

Nombre: Jorge Enrique Pereira Benítez

Cargo en la institución: Profesor Adjunto de Genética

Dirección completa (calle, Avda. Jr): Av. Gral. Eugenio Garzón (No.) 780, Montevideo, Montevideo, Uruguay

Dirección(s) electrónica(s): jorgepereira3@gmail.com eepb@fagro.edu.uy

Teléfono(s): +59895413178

FORMACIÓN ACADÉMICA

a) Títulos de grado y posgrado.

Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad Humanidades y Ciencias, UDELAR. 1/9/1987

Máster en Genética. Facultad de Ciencia. UDELAR. 3/10/1990

b) Tesis defendidas de grado y posgrado.

Facultad de Humanidades y Ciencias. 27.9.87. Lic. (M.Sc) Ekaterina Scvortzoff.

Facultad de Ciencias. 3.10.1990. Lic. (M.Sc) Ekaterina Scvortzoff.

Instituto de Medicina Tropical Príncipe Leopoldo Amberes. Bélgica. 18/9/1991. Dr. M. Coosemans.

- Curso Superior de Olivicultura. IFAPA. Córdoba. 2/11/2016-2/12/2016.
- 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
- **Doctorado a Distancia** en “Atlantic International University”. <http://www.aiu.edu/GeneralInformation.html> School of Science and Engineering. Título Obtenido: Doctor of Philosophy. Período. Julio 2007-11 Noviembre 2008. Tutor Dr. Franklin Valcin. Constancia <http://www.aiu.edu/Graduates.aspx> AÑO 2008 SEARCH BY: PEREIRA.
- Estancia de Investigación en el INRA-MONTPPELLIER Y FACULTAD DE CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LANGUEDOC. Montpellier. 1.10.1991. 30.9.93

Cursos de especialización

2016. Capacitación en el Banco de Germoplasma de IFAPA-Córdoba, 17/10/16-1/12/16. Responsable. Dra. Angjelina Belaj. Manejo de la Colección, Análisis Morfológicos y Moleculares.

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 Medio 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.** Pasantía de investigación en el Laboratorio de Pomología y Marcadores Moleculares de la Universidad de Córdoba con el Prof. Luis Rallo y la Dra. Isabel Trujillo Navas que permitió validar y consolidar los conocimientos técnicos de marcadores moleculares y morfológicos de variedades comerciales de olivo.
- 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.
- 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.

Becas y pasantías

- 2016.** Beca de ASOLUR (Uruguay), GEA (España) y Red Temática: Olivar y Aceites de Oliva de países Iberoamericanos para concurrir a VIII International Olive Symposium, Split, Croatia, Pasantía en IFAPA Córdoba (BMGO) y Curso Superior de Olivicultura
- 2014.** Beca del Consejo Oleícola Internacional (C.O.I) para concurrir al 1er Seminario Mundial de Recursos Genéticos de Olivo. Túnez. 15-17 Diciembre.
- 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 Republica.

CARGOS DESEMPEÑADOS

a) Cargos universitarios.

2008-2017. Profesor Adjunto Genética. Gr. 3. 40 hs. D.T. UDELAR. Facultad de Agronomía.

1994-2008. Asistente de Genética. Gr.2.40 hs. D.T. UDELAR. Facultad de Agronomía.

1989-1994. Ayudante de Genética. Gr.1.20 hs UDELAR. Facultad Agronomía (Interino)

1987-1993. Ayudante de Genética. Gr.1.20 hs. UDELAR Facultad de Ciencias. (Interino)

b) Cargos no universitarios.

2017. Representante de la Universidad de la República en la creación de RED DE UNIVERSIDADES IBEROAMERICANAS EN OLIVAR Y ACEITES DE OLIVA. Jaén Mayo 2017

2016. Consultor Asociado Internacional en la elaboración de Aforo Mundial de la Olivicultura.

2015. Asesor honorario de MG Talent, Consultoría Estratégica de Empresas. Granada España

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 Uruguay en dicha propuesta.

DOCENCIA

2016-2017. Curso de Genética (2do Año, Primer semestre). Responsable de dos grupos prácticos cada año del curso de Genética de la Facultad de Agronomía de 35 alumnos cada uno. Dictado de clases teórico-prácticas.

2014-2015. Curso de Genética (2do Año, Primer semestre). Responsable de dos grupos prácticos cada año del curso de Genética de la Facultad de Agronomía de 65 alumnos

cada uno y un tercer grupo práctico de 25 alumnos durante 6 semanas. Dictado de clases teórico-prácticas. Dictado de una clase teórica (Genética de Poblaciones) de dos horas.

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.

2012-2013. Curso de Genética (2do Año, Primer semestre). Responsable de dos grupos prácticos cada año del curso de Genética de la Facultad de Agronomía de 60 alumnos cada uno durante 14 semanas. Dictado de clases teórico-prácticas. Dictado de dos clases teóricas (Mendelismo y Genética de Poblaciones) de dos horas. Corrección y armado de parciales, colaboración en armado y corrección de exámenes de períodos ordinarios (Montevideo y Salto).

