

ANTECEDENTES (CV)
CARRERA ACADÉMICA – FACULTAD DE AGRONOMÍA – UNCPBA

01. DATOS PERSONALES

Apellido: Juan

Nombres: Víctor Fabián

Lugar y fecha de Nacimiento: Buenos Aires, 20 de Febrero de 1964

Estado Civil: Casado

Nacionalidad: Argentino

Documento de Identidad (tipo y nro.): DNI 16.823.921

Domicilio Real

Calle: Formosa Nº: 492

Localidad: Azul, C.P.: 7300 Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 02281 42-9090 Fax: E-Mail: vjuan@faa.unicen.edu.ar

E-mail alternativo: vjuan_20@hotmail.com

Domicilio de notificaciones

Calle: Formosa Nº: 492

Localidad: Azul, C.P.: 7300 Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 02281 42-9090 Fax:

02. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

02.1. Estudios realizados y títulos obtenidos

02.1.1 Universitarios

02.1.1.1 Títulos de grado:

Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el día 29 de junio de 1987.

02.1.1.2 Títulos de Post-Grado:

Magister en Producción Vegetal, otorgado por el Departamento de Graduados de la Universidad Nacional del Sur, el día 12 de diciembre de 1994, según consta en la Resolución del Rectorado N° 0098 del 03 de marzo de 1995.

Tesis de Postgrado: "Estudios sobre el Comportamiento del Herbicida Tralkoxydim, sus Efectos Fisiológicos sobre el Trigo y su Capacidad de Control de la Maleza Avena fatua".
Director Dr. Gustavo Orioli (Ph D) y Codirector Ing. Agr. Jorge Irigoyen, Departamento de Agronomía de la U.N.S.

02.2. Estudios superiores no universitarios

Ninguno

02.3. Cursos de postgrado realizados

02.3.1. Cursos/seminarios en el marco de la/s carrera/s de posgrado informadas en ítem 02.1.1.2

- Curso de "Taxonomía de Gramíneas" desde mayo hasta agosto de 1990, dictado por el Dr. Carlos Villamil en el Departamento de Biología de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final nota 8 (ocho).
- Curso de "Análisis de Regresión" desde agosto hasta noviembre de 1989, dictado por la Dra. Nélide Winzer en el Departamento de Matemática de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final nota 9 (nueve).
- Curso de "Crecimiento y Desarrollo Vegetal" desde abril hasta setiembre de 1989, dictado por el Dr. Gustavo A. Orioli y el Dr. Roberto Bredan en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final nota 9 (nueve).
- Curso de "Radioquímica" desde marzo hasta julio de 1989, dictado por el Ing. Químico Osvaldo A. Curzio y la Dra. Ana Croci en el Departamento de Química de la Universidad Nacional del sur con evaluación final nota 8 (ocho).
- Curso de "Biología del Suelo" desde agosto hasta diciembre de 1988, dictado por el Lic. Marcelo Sagardoy en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final nota 8 (ocho).
- Curso de "Control de Malezas" desde agosto hasta diciembre de 1988, dictado por el Dr. Osvaldo Fernández y el Ing. Agr. Jorge Irigoyen en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final nota 9 (nueve).

02.3.2. Otros cursos de posgrado no relacionados la/s carrera/s de posgrado informadas en ítem 02.1.1.2

- Curso de “Nutrición Mineral de las Plantas Superiores”, de 40 hs de duración, dictado por el Dr. Gustavo Orioli y el Dr. Juan Carlos Lobartini, durante los meses de abril a junio de 2013. Acreditado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Res. CA. Nº 263/2011), dentro de las Actividades de Perfeccionamiento Profesional en el marco del convenio Específico (Res. CS. Nº 4408/2011) entre la Universidad Nacional del Sur y la Facultad de Agronomía de la U.N.C.P.B.A., con evaluación final nota 10 (diez).
- Curso de “Domesticación, Agricultura y Feralidad”, de 40 hs de duración, dictado por el Dr. Miguel Cantamutto, durante los meses de noviembre y diciembre de 2011. Acreditado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Res. CA. Nº 263/2011), dentro de las Actividades de Perfeccionamiento Profesional en el marco del Convenio Específico (Res. CS. Nº 4408/2011) entre la Universidad Nacional del Sur y la Facultad de Agronomía de la U.N.C.P.B.A., con evaluación final nota 10 (diez).
- Curso de “Proceso de Integración del conocimiento: estrategias y dispositivos”, dictado por la Dra. Dora Lujan Coria, con 32 horas de duración en marzo de 2007 en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
- Curso de “Metodología de Trabajo con Material Vegetal y Determinación de Endófitos”, desde el 29 de julio al 9 de septiembre de 1994, con 30 hs de duración, dictado por la Lic. Nilda Crosta y el Ing. Agr. Marcelo Eseiza en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, con evaluación final (aprobado).
- Curso de “Muestreo Aplicado a la Agricultura y Silvicultura” desde el 26 al 30 de abril de 1993, con 60 hs de duración. Dictado por el Dr. Federico Pimentel Gómez en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, con evaluación final nota 10 (diez).

- Curso de "Métodos de Evaluación de Malezas", desde el 16 al 19 de noviembre de 1993, con 25 hs de duración. Dictado por el Ing. Agr. Salvador Chaila en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, con evaluación final (aprobado).
- Curso de "Estadística Aplicada" desde el 5 al 16 de abril de 1993, con 60 hs de duración. Dictado por el Ing. Agr. Rafael Boggio Ronceros en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, con evaluación final nota 10 (diez).
- Curso de "Estadística Experimental" del 27 de mayo al 1 de julio de 1988 (duración 30 hs.), dictado por el Ing. Agr. Rafael Boggio Ronceros en la Facultad de Agronomía de Azul de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, con evaluación final nota 8 (ocho).
- Curso de "Evaluación de la Redacción de Trabajos Científicos y Técnicos" del 20 al 24 de julio de 1987 (duración 35 hs.), dictado por el Ing. Agr. Sebastian Weht en la Facultad de Agronomía de Azul de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, con evaluación final: Aprobado.

02.4. Otros cursos tomados no incluidos en el punto 2.3.

- Curso de "Identificación de Malezas al Estado de Plántulas I (Malezas Inverno-Primaverales)", realizado en la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A., los días 16 y 17 de septiembre de 1999, dictado por la Prof. Sara Alonso de la Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce, Universidad Nacional de Mar del Plata.
- Curso de "Identificación de Malezas al Estado de Plántulas II (Malezas Primaverales y Perennes)", realizado en la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A. el día 26 de noviembre de 1999, dictado por la Prof. Sara Alonso de la Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce, Universidad Nacional de Mar del Plata.

- Curso-Taller sobre "Uso Seguro y Eficaz de Productos Fitosanitarios", realizado en la Facultad de Agronomía de Azul el día 19 de abril de 1995, dictado por el Ing. Agr. Luis Indelicato de la Cámara Argentina de Sanidad Vegetal y Fertilizantes (CASAFE).
- Curso de "La Seguridad en las Actividades Agropecuarias", realizado en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur los días 3, 4 y 5 de julio de 1991, con un total de 9 horas de duración.
- Curso de "El Proceso de Enseñanza Aprendizaje", dictado por la Dra. Diane T. Trifiletti del 30 de abril al 4 de mayo de 1990, (8 horas). Organizado por la Secretaría de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional del Sur.
- Curso del "El Creacionismo y el Evolucionismo", dictado por el Prof. Carlos Steger del 3 al 5 de julio de 1990. Organizado por la Secretaría de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional del Sur.
- Curso de Computación "Introducción al Sistema Operativo MS-Dos", dictado por el Lic. Roberto Pavone desde el 8 al 19 de octubre de 1990, con un total de 10 hs. de duración. Organizado por el Centro Regional de Investigaciones Básicas y Aplicadas de Bahía Blanca.
- Curso de Computación "Procesador de Textos WORDMARC" dictado en el CRIBABB (CONICET) del 13 al 24 de noviembre de 1989, (8 horas), Bahía Blanca.
- Curso de "Interpretación de Imágenes de Sensores Remotos", realizado en Azul del 13 al 15 de agosto de 1987 (duración 18 hs), dictado por el Ing. Agr. Alfredo Collado en la Facultad de Agronomía de Azul.
- Curso de "Pérdida de Plantas en el Cultivo de Girasol", realizado en Azul en octubre de 1987. Organizado por la Estación Experimental Regional Agropecuaria Balcarce.

