller Nacional . Elaboración de una propuesta de Abordaje ecosistemático para la prevención y el control del dengue en Uruguay y Argentina. 11 y 12 de Marzo. Hotel Cala di Volpe. Presentación ” Marcadores Moleculares en el estudio de insectos vectores de enfermedades”

1994. Taller de Vigilancia en el Control de *Triatoma infestans* y Vectores secundarios de *Trypanosoma cruzi*. Melo 2 al 3 de Diciembre. Conferencia: Aportes de la genética de poblaciones a las estrategias de control de la Enfermedad de Chagas en Uruguay.

1989. 1er. Seminario Taller. Programa de Biología Parasitaria. Montevideo 23 de Octubre. Instituto de Higiene. Comunicación: Estudios isoenzimáticos en *Triatoma infestans* y *Triatoma rubrovaria*.

1987. III Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Maldonado. 7-8 de Mayo. Comunicación: "Análisis Cariotípico y Meiosis de *Stolas*. sp. prox de *indigacea*. (Boh. 1850) (Coleóptera-Chrysomelidae)".

Entrevistas en medios de comunicación

2014. Con otras palabras , La Diaria con Investigadores ANII , Entrevista periodística en ocasión de presentación en el Complejo Alfa BETA, dentro del Programa TRAMA de los aportes de la Genética de Poblaciones y Biología de Olivo a resolver los problemas de la producción Uruguaya de Aceite de Oliva. www.ladiaria.com.uy 30/4/17, p: 5, 2014

2013. Entrevista en Portal Olivícola de Argentina. “[Uruguay: presentan resultados de Proyectos de Investigación Desarrollados en el Laboratorio de Biotecnología de la Facultad de Agronomía de la UDELAR](http://www.portalolivicola.com/2013/07/15/uruguay-presentan-resultados-de-proyectos-de-investigacion-desarrollados-en-el-laboratorio-de-biotecnologia-de-la-facultad-de-agronomia-de-la-udelar/#more-15698)” 15 de Julio. <http://www.portalolivicola.com/2013/07/15/uruguay-presentan-resultados-de-proyectos-de-investigacion-desarrollados-en-el-laboratorio-de-biotecnologia-de-la-facultad-de-agronomia-de-la-udelar/#more-15698>

2010. Entrevista en Portal Olivícola de Argentina. “[El potencial de crecimiento de la industria olivícola uruguaya es muy elevado](http://www.portalolivicola.com/2010/11/08/jorge-pereira-de-la-universidad-de-la-republica-el-potencial-de-crecimiento-de-la-industria-olivicola-uruguaya-es-muy-elevado/)” 8 de Noviembre. <http://www.portalolivicola.com/2010/11/08/jorge-pereira-de-la-universidad-de-la-republica-el-potencial-de-crecimiento-de-la-industria-olivicola-uruguaya-es-muy-elevado/>

VI) Otros

i) Membresía de instituciones científicas o académicas

- Asociación Uruguaya para la Ciencia, Tecnología y el Desarrollo (Miembro fundador).
- American Association for the Advancement of Science.
- Sociedad Zoológica del Uruguay.
- Sociedad Franco-Uruguaya para el progreso de la Ciencia.
- Sociedad de Becarios Uruguayos en Bélgica.
- Red Latinoamericana de Investigación en Insectos Vectores de Enfermedades.
- Sociedad Uruguaya de Biociencias.
- Miembro del Directorio Uruguayo de Expertos Agropecuarios y Rurales editado por el MRREE y el IICA
- Miembro Fundador de la Sociedad Uruguaya de Genética. (Integrante de la Comisión Fiscal).

- Miembro de la Asociación OLIVICOLA Uruguay.

ii) **Organización de cursos y/o congresos**

2008-2009. Integrante del Comité Organizador de la conferencia mundial: "150 years of Darwin's Evolutionary Theory: A South American celebration. Punta del Este. Maldonado Uruguay. 2-6 Setiembre 2009

2004-2005. Integrante del Comité Organizador del V Simposio sobre Recursos Genéticos Para América Latina y el Caribe (SIRGEALC) a realizarse en Montevideo entre el 23 y 25 de Noviembre de 2005 en el Centro de Convenciones del Radisson Victoria Plaza Hotel.