2011. Curso de Genética (2do Año, Primer semestre). Responsable de dos grupos prácticos del curso de Genética de la Facultad de Agronomía. Dictado de clases teórico-prácticas durante 15 semanas. Total 60 clases de dos horas cada una, total 112 horas. Dictado de cuatro clases teóricas, Mendelismo, Interacción y Genética de Poblaciones de dos horas. Corrección y armado de dos parciales, colaboración en armado y corrección de exámenes de períodos ordinarios (Montevideo y Salto) y uno extraordinario. Elaboración de Material de ejercicios complementarios

OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

2014-2017. 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 europeae* 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 en la capacidad de describir y discriminar a 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 europae* 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 europae* 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 europae* 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. urvilleii*, 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"

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 en 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 *Pinnus 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 Carroccio. 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 1 Licenciatura en Bioquímica: Aplicación de electroforesis de isoenzimas en vegetales. Víctor Sabbía

Generación de material didáctico

2010-2014. Responsable del mantenimiento y actualización de la página web del Curso de Genética www.fagro.edu.uy/genetica

2000-2016. Guía práctica de Genética. Manual de Ejercicios prácticos de todas las unidades del curso con ejercicios de práctico y complementarios

ACTIVIDADES DE CREACIÓN DE CONOCIMIENTO DOCUMENTADAS

Publicaciones

Artículos científicos o académicos publicados

VILAR, J. & J. PEREIRA. (2017). Informe "Caja Rural de Jaén" sobre coyuntura para la olivicultura internacional. Campaña 2016.2017. http://www.expoliva.info/archivos/informe_caja_rural.pdf

PEREIRA, J. & J. Vilar. (2017). Olivicultura en América del Sur, oportunidades y desafíos. Comunicaciones Científicas Simposium Expoliva 2017 Jaén (España) 10-12 mayo ISBN. 978-84-946839-1-6. <http://www.expoliva.com/expoliva2017/simposium/comunicaciones.aspx?Foro=eco#ECO-04>

PEREIRA, J., BERNAL, J., MARTINELLI, L., VILLAMIL, J.J. & P. CONDE. (2017). Original olive genotypes found in Uruguay identified by morphological and molecular markers. En Prensa. Acta Horticulturae.

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. Págs. 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 Época 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 europae*, 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 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 (internacional, bianual, arbitrado)

PEREIRA, J. 2001. Variación genética detectada a partir de marcadores moleculares entre variedades comerciales de arroz (*Oryza sativa*) 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. Agrociencia 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. Agrociencia Vol. III. N° 1. Pág. 11-19.

PANZERA, F.; HORNOS, S.; PEREIRA, J.; CESTAU, R.; CANALE, D.; DIOTAUTI, L.; DUJARDIN, J.P. & R. PEREZ. 1997. Genetic 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.

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.

Documentos de trabajo

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

Trabajos enviados para su publicación (adjuntar constancia de aceptación)

PEREIRA, J., LOPEZ, S., SILVEIRA, V. GANDARA, J. SCALTRITTI, BACCINO, E. & A. BELAJ. Identification of commercial olive (*Olea europaea* L) cultivars in Uruguay. En: Scientia Horticulturae. 0304-4238, - (Aceptado en corrección) Por cuestiones personales de la autora de España, está suspendida la corrección. Se retomará en el mes de septiembre. No tengo la constancia de la Revista.

OTRAS FORMAS DE ACTIVIDAD CREATIVA DOCUMENTADA. POR EJEMPLO, DISEÑOS, CREACIÓN ARTÍSTICA

Desarrollos tecnológicos (productos o procesos, patentes, informes técnicos)

2017. Instalación a Campo en la Estación Experimental "Las Brujas" del Banco de Germoplasma In vivo de olivos centenarios de Uruguay Obtenidos mediante propagación vegetativa de estacas, crecimiento en cámara caliente, macetas. 50 olivos de diferentes partes del país. Primer Banco de este tipo en América Latina.

2015. PEREIRA, J. Informe del primer año del convenio. COI-UDELAR. Conservación, caracterización, recolección y uso de recursos genéticos del olivo (*Olea europaea*) RESGEN

2013. PEREIRA, J. Evaluación del sistema de descriptores morfológicos elaborado por el Consejo Oleícola Internacional (COI) en la capacidad de describir y discriminar las Variedades de *Olea europaea* (L) plantadas en Uruguay (24/10). CSIC. Programa de Vinculación Universidad-Sociedad y Producción (Modalidad 2) -Llamado 2010. Final.

Presentación de trabajos en congresos

2017. BERNAL, J., CONDE., P. & J. PEREIRA. (2017) Caracterización Morfológica y Molecular de Variedades Italianas de Olivo (*Olea europea* L). Congreso Nacional de Biociencias. 12-14 Mayo. Montevideo. Uruguay.

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).

2014. PEREIRA, J., López, S., Silveira, A., y J. Gándara. "Caracterización varietal de plantas de olivo (*Olea europea* 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.