03 - ANTECEDENTES DOCENTES

03.1 Docencia en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

03.1.1. Cargos actuales:

Profesor Titular Interino con dedicación exclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 03/05/2021 y continúa, según resolución del C.A.Nº 060/2021. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

03.1.2. Cargos anteriores:

Profesor Asociado Ordinario con dedicación exclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 26/03/2018 hasta el 02/05/2021, según resolución del Resolución de Consejo Superior Nº 7088/2018. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Profesor Asociado Ordinario con dedicación exclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 26/03/2013 hasta el 25/03/2018, según resolución del C.S.Nº 4925. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Profesor Adjunto ordinario con dedicación exclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 02/05/2003 hasta 25/03/2013, según Resolución del C.A. Nº 076/2003, homologado bajo Ordenanza de C.S. Nº 2976. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Profesor Adjunto interino con dedicación exclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 12/11/1996 hasta 02/05/03, según Resoluciones C.S. Nº 902/96 y C.A. Nº 148/96, 19/97, 39/97, 50/97, 58/97, 112/97, 07/98, 63/98, 117/98, 16/99, 18/99,

71/99, 163/99, 35/00, 147/00, 218/00, 29/01, 162/01, 248/01, 21/02, 118/02, 233/02 y 19/03. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Profesor Adjunto interino “ad honorem” por recomendación del Jurado del Concurso para Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 12/11/94 hasta 12/11/96, según Resolución C.A. N° 134/96. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación exclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 1/06/94 hasta 12/11/96, según Resolución C.A. N° 134/96. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde 1/08/93 hasta el 1/06/94, según Resolución C.A. N° 08/93. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el 01/06/92 hasta 01/08/93, según Resoluciones C.A. N° 29/92 y 137/92. Departamento de Protección Vegetal.

Ayudante Diplomado interino con dedicación exclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el 01/06/91 hasta 01/06/92, según Resoluciones C.A. N° 67/91 y C.A. N° 13/92. Departamento de Protección Vegetal.

Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el 01/03/91 hasta 01/06/91, según Resolución C.A. N° 15/91. Departamento de Protección Vegetal.

Ayudante Diplomado con dedicación exclusiva otorgado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires en su programa de formación de recursos humanos, para la realización del Magister en Producción Vegetal en la Universidad Nacional del Sur. Desde el 29/06/88 hasta 09/06/89, según Resolución C.A. N° 33/88. Departamento de Protección Vegetal.

Ayudante Diplomado interino con dedicación semiexclusiva en la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el 26/08/87 hasta 28/06/88, según Resolución C.A. N° 07/88. Departamento de Protección Vegetal.

Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en la Cátedra de Química Analítica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el 26/08/87 hasta 28/06/88, según Resolución C.A. N° 51/87. Departamento de Ciencias Básicas.

Ayudante alumno con dedicación simple en la Cátedra de Química Analítica de la Facultad de Agronomía de Azul de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el 03/03/86 hasta 26/08/87. Departamento de Ciencias Básicas.

Ayudante alumno "Ad-Honorem" en la Cátedra de Química Analítica de la Facultad de Agronomía de Azul de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el 05/06/84 hasta 02/03/86. Departamento de Ciencias Básicas.

03.2. Docencia de posgrado:

Participación como Profesor del Curso de Postgrado "Manejo Integrado de Malezas" llevado a cabo del 3 al 7 de diciembre de 2018 en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata y que forma parte de la currícula de la Carrera Maestría en Protección Vegetal que se desarrolla en esta misma Institución.

Participación como Profesor Disertante en el Seminario sobre “Evolución de la protección Vegetal: desde el control químico al manejo integrado”, llevado a cabo el 13/07/2012 en la Facultad de Agronomía UNCPBA, en el marco de la Carrera de Postgrado de Especialización en Ambiente y Ecología de Sistemas Agroproductivos.

Docente del “Curso de Siembra Directa para Profesionales”, desarrollando el tema manejo de malezas en siembra directa (Modulo N° 5). Organizado por la Chacra Experimental Integrada Barrow, Convenio INTA – MAA y P., desarrollado en la Chacra Experimental Integrada Barrow, Tres Arroyos, durante el año 2003.

03.3. Docencia en otras Instituciones:

Profesor Invitado en la cátedra de Manejo de Malezas II de la currícula de Ingeniería Agronómica del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur para la participación en el dictado de clases sobre manejo de malezas en cultivos de verano, mayo de 2016.

Profesor Invitado en la cátedra de Manejo de Malezas II de la currícula de Ingeniería Agronómica del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur para la participación en el dictado de clases sobre manejo de malezas en cultivos de verano, Junio de 2015.

Profesor Invitado en la cátedra de Manejo de Malezas II de la currícula de Ingeniería Agronómica del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur para la participación en el dictado de clases sobre manejo de malezas en cultivos de verano, mayo de 2014.

Profesor Invitado designado Huésped Oficial del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur para la participación en el dictado de clases en la asignatura Manejo de Malezas II desde el 20 de mayo al 7 de junio de 2013, conforme a la Resolución R-466/86 registrada según Ordenanza del Consejo Departamental N° 100/13.

Ayudante de Docencia ordinario con dedicación simple en la Cátedra de Terapéutica Vegetal del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur desde el 01/02/90 hasta el 31/01/91 por concurso de acuerdo a la resolución del Consejo Departamental registrada bajo N°: CD 207/89.

03.4. Producción en Docencia

03.4.1. Publicaciones

Juan, V. F. Actualización en Terapéutica Vegetal. Material didáctico preparado para el curso de Actualización en Terapéutica Vegetal, organizado por la Asociación de Ingenieros Agrónomos de la Zona Norte de la Provincia de Buenos Aires (AIANBA), Pergamino 29 de junio de 2007.

Juan, V. F. Herbicidas Generalidades. Material didáctico preparado para el “Curso de Siembra Directa para Profesionales”, Módulo 5. En: Siembra Directa, pág. 58 – 71, 2003. Ediciones INTA, Publicaciones Regionales.

Juan, V. F. Glifosato. Material didáctico preparado para la “III Jornada Regional de Siembra Directa”, organizada por la Chacra Experimental Integrada Barrow, Convenio MAG y P – INTA GOT Centro Sur, en Tres Arroyos el 24 de mayo de 2002.

Cauhépé, M., V. F. Juan, L. Monterroso y M. B. Sacido. 1998. Mejoramiento de la Eficiencia Biológica en Pajonales de Paja Colorada a través del Fuego. Publicación interna N° 7 del Programa Institucional de Investigación y Transferencia Tecnológica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Juan, V. F. y Saint André, H. Guía de Trabajos Prácticos para la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 1997.

Juan, V. F., M. Sacido y M. Cahuépe. Implantación y Establecimiento de *Lotus tenuis* Post-quema de Pastizales Naturales de Paja Colorada Asociado a Controles Químicos de Malezas. Material de divulgación presentado en la EXPOCIENCIA, organizada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, en la Ciudad de Olavarría en 1994.

Juan, V. F., J. H. Irigoyen y G. A. Orioli. Control Químico de *Avena fatua* en el cultivo del Trigo con Graminidas Post-Emergentes. Material de divulgación presentado en la EXPOCIENCIA, organizada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, en la Ciudad de Olavarría en 1994.

Juan, V. F. Generalidades Sobre Herbicidas. Material didáctico preparado para el curso de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 1993.

Juan, V. F., R. M. Sabbatini y L. S. Castro. Guía de Trabajos Prácticos para la Cátedra de Terapéutica Vegetal del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, 1990.

Juan, V. F. 1988. Efecto de los Herbicidas Sobre la Fijación Simbiótica de Nitrógeno. Monografía presentada en el curso de postgrado de Biología del Suelo (U.N.S.), 1988.

Saint André, H. y V. F. Juan. Guía de Trabajos Prácticos para la Cátedra de Terapéutica Vegetal de la Facultad de Agronomía de Azul, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 1988.

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)

Fecha y categoría de Ingreso: Convocatoria 2014

Categoría Actual: Categoría I

Resolución de la Comisión Nacional de categorización N° 194 – Resolución de la Comisión Regional de Categorización N° 5966.

Grupo de Investigación/Núcleo de Actividades Científico-Tecnológicas (NACT)/Institución: Terapéutica Vegetal – CISSAS – Facultad de Agronomía Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Rol en el Grupo/Núcleo: Director

04.2. Categoría en carrera de investigador o personal de apoyo (CIC, CONICET, OTROS)

Ninguna

04.3. Participación en Proyectos y/o programas acreditados

04.3.1. Proyecto/Programa actual:

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Resistencia a herbicidas en malezas de los sistemas agrícolas de la zona centro de la provincia de Buenos Aires.

Código (si corresponde): 03/A238

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2020 hasta el 31/12/2022

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

04.3.2. Proyecto/Programa anteriores:

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Estudio de especies tolerantes y poblaciones resistentes a herbicidas en la zona centro de la Provincia de Buenos Aires.

Código (si corresponde): 03/A211

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2016 hasta el 31/12/2019

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Bases para el manejo integrado de la maleza *Euphorbiadavidii* Subils.

Código (si corresponde): 03/A190

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2013 hasta el 31/12/2015

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Fortalecimiento de los ciclos biológicos para reducir el uso de agroquímicos en sistemas extensivos.

Código (si corresponde): INTA AUDEAS CONADEV

Grado de participación: Participante

Período: 01/07/2013 – 31/06/2016

Institución que acredita: INTA AUDEAS CONADEV

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Estudio de las Principales Poblaciones de Tucuras en el Partido de Azul a fin de Establecer las Bases para un Manejo Integrado

Código (si corresponde): 03/A180

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2011 al 31/12/2013

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Manejo de la maleza *Euphorbia dentata* principales características biológicas y morfológicas que afectan su control.