1993. "Fourth Congress of the European Society for Evolutionary Biology. Montpellier. Francia. 22-28 de Agosto. Miembro Organizador.

iii) **Actividades de Co-gobierno y administración de la enseñanza**

- **2006 - 2007.** Miembro por el orden docente de la Comisión Asesora del Consejo Encargada de elaborar nuevo reglamento de aplicación de Over – Head.
- **2006-2007.** Presidente de la Asamblea del Claustro de Facultad de Agronomía.
- **2005.** Delegado por el Area Agraria de la Universidad de la República en la Comisión Central de Gestión Administrativa.,
- **2004.** Asesor de la CTD departamental coordinando la presentación de proyectos de investigación a llamados CSIC y Fondo Clemente Estable.
- **2002-2005** Integrante por el orden Docente de la Comisión de Presupuesto, asesora del Consejo de Facultad de Agronomía.
- **2002 –2005** Integrante el Claustro de Facultad de Agronomía por el orden Docente. Integrante de la Sub-Comisión de Post Grado de Claustro.
- **2000 – 2002.** Integrante por el Curso de Genética en la mesa de 2do año (coordinación).
- **1988.** Integrante de la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Humanidades y Ciencias por el orden Egresados

iv) **Otros méritos**

2007. SEMINARIOS EN BIOLOGÍA VEGETAL. Estudios poblaciones en *Paspalum urvillei* mediante isoenzimas y SSRs. Avances Proy. Investigación. Junio 22.

2007. SEMINARIOS EN BIOLOGÍA VEGETAL. Estudios poblacionales de *Aedes aegypti* a partir de marcadores RAPD. Avances Proy. Investigación. Marzo 9.

2005. II Simposio de: Investigación y desarrollo tecnológico en Citrus en calidad de participante. 14 y 15 de Noviembre. Fac. Agronomía.

2003. Presentación en los Segundos Cursos de Invierno de ANEP, CERP (Colonia). 7 de Julio. "Nuevos Avances en el desarrollo de Mapas Genéticos y el Aporte de Marcadores Moleculares".

2002. Presentación de Seminario del Depto. de Biología Vegetal. 11 de Octubre. Aporte de Marcadores Moleculares al estudio de gramíneas.

2001. Foro Internacional. "Los transgénicos en la agricultura y la alimentación y la alimentación". 8 y 9 de noviembre. Fac. de Agronomía de Agronomía. Depto. de Ciencias Sociales.

2001. Presentación en la Escuela Agraria de UTU – Libertad. 5 de Setiembre. Los transgénicos en la agricultura y la alimentación.

2001. Exposición en CEUPA-UNI3. Paysandú. 30 de Julio. La mesa del futuro está servida. ¿Qué es la manipulación genética? ¿Quiénes manipulan los genes?

2001. Presentación en Seminario del Depto. Ciencias Sociales. Fac. Agronomía. 30 de Abril. Loas biotecnologías en el mejoramiento genético vegetal.

2001. Presentación en VII ENEA, como panelista. Biología Molecular y Transgénicos.

1998. Conferencia IICA . "La integración de la Educación Agropecuaria Superior en los Países del MERCOSUR". 27 al 29 de Abril. Montevideo.

1989. Exposición sobre la aplicación de la Genética de Poblaciones al estudio de la Parasitología de Chagas. Ciclo de conferencias en el Post Grado de Parasitología de la Facultad de Medicina (Coord. Dr. R. Salvatella.

1989. Participación explicativa en el Video de la Intendencia Municipal de Rivera, referente a las actividades de control del Programa de Lucha Contra la Enfermedad de Chagas (Coord. Dr. D. Briano).

Montevideo 15 de Julio 2016.