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. septiembre. (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. 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura y 1as. Jornadas Regionales de Manejo Poscosecha de Frutas 20 al 23 de octubre

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. Págs. 204-205. INIA y Ministerio de Agricultura de Chile ISBN 978-956- 7016-37-2.

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

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.

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

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”. tilirrittiili”.

Actividades como conferencista invitado

2016. VIII International Olive Oil Symposium. Workshop BeFOre Bioresources For Oliviculture. Status of Olive (*Olea europaea* L.) Genetic Resources in Uruguay. Split .Croatia 11 October 2016.

2015. Invitado de Uruguay al lanzamiento del Núcleo de Pesquisa en Olivicultura – NAVE Oliva, en la Fundación Jardim Botânico 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 Río 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 Septiembre.

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.

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

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.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

2017. Representante de la Universidad de la República en la creación de RED DE UNIVERSIDADES IBEROAMERICANAS EN OLIVAR Y ACEITES DE OLIVA. Jaén. Mayo 2017

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

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* (Poaceae) no Brasil, Argentina y 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. Financiación. 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

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

En el Departamento de Biología Vegetal en el área de caracterización genética de poblaciones naturales de vegetales:

- Estudio de la variabilidad genética, empleando herramientas, citogenéticas, isoenzimas, marcadores moleculares basados en la técnica de PCR –RAPD, Microsatélites- y otros que combinan el uso de enzimas de restricción RFLP, con el uso de sondas o cebadores y amplificación AFLP.
- Estudios de diversidad en Gramíneas Forrajeras Nativas en el inicio de su experiencia de investigación.
- Aplicación de marcadores moleculares a otros materiales vegetales arroz, especies forestales (*Pinnus* y *Eucaliptus*).
- Trabajos interdisciplinarios desarrollando marcadores RAPD y Microsatélites para insectos que eran plaga de cultivos y de importancia médica.
- Estudio de germoplasma de olivo existente en nuestro territorio desde el proceso fundacional del país.
- Estudio y evaluación de los descriptores morfológicos y moleculares de las distintas variedades de olivo.
- Tareas de investigación en los estados de Río Grande do Sul (ARGOS) y en Minas Gerais (NAVE) para el desarrollo de la olivicultura en el sur del Brasil.

PREMIOS Y/O DISTINCIONES RECIBIDOS

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

ASOCIACIONES CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE

- Asociación Uruguaya para la Ciencia, Tecnología y el Desarrollo (Miembro fundador).
- American Association for the Advancement of Science.
- Sociedad Zoológica del Uruguay.
- Red Latinoamericana de Investigación en Insectos Vectores de Enfermedades.
- Sociedad Uruguaya de Biociencias.
- Miembro del Directorio Uruguayo de Expertos Agropecuarios y Rurales. MRREE y el IICA
- Miembro Fundador de la Sociedad Uruguaya de Genética
- Miembro de la Asociación OLIVICOLA Uruguaya.
- Miembro de International Society for Horticultural Science PO Box 500 - 3001 Leuven 1 – Belgium

EVALUACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

2015. Journal of the American Society for Horticultural Science. Differing origins of the Chemlali group of Tunisian olive denominations detected by microsatellite markers using similarity and Bayesian analysis." by Mahdi Fendri, Catherine Breton, Monji Msallem, Maria Isabel Garcia, and Juan de Dios Ramírez

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y RELACIONAMIENTO CON EL MEDIO

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).

CONVENIOS

2015. Convenio INIA Fruticultura, "Caracterización morfológica y molecular de la colección de variedades italianas de *Olea europea* L, del Jardín de Introducción de la estación experimental Las Brujas.

2014. Convenio RESGEN entre el Consejo Oleícola Internacional y la Universidad de la República: “Conservación, caracterización, recolección y utilización de los recursos genéticos del olivo”.

ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN

2008. Artículo “En calles de Montevideo aún hoy se ven vestigios de plantaciones de olivos. Suplemento Olivos el Observador Viernes 7/11/2008. Pg. 16.

2008. Artículo “Comportamiento e Identificación varietal de plantaciones de olivo en Uruguay”. Suplemento Olivos el Observador Viernes 7/11/2008. Pg. 17.

ENTREVISTAS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

2017. Entrevista a Jorge Pereira, Profesor de Genética en la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República de Uruguay. Sommelier de Aceite de Oliva e integrante del Panel de Cata Oficial Uruguayo reconocido por COI. Técnico Superior de Olivicultura (IFAPA-Córdoba)

<http://expoliva2017.blogspot.com.uy/2017/01/entrevista-jorge-pereira-profesor-de.html>

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. <https://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” 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” 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/>

GESTIÓN INSTITUCIONAL

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 Área Agraria de la Universidad de la República en la Comisión Central de Gestión Administrativa.

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.

ACTIVIDAD PROFESIONAL

2013-2017. 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.

2012-2017. Asesor Técnico de la ASOCIACION DE OLIVICULTORES DEL URUGUAY (ASOLUR).

OTRAS ACTIVIDADES

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 (tres) 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.