Código (si corresponde): Resolución CIC N° 1 de fecha 22/01/2010

Grado de participación: Director

Período: 01/04/2009 hasta 01/06/2010

Institución que acredita: CIC – PBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Manejo de Plagas en los Principales Cultivos desarrollados en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires

Código (si corresponde): 03/A166

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2009 hasta el 31/12/2011

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Control de Plagas de los Cultivos de Trigo y Soja en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Código (si corresponde): 03/A150

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2006 y hasta 31/12/2008

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Genética y Mejoramiento Comparativo de la Familia Poaceae, línea 1 – Estudios individuales de genética y Mejoramiento dentro de la Familia Poaceae, tema: 3 Mejoramiento Genético y Tecnológico del Cultivo de Alpiste (*Phalaris canariensis*).

Código (si corresponde): 03/A141

Grado de participación: Participante

Período: 01/01/2003 y hasta 31/12/2005

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Uso de Glifosato como Alternativa para el Control de Lecherón (*Euphorbia dentata*) en Soja RG en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Código (si corresponde): 03/A131

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2002 y hasta 31/12/2005

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Estudio de las principales malezas que invaden los cultivos de arándanos en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Código (si corresponde): 001/1998

Grado de participación: Director

Período: 01/01/1998 y hasta 31/12/2001

Institución que acredita: Comisión Asesora de Postgrado del Magíster en Investigación Biológica Aplicada de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Estudios sobre Lecherón (*Euphorbia dentata*) en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Código (si corresponde): 03/A116

Grado de participación: Director

Período: 01/01/2000 y hasta 31/12/2002

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Herbivoría en Estados Transicionales de Pajonales de paja Colorada.

Código (si corresponde): 03/A112

Grado de participación: Participante

Período: 01/01/1999 y hasta 31/12/2001

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

Tipo (proyecto/programa): Proyecto

Título: Mejoramiento de la Eficiencia Biológica en Pajonales de Paja Colorada a través del Fuego.

Código (si corresponde): 03/A025

Grado de participación: Participante

Período: 01/01/1997 y hasta 31/12/1999

Institución que acredita: Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología - UNCPBA

04.4. Subsidios recibidos

Todos los proyectos de investigación acreditados han recibido subsidios anuales para funcionamiento a través del Núcleo de Investigación CISSAS, con fondos provenientes de la SECAT UNCPBA.

04.5. Becas específicas del área de investigación científica

Tipo de beca: Perfeccionamiento

Institución Otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Tema de Investigación: Comportamiento del Herbicida Tralkoxydim, sus Efectos Fisiológicos sobre el Trigo y su Capacidad de control de la Maleza Avena fatua

Director: Gustavo Orioli

Período: 01/06/92 hasta el 01/06/94

Lugar: Departamento de Agronomía UNS, Bahía Blanca

Tipo de beca: Iniciación

Institución Otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Tema de Investigación: Comportamiento del Herbicida Tralkoxydim, sus Efectos Fisiológicos sobre el Trigo y su Capacidad de control de la Maleza Avena fatua

Director: Gustavo Orioli

Período: 01/07/89 hasta el 31/3/92

Lugar: Departamento de Agronomía UNS, Bahía Blanca

Tipo de beca: Iniciación

Institución Otorgante: CONICET

Tema de Investigación: Comportamiento del Herbicida Tralkoxydim, sus Efectos Fisiológicos sobre el Trigo y su Capacidad de control de la Maleza Avena fatua

Director: Gustavo Orioli

Período: 09/06/89 hasta 01/06/91

Lugar: Departamento de Agronomía UNS, Bahía Blanca

Tipo de beca: Estudio

Institución Otorgante: Postgrado en Ciencias Agropecuarias otorgada por el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, subsidio SECyT

Tema de Investigación: Comportamiento del Herbicida Tralkoxydim, sus Efectos Fisiológicos sobre el Trigo y su Capacidad de control de la Maleza Avena fatua

Director: Gustavo Orioli

Período: 01/08/88 hasta 30/07/89

Lugar: Departamento de Agronomía UNS, Bahía Blanca

04.6.Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas – Simposios

Participación en el Panel de Especialistas del Espacio de Intercambio sobre Resistencia en Malezas, desarrollado en el marco del 30° Congreso de AAPRESID, realizado en Rosario los días 10 al 12 de agosto de 2022.

Disertante en la Jornada Interinstitucional sobre “Diseño y Manejo de Sistemas Agrícolas Extensivos de Base Agroecológica”, desarrollando el tema “Del control químico al manejo integrado de plagas”, Organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires el 6 y 7 de mayo de 2022, Azul.

Disertante en A Todo Trigo 2022, desarrollando el tema “La Problemática de Malezas en Cultivos de Invernales”, Organizado por la Federación de Centro y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales, el 12 y 13 de mayo de 2022, en Mar de Plata.

Disertante en el IX Congreso Nacional de Trigo, VII Simposio de Cereales de Siembra Otoño Invernal y III Encuentro del Mercosur. Desarrollando el tema “Alternativas para el Control Químico de Biotipos de Malezas Resistentes en Trigo, Cebada y otros cereales de invierno”. Resúmenes del “IX Congreso Nacional de Trigo, VII Simposio

de Cereales de Siembra Otoño Invernal y III Encuentro del Mercosur” pag. 160-164. Modalidad Virtual por Plataforma Zoom los días 29 y 30 de septiembre de 2021.

Disertante en A Todo Trigo 2021, desarrollando el tema “Control de Malezas en Cereales de Invierno”, Organizado por la Federación de Centro y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales, el 4,5 y 6 de mayo de 2021, en modalidad virtual por Plataforma Zoom.

Disertante en el Ciclo 2020 “Café de Ciencias”, desarrollando el tema Control de malezas en cultivos de fina, organizado desde la Secretaría de Extensión, Bienestar Estudiantil y Graduados de la Facultad de Agronomía UNCPBA, el día 23 de abril de 2020 en modalidad virtual por Plataforma Zoom.

Disertante en la Jornada de Capacitación y Actualización sobre Malezas en Campos Ganaderos, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el 19 de marzo de 2020 en modalidad virtual por Plataforma Zoom.

Disertante en el Primer Congreso Argentino de Semillas, desarrollando el tema Bases de la Resistencia a Herbicidas: La semilla como medio de propagación de resistencia en malezas. Organizado por la Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados (ALAP) y la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba, los días 3 y 4 de noviembre de 2020 (Modalidad Virtual).

Disertante en la Jornada de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Desarrollando el tema “Malezas Resistentes a Herbicidas. Resistencia a tres mecanismos de acción (Glifosato, ALS y 2,4-D), estudio de caso: *Brassica rapa* L.”. Organizada por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria y la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, realizada en la Ciudad de Azul, el 18 de Octubre de 2019.

Disertante en la XXVI Congreso de AAPRESID: Sustentología. Desarrollando el taller Manejo de Malezas Resistentes en Trigo y Cebada. Organizado por la

Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa, realizada en la Ciudad de Córdoba del 8 al 10 de agosto de 2018. Actas del XXVI Congreso de AAPRESID. https://congresoaaapresid.org.ar/uploads/actas_c2951dcc6b814698b26ecd72585957f2.pdf. Conferencia disponible en: https://youtu.be/c_3maW_H0qc

Participación como disertante en la Jornada de Actualización Técnica de Cultivos de Fina CREA, desarrollando el tema: Malezas resistentes, Brasicáceas Nabo, Nabón y Nabillo estrategias de manejo en cultivos de trigo y cebada. Organizada por los Grupos CREA Azul-Chillar, Grupo CREA G7 y Grupo CREA Arroyo los Huesos, realizada en Azul el día 20 de abril de 2018.

Disertante en la VI Jornada Demostrativa de la Facultad de Agronomía UNCPBA, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desarrollando una actividad dinámica con un equipo de aspersión terrestre autopropulsado que se denominó “Calibración y evaluación de pulverizadora terrestre y demostración de accesorios de pulverización”, el día 01 de noviembre de 2017, Resolución C.A. N° 330/2017.

Disertante en la Jornada de Actualización Técnica de Malezas Resistentes del Sudeste. Organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el Círculo de Ingenieros Agrónomos de Azul y la Agencia de Extensión Rural INTA, realizada en Azul el día 22 de Junio de 2017.

Disertante en la V Jornada Demostrativa de la Facultad de Agronomía UNCPBA, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desarrollando una actividad dinámica con un equipo de aspersión terrestre autopropulsado que se denominó “Evaluación de la calidad de aplicación de productos fitosanitarios”, el día 16 de noviembre de 2016, Resolución C. A. N° 337/2016.

Disertante en las Jornada Provincial Fitosanitaria, desarrollando el tema “Malezas Resistentes”, organizadas por el Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos

Aires y la Federación Argentina de Ingeniería Agronómica, realizadas en Olavarría el día 19 de agosto de 2016.

Disertante en la IV Jornada Demostrativa de la Facultad de Agronomía UNCPBA, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desarrollando el tema “Calidad de Aspersión de Productos Fitosanitarios”, el día 11 de noviembre de 2015.

Disertante en las VI JORNAFI Jornadas Nacionales Fitosanitarias y V COPIA Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos, desarrollando el tema “Resistencia de Malezas a Herbicidas”, realizadas en Tandil 25, 26 y 27 de Marzo de 2015.

Disertante en la III Jornada Demostrativa de la Facultad de Agronomía UNCPBA, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desarrollando el tema “Calidad de Aspersión de Productos Fitosanitarios”, el día 13 de noviembre de 2014.

Disertante en la Jornada Técnica Regional de Buenas Prácticas Agronómicas en la Aplicación de Fitosanitarios, organizada por el Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires y la Facultad de Agronomía de la UNCPBA, en la Facultad de Agronomía de la UNCPBA, Campus Azul el día 21 de marzo de 2014.

Disertante en la Primer Jornada Dinámica sobre “Manejo y Aplicación de Agroquímicos”, organizadas por el Centro de Estudiantes de Agronomía de la UNS, en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur el día 7 de septiembre de 2013.

Disertante en las II Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2011 (JACT 2011), organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el 28 de octubre de 2011, según Resolución C.A. N° 261/2011.

Disertante en el Curso teórico-práctico sobre “Calidad de Pulverizaciones”, organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y el Instituto Agrotecnológico de Tandil (IAT), realizado el 19 de octubre de 2011 en el IAT, según Resolución C.A. N° 207/2011. Esta actividad se realizó en el marco de la propuesta realizada en el Plan Estratégico Agroalimentario, Agroindustrial Participativo y Federal 2010 – 2016.

Participante en el Taller de Formación de Docentes “El MERCOSUR y el Sector Educativo”, realizado en Buenos Aires del 7 al 11 de agosto de 2011. Organizado por Universitarios Mercosur: Programa de Movilidad MERCOSUR.

Disertante en las I Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2010 (JACT 2010), organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el 24 de noviembre de 2010, según Resolución C.A. N° 247/2010.

Disertante en el Curso de Capacitación sobre Calidad de Aspersión de Plaguicidas, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y el Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires, el 18 de agosto de 2010, según Resolución C.A. N° 154/2010.

Participación como Docente del sistema de Clases Abiertas durante el año 2009 desarrollando los temas: “Manejo de Malezas en Trigo”, según Resolución C.A. N° 002/2010.

Disertante en el Curso de Capacitación en Manejo de Tucuras, organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y el Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires, los días 24 y 25 de septiembre de 2009, en el marco del Programa Nacional de Monitoreo y Control de Tucuras, según Resolución C.A. N° 147/2009.

Participación como Docente del sistema de Clases Abiertas durante el año 2008 desarrollando los temas: “Control de Malezas en Trigo”, “Control de Malezas en Soja” y “Control de Malezas en Girasol y Maíz”, según Resolución C.A. N° 175/2008.

Participación como Docente en el “Proyecto de Intercambio Estudiantil para el Mejoramiento del Aprendizaje sobre Pastizales Naturales de Argentina”, en el marco del Programa Nacional de Mejoramiento de la Enseñanza en Agronomía (PROMAGRO), según Resolución de Decanato N° 108/2008.

Participante en el 3º Simposio Electrónico Las Tres T (tesis, tesistas y tutores), Organizado por la Sociedad Argentina de Información, Centro de Altos Estudios sobre Epistemología y Metodología de la Investigación, a través de la ponencia “Integración de conocimientos en la carrera de agronomía: una propuesta”, realizado en Argentina del 12 al 26 de abril de 2007.

Disertante en la Jornada de Capacitación y Actualización en Calidad de Aplicación de Plaguicidas, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, en 2007.

Disertante a cargo del dictado del curso de Actualización en Terapéutica Vegetal realizado los días 29 de junio y 6 de julio de 2007 en Pergamino, organizado por la Asociación de Ingenieros Agrónomos de la Zona Norte de la provincia de Buenos Aires.

Disertante en la Jornada de Capacitación y Actualización en Calidad de Aplicación de Plaguicidas, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el 20 de septiembre de 2006.

Disertante en la Jornada de Actualización para Profesionales de “Rotaciones Sustentables y Cultivos de gruesa”, organizada por el Ministerio de Asuntos Agrarios INTA y el Circulo de Ingenieros Agrónomos de Tres Arroyos, desarrollando el tema “Coadyuvantes para la Aplicación de Plaguicidas”, en la Chacra Experimental Integrada Barrow Convenio MAA-INTA, Tres Arroyos el 30 de agosto de 2005.

Expositor en el VI Congreso Nacional de Trigo y IV Simposio Nacional de Cultivos de Siembra Otoño-Invernal, realizado en Bahía Blanca del 20 al 22 de octubre de 2004. Organizado por el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur.

Conferencista en la Jornada de Actualización Técnica para Profesionales sobre “Acción del herbicida Glifosato: Influencia de la Calidad de Agua y los Tensoactivos en su Eficacia”, realizada en Olavarría el día 26 de agosto de 2002.

Disertante en la III Jornada Regional de Siembra Directa organizadas por la Chacra Experimental Integrada Barrow Convenio MAGyP-INTA G.O.T. Centro Sur, desarrollando el tema “Glifosato en Barbechos Químicos”, en Tres Arroyos el 24 de marzo de 2002.

Disertante en la Segunda Jornada de Transferencia del Programa Institucional de Investigación y Tránsito Tecnológica de la Facultad de Agronomía (UNCPBA), desarrollando la conferencia sobre “Glifosato: Fortalezas, Debilidades y Perspectivas” realizada en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires el 31 de octubre de 2001.

Expositor en el XXII Congresso Brasileiro das Ciencias das Plantas Daninhas realizado en Foz Iguazú, Brasil del 03 al 06 de Junio del 2000. Organizado por la Sociedad Brasileira de la Ciencia de Planta Daninha.

Expositor en el Third International Weed Science Congress realizado en Foz Iguazú, Brasil del 06 al 11 de Junio del 2000. Organizado por Weed Science Society of America y la Sociedad Brasileira de la Ciencia de Planta Daninha.

Disertante en la Primera Jornada de Transferencia del Programa Institucional de Investigación y Tránsito Tecnológica de la Facultad de Agronomía de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, participando de la conferencia sobre “Mejoramiento de Pajonales de

Paja Colorada a través del Fuego Prescrito”, realizada en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires el día 13 de septiembre de 2000.

Disertante en la Primera Jornada de Transferencia del Programa Institucional de Investigación y Tránsito Tecnológica de la Facultad de Agronomía (UNCPBA), desarrollando la conferencia sobre “El Control de Plagas a través de Cultivos Transgénicos”, realizada en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires el día 13 de septiembre de 2000.

Expositor en el X Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Fitopatología, realizado en Guadalajara, México del 27 de septiembre al 1 de octubre de 1999.

Disertante en el Seminario de Actualización sobre “Mejoramiento de la Eficiencia Biológica en Pajonales de Paja Colorada”, realizado en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires el 24 de junio de 1999.

Expositor en el XIII Congreso Latinoamericano de Malezas (ALAM), realizado en Buenos Aires del 15 al 17 de septiembre de 1997.

Disertante en la “Reunión Técnica Sobre Aspectos Técnico - Económicos del Cultivo de Trigo en la Campaña 1995/96”, desarrollando el tema control de malezas en el cultivo de trigo, en octubre de 1995, en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Expositor en el XII Congreso Latinoamericano de Malezas, realizado en Montevideo, Uruguay, del 21 al 23 de marzo de 1995.

Expositor en la XIV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical, Grupo Campos. Realizadas en las Termas del Arapey (Uruguay) del 12 al 14 de abril de 1994.

Expositor en la XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal, realizadas en Huerta Grande Córdoba los días 25, 26 y 27 de marzo de 1992. Organizadas por la Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

Expositor en el XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas realizado en Viña del Mar (Chile) del 23 al 27 de noviembre de 1992. Organizado por la Asociación Latinoamericana de Malezas.

Expositor en la XII Reunión Argentina sobre la Maleza y su Control, realizadas en Mar del Plata los días 9, 10 y 11 de octubre de 1991. Organizadas por la Asociación Argentina para el Control de Malezas (ASAM) y el Círculo de Ingenieros Agrónomos de Mar del Plata.

04.7. Publicaciones Científicas

04.7.1. Publicaciones en revistas con referato

Molinari, F.A.; Blanco, A.M.; Fré, F.R.N.; Juan, V.F.; Chantre, G.R. 2022. A Weed Population Dynamics Model for Integrated Weed-Management Decision-Making Support: *Euphorbia davidii* Subils in Soybean Crops as a Simulation Study. **Agronomy** 12, 2369. <https://doi.org/10.3390/agronomy12102369>.

Núñez Fré, F.R., Juan, V.F., Saint André, H.M. y Chantre Guillermo. 2022. Efficacy of glyphosate on David Spurge (*Euphorbia davidii* Subils) control under different levels of P and S / Eficácia do glyphosate no controle David Spurge (*Euphorbia davidii* Subils) em diferentes níveis de P e S. **Brazilian Journal of Animal and Environmental Research**, v. 5 (1): 1090-1104. ISSN 2595-573X. DOI: 10.34188/bjaerv5n1-082.

Juan, V.F., Núñez Fré, F.R., Saint André, H.M. y Fernández R.R. 2021. Responses of 2,4-D resistant *Brassica rapa* L. biotype to various 2,4-D formulations and other auxinic herbicides. **Crop Protection**, 145 (2021), 105621. <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2021.105621>. ISSN 0261-2194.

Juan, V.F., Núñez Fré, F.R., Saint André, H.M. y Fernández R.R. 2019. Sensibilidad a herbicidas de un biotipo de *Brassica rapa* L. naturalizado en el Centro de la Provincia de Buenos Aires. **Revista Malezas**. Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas (ASACIM). vol.2 n°. p4 - 15. ISSN 2683-9180.

Núñez Fré, F., Saint André, H.M., Juan, V.F., Chantre, G. 2018. Demographic and phenological studies on david's purge (*Euphorbia davidii*) in the central area of Buenos Aires Province, Argentina. **Revista Planta Daninha** de la Sociedad Brasileira das Ciencia das Plantas Daninhas; v 36. Doi: 10.1590/S0100-83582018360100088. ISSN 0100-8358.

Núñez Fré F., Juan V.F., Yannicari M., Saint André H. y Fernández R. 2018. Comparison of Sensivity to Glyphosate of *Euphorbia davidii* Populations. Comparación de la sensibilidad a glifosato de poblaciones de *Euphorbia davidii*. **Revista Planta Daninha** de la Sociedad Brasileira das Ciencia das Plantas Daninhas;v36. Doi: 10.1590/S0100-83582018360100005. ISSN 0100-8358.

Juan, V.F., Martinoia, G.I., Saint André, H.M. y Núñez Fré, F.R. 2015. Lixus y Mordellistena, Larvas de Coleópteros Barrenadores de Tallo en Plantas de Rama Negra (*Conyza bonariensis* L.). Comunicación Publicada en la **Revista Fave** - Ciencias Agrarias 14 (2) : 1 – 8. ISSN 1666-7719.

Núñez Fré F., Juan V.F. y Chantre G. 2014. Distribución vertical del banco de semillas de *Euphorbia davidii* Subils, en lotes agrícolas de la zona centro de la provincia de Buenos Aires. **Planta Daninha** 32 (4): 709 – 718. ISSN 0100-8358.

Marchessi J., Subils R., Scaramuzzino R., Crosta H., Eseiza M., Saint André H.M. y Juan V. 2011. Presencia de *Euphorbia davidii* Subils (Euphorbiaceae) en la zona centro y sur de la Provincia de Buenos Aires: descripción morfológica y anatómica de la especie. **Kurtziana** 36 (1): 45 - 53. ISSN 0075-7314.

Cogliatti, M., V.F. Juan, F. Bongiorno, H. Dalla Valle y W.J. Rogers. 2011. Control of grassy weeds in annual canarygrass. **Crop Protection** 30 : 125 – 129. ISSN: 0261-2194.

Juan, V. F., H. M. Saint André, R. R. Fernández. 2006. Control de lecherón (*Euphorbia dentata*) con Glifosato. Revista **Planta Daninha** 24 (2) : 347 - 352. ISSN 0100-8358.

Juan, V. F., H. M. Saint André, R.R. Fernández. 2003. Competencia de lecherón (*Euphorbia dentata*) en soja. Revista **Planta Daninha** 21 (2) : 175 - 180. ISSN 0100-8358.

Monterroso L. y Juan V. 2002. Importancia de la maleza *Lolium multiflorum* (L.) como fuente de inóculo de pietín en trigo en rotación con avena. **Fitopatología** 37 (2) : 149 - 155. ISSN 0430-6155.

Juan, V.F., H.M. Saint André, R.R. Fernández, J. E. Bazzano y M.F. Videla. 2002. Control de *Euphorbia dentata* con Diferentes Formulaciones de Glifosato en Soja Transgénica Resistente a Glifosato. **Revista Brasileira de Herbicidas** 3 (1) : 29 - 32. ISSN 1517-9443.

Juan, V.F., H.M. Saint-André, R.R. Fernández, M. Videla y J. Bazzano. 2000. Control de *Euphorbia dentata* en soja con herbicidas post-emergentes. **Revista Brasileira de Herbicidas** 1 (2) : 147 - 151. ISSN 1517-9443.

Juan V. F., L.M. Monterroso, M.B. Sacido y M. Cauhépé. 2000. Postburning legume seeding on a *Paspalum quadrifarium* community in the flooding Pampas Argentina. **Journal of Range Management** 53 (3) : 300 - 304. ISSN 0022-409X.

Monterroso, L., V. Juan, M. A. Cauhépé y M. B. Sacido. 1998. Incidencia y Severidad de Fusarium spp. Sobre Lotus tenuis, Durante su Establecimiento Post-quema en Pajonales de Paja Colorada (*Paspalum quadrifarium*). **Fitopatología** 33 (4) : 224 – 227. ISSN 0430-6155.

Juan, V. F., M. B. Sacido, R. Balleto y M. Cauhépé. 1998. Implantación y Establecimiento de *Lotus tenuis* Post quema de *Paspalum quadrifarium*. **Revista del INIA Uruguay**, Serie Técnica N° 94 : 69 – 72. ISBN 9974-38-087-1.

Juan, V. F., H. M. Saint André, E. Carbone, E. N. Orfila y R. Scaramuzzino. 1996. Estudios Sobre Lecherón (*Euphorbia dentata* Michaux) en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires. Revista **Planta Daninha** 14 (2) : 102 - 109. ISSN 0100-8358.

Juan, V. F., J. Irigoyen y G. A. Orioli. 1995. Comportamiento de la Población de *Avena fatua* Tratada con Graminidas Post-emergentes. Revista **Planta Daninha** 13 (1) : 10 - 13. ISSN 0100-8358.

04.7.2. Publicaciones en revistas sin referato

Juan, V. F., Saint André H. M. Comportamiento de *Euphorbia dentata* en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires: Biología de la Germinación y sus Efectos Competitivos sobre el Crecimiento de Soja. Actas del XII Congreso Latinoamericano de Malezas, Montevideo (Uruguay), marzo de 1995. Publicado como trabajo en la Revista del INIA (Uruguay) Serie Técnica N° 56: 174 - 178.

Sacido, M. B., V. F. Juan, M. Cauhépé y L. Monterroso. Variaciones en la Composición Florística de un Pastizal por Efecto de la Quema, Siembra de *Lotus tenuis* y Controles Químicos. Actas del XII Congreso Latinoamericano de Malezas, Montevideo (Uruguay), marzo de 1995. Publicado como trabajo en la Revista del INIA (Uruguay) Serie Técnica N° 56: 339 - 345.

Juan, V. F., M. B. Sacido, R. Balleto y M. Cauhépé. Implantación de *Lotus tenuis* Post Quema de Paja Colorada, Asociado al control Químico de Malezas. Publicado en los Anales de la XIV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Area Tropical y Subtropical, Grupo Campos. Termas del Arapey (Uruguay), abril de 1994.

Juan, V. F., J. H. Irigoyen y G. A. Orioli. 1991. Efecto del Tralkoxydim Sobre el Crecimiento y Componentes del Rendimiento del Trigo Buck ñandú. Publicado como Trabajo completo en las Actas de la XII Reunión Argentina Sobre la Maleza y su Control, Tomo IV: 81 - 90.

04.7.2. Publicaciones de Trabajos y/o Resúmenes en Actas de Congresos

Molinari F.A., Blanco A.M., Núñez Fré F.R., Juan V.F. y Chantre G.R. 2022. Simulación de Manejo Integrado de Malezas: Sistema *Euphorbia davidii* – Soja. Presentado y Publicado en las “**51º Jornadas Argentinas de Informática y el Congreso Argentino de Agroinformática (CAI-2022)**”, organizados por la Sociedad Argentina de Informática (SADIO), realizados en Buenos Aires del 18 al 28 de octubre de 2022.

Juan V.F. y Núñez Fré F.R. 2021. Alternativas de herbicidas de barbecho en el cultivo de cebada para el control de *Brassica rapa* L. Resúmenes del “**IX Congreso Nacional de Trigo, VII Simposio de Cereales de Siembra Otoño Invernal y III Encuentro del Mercosur**” pág. 431. Realizado bajo modalidad Virtual por Plataforma Zoom los días 29 y 30 de septiembre de 2021.

Juan, V. F., Nuñez Fré F. R. 2021. Alternativas de herbicidas de barbecho en el cultivo de trigo para el control de *Brassica rapa* L. Resúmenes del “**III Congreso Argentino de Malezas (ASACIM) - Malezas 2021**” organizado por ASACIM (Asociación Argentina de la Ciencia de las Malezas) a realizarse los días 9 y 10 de junio de 2021 (Modalidad Virtual).

Núñez Fré F. R., Juan, V. F. 2021. Detección de una población de *Echinochloa colona* (L.) con resistencia a glifosato en el partido de Azul. Resúmenes del “**III Congreso Argentino de Malezas (ASACIM) - Malezas 2021**” organizado por ASACIM (Asociación Argentina de la Ciencia de las Malezas) a realizarse los días 9 y 10 de junio de 2021 de forma (Modalidad Virtual).

Juan, V. F. 2020. Bases de la Resistencia a Herbicidas: La semilla como medio de propagación de resistencia en malezas. Argentina. Resúmenes del **Primer Congreso Argentino de Semillas**. Organizado por la Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados (ALAP) y la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la

Universidad Nacional de Córdoba, los días 3 y 4 de noviembre de 2020 (Modalidad Virtual).

Martinoia, G. I., Juan, V.F., Otaño C., Wynne, M. 2019. Principales especies de tucuras en el partido de Azul. Argentina. Resúmenes del **Segundo Simposio de Manejo de Problemas Sanitarios de Cultivos Extensivos**. Organizado por la Universidad Nacional de Córdoba.

Núñez Fré, F., JUAN, V.F., Saint André, H.M. 2019. Evaluación de alternativas de control de nabo silvestre resistente con herbicidas residuales en trigo y cebada. Resúmenes del Segundo **Simposio de Manejo de Problemas Sanitarios de Cultivos Extensivos**. Organizado por la Universidad Nacional de Córdoba.

Juan, V.F., Núñez Fré F.R., Saint-André H. y Fernández R.R. 2018. Interacción de herbicidas aplicados en un biotipo de *Brassica rapa* L. con Resistencia múltiple. **XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, realizadas en San Miguel de Tucumán los días 10, 11 y 12 de octubre de 2018. Revista Agronómica del Noroeste Argentino, Suplemento Volumen 38 (1), pág. 77. ISSN 0080-2069.

Juan, V.F., Núñez Fré F.R., Saint-André H. y Fernández R.R. 2018. Evaluación de herbicidas de diferentes mecanismos de acción en un biotipo de *Brassica rapa* L. con Resistencia múltiple. **XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, realizadas en San Miguel de Tucumán los días 10, 11 y 12 de octubre de 2018. Revista Agronómica del Noroeste Argentino, Suplemento Volumen 38 (1), pág. 77-78. ISSN 0080-2069.

Juan, V.F., Núñez Fré F.R., Saint-André H. y Fernández R.R. 2018. Resistencia múltiple a herbicidas de un biotipo de *Brassica rapa* L. naturalizado en el centro de la provincia de Buenos Aires. **II Congreso de la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas (ASACIM)**, realizado en la ciudad de Rosario, del 5 al 6 de junio de 2018. Actas del II Congreso de la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas, pag. 166-168.

Juan, V.F., Núñez Fré F.R., Saint-André H. y Fernández R.R. 2018. Evaluación del comportamiento de un biotipo naturalizado de *Brassica rapa* L. resistente a 2,4-D ante diferentes formulaciones de herbicidas hormonales. **II Congreso de la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas (ASACIM)**, realizado en la ciudad de Rosario, del 5 al 6 de junio de 2018. Actas del II Congreso de la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas, pag. 169.

Juan, V.F., Núñez Fré, F.R., Saint André, H.M., Ciolli, S.A. y Fernández, R.R. 2017. Resistencia a 2,4-D en un biotipo de nabo (*Brassica rapa*) detectado en el Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. XIV Congreso Internacional sobre Azúcar y Derivados de la Caña y **XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas (ALAM) y III Congreso Iberoamericano de Malezas**, realizado en La Habana, Cuba del 26 al 30 de junio de 2017. Memorias del XIV Congreso Internacional sobre Azúcar y Derivados de la Caña y XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas (ALAM) y III Congreso Iberoamericano de Malezas, pàg. 321 – 324.

Ciolli S.A., David E., Núñez Fré F., Saint Andre H.M., Fernández R.R., Yannicari M. y Juan V. 2016. Resistencia a glifosato en una población de nabo silvestre en el Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. **XXX Congreso Brasileiro de Plantas Danhinhos**, realizadas en Curitiba del 22 al 26 de agosto de 2016. Anais do XXX Congreso Brasileiro de Plantas Danhinhos. ISBN: 978-85-64093-07-2, pág. 743.

Ciolli S.A., Núñez Fré F., Saint Andre H.M., Fernández R.R. y Juan V. 2016. Resistencia de una población de nabo silvestre a herbicidas inhibidores de la Aceto Lactato Sintetasa en el Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. **XXX Congreso Brasileiro de Plantas Danhinhos**, realizadas en Curitiba del 22 al 26 de agosto de 2016. Anais do XXX Congreso Brasileiro de Plantas Danhinhos. ISBN: 978-85-64093-07-2, pág. 749.

Núñez Fré F., Juan V.F., Saint André H.M. y Fernández R.R. 2015. Uso de la Conductividad Eléctrica para predecir la germinación de *Euphorbia davidii*. **XV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, realizadas en Santa Fe del 7 al 9 de octubre de

2015. Resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. ISSN: 2451-8069, pág. 169.

Núñez Fré F., Juan V.F., Yanniccari M., Saint André H.M. y Fernández R.R. 2015. Cuantificación del nivel de resistencia a glifosato en biotipos de *Euphorbia davidii* de diferentes procedencias en la Provincia de Buenos Aires. **XV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, realizadas en Santa Fe del 7 al 9 de octubre de 2015. Resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. ISSN: 2451-8069, pág. 170.

Juan V.F., Martinoia G., Saint André H.M. y Núñez Fré F. 2015. *Lixus sp.* Y *Mordelistaena sp.* larvas de coleópteros barrenadores de tallo en plantas de rama negra. **XV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, realizadas en Santa Fe del 7 al 9 de octubre de 2015. Resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. ISSN: 2451-8069, pág. 160.

Marchessi, J. E., Gangemi, M., Bentivegna, D. J. y Juan V. F. 2015. Control de *Euphorbia davidii* Subils con glifosato, cultivada bajo distintos niveles de estrés hídrico. **XV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, realizadas en Santa Fe del 7 al 9 de octubre de 2015. Resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. ISSN: 2451-8069, pág. 162.

Núñez Fré F., Juan V.F., Saint André H.M., Fernández R.R. y Vicente I. 2015. Control del *Euphorbia davidii* Subils con glifosato bajo diferentes niveles de Fósforo. **XXII Congreso Latinoamericano de malezas ALAM y I Congreso Argentino de Malezas ASACIM**, realizado en Buenos Aires, Argentina 9 y 10 de Septiembre de 2015. Resúmenes del XXII Congreso Latinoamericano de malezas ALAM y I Congreso Argentino de Malezas ASACIM, pag. 174.

Núñez Fré F., Juan V.F., Saint André H.M. y Fernández R.R. 2015. Evaluación del herbicidas residuales complementando a glifosato para el control de *Euphorbia davidii* Subils en barbechos. **XXII Congreso Latinoamericano de malezas ALAM y I Congreso Argentino de Malezas ASACIM**, realizado en Buenos Aires, Argentina

9 y 10 de Septiembre de 2015. Resúmenes del XXII Congreso Latinoamericano de malezas ALAM y I Congreso Argentino de Malezas ASACIM, pag. 175.

Núñez Fré, F.R., Juan V.F. 2013. Bases para el manejo de *Euphorbia davidii* Subils. Primer **Congreso Internacional Científico y Tecnológico**, organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (**CICPBA**), realizado en La Plata los días 19 y 20 de septiembre de 2013.

Núñez Fré, F.R., Juan V.F., Marchessi J.E., Saint-André H.M. y Fernandez R.R. 2013. Evaluación de la profundidad de germinación de *Euphorbia davidii*. **XXI Congreso de la ALAM y XXXIV Congreso de la ASOMECEMA**, realizado en Cancún, Quintana Roo, México, del 11 al 15 de noviembre de 2013.

Núñez Fré, F.; Marchessi, J.E.; Fernández, R.R.; Saint André, H.M.; Juan, V.F. Estudio demográfico de la maleza *Euphorbia davidii* Subils. **XIV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, Potrero de los Funes, San Luis 3 al 5 de octubre de 2012.

Núñez Fré, F.; Marchessi, J.E.; García J.C.; Saint André, H.M.; Fernández, R.R. y Juan, V.F. Distribución vertical del banco de semillas de *Euphorbia davidii* en lotes agrícolas de la zona centro de la provincia de Buenos Aires. **XIV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, Potrero de los Funes, San Luis 3 al 5 de octubre de 2012.

Marchessi, J.E.; Thomas, J.; Cachena, L.I.; Nuñez Fré, F.; Saint André, H.M.; Fernández, R.R.; Bentivegna, D. y Juan V.F. Control de *Euphorbia davidii* Subils, cultivada bajo distintos niveles de nitrógeno, con glifosato. **XIV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, Potrero de los Funes, San Luis 3 al 5 de octubre de 2012.

Marchessi, J.E.; Cachena, L.I.; Thomas, J.; Nuñez Fré, F.; Saint André, H. M.; Fernández, R. R.; Bentivegna, D. y Juan V. F. Control de *Euphorbia davidii* Subils con diferentes dosis de glifosato aplicadas en distintos estados fenológicos. **XIV Jornadas Fitosanitarias Argentina**, Potrero de los Funes, San Luis 3 al 5 de octubre de 2012.

Marchessi, J., Núñez Fré F., Fernández R., Saint André H., Bentivegna D., y Juan V. F. Control de *Euphorbia davidii* Subils con diferentes dosis de glifosato en distintos estados fenológicos. XX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas (ALAM), Viña del Mar, Chile. 4 – 9 de diciembre de 2011. **Resúmenes del XX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas**, pág. 144 - 149.

Marchessi, J., D' Alfonso, C., Scaramuzzino, R., Eseiza M., Crosta H. y Juan V. Contribución al Estudio de *Senecio pulcher*. Anatomía Caulinar y Distribución en la Provincia de Buenos Aires. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Realizadas en la Ciudad de Posadas Misiones del 7 al 10 de Octubre de 2011. **Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica** Vol. 46 pág. 107 - 108. ISSN 0373-580X, Córdoba Argentina.

Marchessi, J., Scaramuzzino, R., Crosta H., Eseiza M. y Juan V. Estudio Morfológico Comparado en Plántulas de dos Especies del Género *Euphorbia* (Euphorbiaceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Realizadas en la Ciudad de Posadas Misiones del 7 al 10 de Octubre de 2011. **Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica** Vol. 46 pág. 107. ISSN 0373-580X, Córdoba Argentina.

Marchessi, J., Crosta H., Juan V.F., Bentivegna D.J., Fernández O.A. Efecto de la Temperatura sobre la germinación de *Euphorbia davidii* Subils. 2ª Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. XIII Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología, XXIX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y XVIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Realizadas en la Ciudad de San Juan del 17 al 19 de Agosto de 2011. Resumen Publicado en **Revista Biocell** 35 (3), Pág. A 237, EB33. 2011. ISSN 0327 - 9545.

Marchessi J., Subils R., Scaramuzzino R., Crosta H., Eseiza M., Saint André H.M. y Juan V. Anatomía de los órganos vegetativos de la maleza *Euphorbia davidii* Subils (Euphorbiaceae sect. Poinsettia). **Actas de las XVII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán**, P-164, pág. 112. Organizada por la Asociación de Biología de Tucumán el 13, 14 y 15 de Octubre de 2010, en Tafí del Valle, Tucumán.

Marchessi, J., Crosta H., Eseiza M., Scaramuzzino R., Saint André H., y Juan V. F. *Euphorbia davidii* Subilis (*Euphorbiaceae*) nueva cita para la flora de la provincia de Buenos Aires. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Huerta Grande, Córdoba Octubre 2009. **Suplemento del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica**, Vol. 44, pag. 93. ISSN 0373-580 x.

Marchessi, J., Eseiza M., Crosta H., Saint André H., y Juan V. F. Caracterización anatómica de la epidermis foliar de *Euphorbia davidii* Subilis. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Huerta Grande, Córdoba Octubre 2009. **Suplemento Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica**, Vol. 44, pag. 155. ISSN 0373 - 580 x.

Saint-André H. M., Juan V. F. y Fernández R. R. Evaluación de calidad de aspersiones en diferentes estratos del canopeo de soja a través del análisis de tarjetas sensibles utilizando el software CIR 5.1. **Resúmenes de las XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, PV 73, ISBN 978-950 -673-600-2, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2009.

Martinoia, G. I., Juan V. F., Saint André H. M., Wynne M. J., Parmigiani E., Fernández R. R., De Haro A. M., y Rivas V. E. Eficacia de control y residualidad de insecticidas para el control de tucuras en soja en la zona centro de la provincia de Buenos Aires. **Resúmenes de las XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, PV 48, ISBN 978-950 -673-600-2. Termas de Río Hondo, Santiago del Estero 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2009.

Juan, V. F., Martinoia, G., Fernández, R. R., De Haro, A. M., Saint André, H., Wynne, M. y Rivas, V. Control de gusanos blancos en trigo con insecticidas terapicos para semilla. **Resúmenes del VII Congreso Nacional de Trigo y V Simposio Nacional de Cereales de Siembra Otoño Invernal**, Santa Rosa, La Pampa 2,3 y 4 de julio de 2008.

Monterroso L., Juan V. F., Urbina J. y Petersen M. I. Eficiencia de fungicidas terapicos para semillas para el control de pietín del trigo. **Resúmenes del VII Congreso Nacional de Trigo y V Simposio Nacional de Cereales de Siembra Otoño Invernal**, Santa Rosa, La Pampa 2,3 y 4 de julio de 2008.

Monterroso, L. y Juan V. F. Presencia de *Gaeumannomyces* sp. en cultivo de alpiste (*phalaris canariensis*). **Resúmenes del VII Congreso Nacional de Trigo y V Simposio Nacional de Cereales de Siembra Otoño Invernal**, Santa Rosa, La Pampa 2,3 y 4 de julio de 2008.

Juan, V. F., Saint André H. M. y Fernández R. R. 2006. Determinación de la DE90 para el control de *Euphorbia dentata* con glifosato aplicado en dos estados fenológicos. **Resúmenes de las XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, Catamarca 28, 29 y 30 de junio de 2006, pag. 449.

Juan, V. F., Saint André H. M. y Fernández R. R. 2006. Evolución del índice de verdor de la hoja bandera en trigo con aplicación de fungicidas para el control de enfermedades foliares. **Resúmenes de las XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, Catamarca 28, 29 y 30 de junio de 2006, pág 469.

Monterroso, L., V. F. Juan, M. Cogliatti y W. Rogers. 2004. Escaldadura en alpiste, nueva enfermedad detectada en la zona centro de la Provincia de Buenos Aires. Actas del VI Congreso Nacional de Trigo y IV Simposio Nacional de Cultivos de Siembra Otoño-Invernal. **Actas del VI Congreso Nacional de Trigo y IV Simposio Nacional de Cultivos de Siembra Otoño-Invernal**, Bahía Blanca 20 al 22 de octubre de 2004.

Juan, V. F., Saint André H. M. y Fernández R. R. 2004. Eficacia y residualidad de fungicidas para el control de enfermedades foliares en trigo evaluada a través del índice de verdor de la hoja bandera. Actas del VI Congreso Nacional de Trigo y IV Simposio Nacional de Cultivos de Siembra Otoño-Invernal. **Actas del VI Congreso**

Nacional de Trigo y IV Simposio Nacional de Cultivos de Siembra Otoño-Invernal, Bahía Blanca 20 al 22 de octubre de 2004.

Núñez M. y V. F. Juan. Incidencia de *Cynodon dactylon* sobre algunos componentes del crecimiento en arándanos "highbush". **XXV Congreso Argentino de Horticultura y Primer Encuentro Virtual de las Ciencias Hortícolas**, 25/11 al 6/12 de 2002. www.asaho.com.ar/cahorticultura/intran/congresov.htm.

Monterroso, L. y V. F. Juan. Supervivencia y dispersión del inóculo de *Gaeumannomyces graminis* var. tritici, agente causal del pietín del trigo, en condiciones de campo. **Resúmenes de las Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, Río Cuarto Córdoba 26, 27 y 28 de junio 2002.

Monterroso, L. y V. Juan. Fuentes de inóculo de pietin del trigo (*Gaeumannomyces graminis* var. tritici), en siembras de trigo-soja-trigo. **Resúmenes de las Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, Río Cuarto 26, 27 y 28 de junio 2002.

Monterroso, L., V. Juan y J. Urbina. Incidencia de mancha amarilla, causada por *Pyrenophora tritici-repentis*, anamórfico *Drechslera tritici-repentis* y supervivencia del inóculo en el rastrojo de trigo en Azul, Provincia de Buenos Aires. **Actas del V Congreso Nacional de Trigo**, Córdoba, Argentina, Septiembre de 2001.

Monterroso, L. y V. F. Juan. Como afecta en Pietín (*Gaeumannomyces graminis* var. tritici) parámetros de crecimiento y rendimiento del cultivo de trigo en Azul, Provincia de Buenos Aires. **Actas V Congreso Nacional de Trigo**, Córdoba, Argentina, Septiembre de 2001.

Juan, V.F., H.M. Saint André, R.R. Fernández, J. E. Bazzano y M.F. Videla. 2001. Eficacia de diferentes formulaciones de glifosato para el control de Lecherón (*Euphorbia dentata*) en soja transgénica RG. **Resúmenes del XV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malezas** realizado en noviembre en Maracaibo, Venezuela.

Juan, V.F., H.M. Saint-André, M.F. Videla y J.E. Bazzano. Control de “Lecheron” (*Euphorbia dentata* Michaux) en Soja con Herbicidas Post-emergentes. **Resúmenes del XXII Congresso Brasileiro das Ciencias das Plantas Daninhas** del 03 al 06 de Junio del 2000 en Foz de Iguazú, Brasil.

Juan, V.F., H.M. Saint-André y R.R. Fernández. Competition of *Euphorbia dentata* in Soybean (*Glycine max*). **Abstracts Third International Weed Science Congress** del 06 al 11 de Junio del 2000 en Foz Iguazú, Brasil.

Monterroso, L., V. Juan. Importancia de la maleza *Lolium multiflorum* como fuente de inóculo del pietín del trigo en rotaciones trigo-avena-trigo. **Actas del X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología**, Guadalajara, México, septiembre de 1999.

Monterroso, L y Juan V. 1998. *Gaeumannomyces sp.*, su incidencia en gramíneas cultivadas y silvestres. Publicado en **Actas IV Congreso Nacional de Trigo**, Mar del Plata, Argentina.

Monterroso, L. y Juan V. 1998. Comportamiento de *Gaeumannomyces graminis* var. tritici, causante del pietín del trigo, sobre distintas variedades de *Triticum aestivum*. Publicado en **Actas IV Congreso Nacional de Trigo**, Mar del Plata, Argentina.

Monterroso, L., Juan, V. y R. Delhey. Efecto del pietín (*Gaeumannomyces graminis* var. tritici) en combinación con distintas rotaciones (con y sin soja), sobre el crecimiento y rendimiento de trigo. **Resúmenes del IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología** pp 91. Montevideo 12-17 de octubre 1997

Juan V. F., H. M. Saint André y E. Carbone. 1997. Competencia de *Euphorbia dentata* en el Cultivo de Soja. **Resumos do XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas**.

Juan V. F., H. M. Saint André. 1997. Control de “Lecherón” (*Euphorbia dentata*) en soja con imazethapyr aplicado en distintos estados fenológicos. Publicado como

Trabajo completo en las **Actas del XIII Congreso Latinoamericano de Malezas**, Tomo II : 128 - 132.

Juan V. F., C. M. Benedicto, H. M. Saint André y G.A. Orioli. Efectos de Scepter y Pivot Sobre el Crecimiento del Trigo. **Actas de la XX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal**, Bariloche, noviembre de 1993.

Sacido, M. B., V. F. Juan, M. Cauhépé y L. Monterroso. Variaciones en la Composición Florística de un Pastizal por Efecto de la Quema, Siembra de *Lotus tenuis* y Controles Químicos. **Actas de la XVII Reunión Argentina de Ecología**, Mar del Plata, abril de 1995.

Juan, V. F., J. H. Irigoyen y G. A. Orioli. Efecto de Graminidas Postemergentes Aplicados en Trigo Sobre el Crecimiento de la Población de *Avena fatua*. **Actas del XI Congreso de ALAM**, Asociación Latinoamericana para el Control de Malezas, Viña del Mar (Chile), noviembre de 1992.

Juan, V. F., C. M. Benedicto y G. A. Orioli. Efecto del Tralkoxydim sobre el Crecimiento y la Concentración de Proteínas Solubles Totales en Trigo C.V. Buck Ñandú. **Actas de la XIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal**, Córdoba, 1992.

Juan, V. F., J. H. Irigoyen y G. A. Orioli. Eficacia de Varios Graminidas Post-Emergentes para el Control de *Avena fatua* en Trigo. **Actas de la XII Reunión Argentina Sobre la Maleza y su Control**, Mar del Plata, octubre de 1991.

04.7.3. Libros o capítulos de libros

Juan, V.F., Nuñez Fré F., Marchessi J., Saint André H. y Fernández R.R. *Euphorbia davidii* Subils. En Malezas e Invasoras de la Argentina. Tomo III: Historia y Biología. Editores Osvaldo A. Fernández, Eduardo Leguizamón y Horacio Acciaresi. 1ª Edición. Bahía Blanca: Editorial de la Universidad Nacional del Sur. Ediuns, 2018. Pág. 379 – 392. ISBN 978-987-655-193-9.

Pérez de Villareal, A., Nuñez M. y Juan, V. Incidencia de *Cynodon dactylon* sobre componentes del crecimiento y rendimiento en arándanos. En: **Avances en cultivos de frutales no tradicionales, Arándanos – Cerezas – Frutillas – Granadas**. Editores Marta Divo de Sesar; Margarita Rocca y Fernando Vilella. 1ª Edición, Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires, 2008. Pág. 101 – 112. ISBN 978-950-29-1065-9.

Núñez M. y Juan, V. 2008. Principales malezas que invaden al cultivo de arándanos en Azul, Provincia de Buenos Aires, Argentina. En: **Avances en cultivos de frutales no tradicionales, Arándanos – Cerezas – Frutillas – Granadas**. Editores Marta Divo de Sesar; Margarita Rocca y Fernando Vilella. 1ª Edición, Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires, 2008. Pág. 113 – 121. ISBN 978-950-29-1065-9.

04.8. Participación en actividades de evaluación científica

Revisor de Artículos Científicos para el Journal Plant Protection Research. Deposits of fungicide formulations after the incidence of artificial rain and control of Asian soybean rust, año 2021.

Revisor de Artículos Científicos para la Revista Agriscientia. Control de *Conyza sumatrensis* en diferentes estadios con glifosato e inhibidores de ALS en Argentina, año 2020.

Revisor de Artículos Científicos para la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata. Artículo: Segurança e ergonomia no uso de pulverizadores. Agricultores familiares do sul do rio grande do sul: procedimentos relacionados com o uso de pulverizadores agrícola, naslavouras de fumo, año 2018.

Revisor de Artículos Científicos para la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata. Artículo: Aplicación de herbicidas en rastrojo de sorgo. Eficiencia de técnicas de alto y bajo volumen, año 2018.

Evaluador Externo de Proyectos de Investigación para el Programa de Llamado a Proyectos de I + D – 2018, designado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República, Uruguay. Participación en la evaluación del proyecto: “Estudio de efectos de rastrojo y herbicidas preemergentes en el establecimiento de malezas estivales”, Responsable Juana Villaba, año 2018.

Miembro del Banco de Evaluadores Externos del Programa de Posgrado en Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata desde 2017.

Evaluador como Jurado externo de la Tesis de Maestría del Ing. Agr. Panaggio: Efecto de aplicaciones secuenciales de herbicidas inhibidores de la acetolactato sintetasa sobre soja, trigo y cebada. Director Dr. Francisco Bedmar y el asesoramiento del Ing. Agr. (M.Sc.) Aníbal A. Carrudo y la Prof. Mat. (M.Sc.) Ma Gloria Monterubbianesi. Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata, año 2017, según consta en la Ordenanza de Consejo Académico OCA N° 2417/17.

Revisor de Artículos Científicos para la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata. Artículo: Segurança e ergonomia no uso de pulverizadores. Agricultores familiares do sul do rio grande do sul: procedimentos relacionados com o uso de pulverizadores agrícola, nas lavouras de fumo, año 2017.

Revisor de Artículos Científicos para la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata. Artículo: Biofumigación con *Brassica juncea*: efecto sobre la flora arvense, año 2017.

Evaluador Externo de Proyectos de Investigación para la Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional del Sur. Proyecto “Importancia de las recompensas florales en la producción agrícola”, Directora Pellegrini Cecilia N. y Co-Directora Gallez Liliana María, año 2015.

Evaluador Externo de Proyectos de Investigación para la Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional del Sur. Proyecto “Rol de la vegetación espontánea en sistemas productivos del sur bonaerense” (24/A193), Directora Andrada Ana Cristina y Co-Directora Pellegrini Cecilia N., año 2013.

Participación como integrante del Comité Científico, Área Protección Vegetal, de las XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas a realizadas en Potrero de los Funes, San Luis los días 3,4 y 5 de Octubre de 2012.

Participación como integrante del Comité de Evaluadores del Área Agronomía para la Comisión Regional Bonaerense de Categorización, en el marco de la cuarta convocatoria a categorización del Programa de Incentivos a Docentes Investigadores en junio de 2010.

Participación como Evaluador Externo de los Proyectos Regionales CERBAS 2006, en la evaluación del Proyecto “Desarrollo de los Sistemas mixtos agrícola-ganaderos en el área del CERBAS” (BASUR03), Plan de Tecnología Regional Buenos Aires Sur, año 2006.

Participación como Asesor Científico en la evaluación de trabajos para su publicación en la Revista “Planta Daninha”, de la Sociedade Brasileira da Ciencia das Plantas Daninhas.

04.9. Sociedades Científicas de las cuales es miembro

Socio de la Sociedade Brasileira da Ciencia das Plantas Daninhas, Londrina, Brasil.

Socio de la International Weed Science Society of America, sede rotativa EEUU o Canadá.

05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN Y SERVICIOS

05.1. Participación en Proyectos, Convenios y/o Actividades aprobadas.

Representante designando por la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires para el Observatorio Técnico de Agroquímicos del Ministerio de Desarrollo Agrario de la provincia de Buenos Aires, desde el 11/02/2020 según Resolución de Rectorado N°0026.

Responsable designando por la Facultad de Agronomía de los ensayos correspondientes a la Convenio de Específico de Colaboración entre la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la Empresa Gleba S.A. para el desarrollo de productos fitosanitarios para el manejo de plagas agrícolas durante el período 2016 y 2017.

Representante designando por la Facultad de Agronomía del Convenio de Específico de Colaboración Recíproca entre la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. - Facultad de Agronomía y la Empresa DUPONT Argentina S.R.L., para participar de una Red Nacional de Evaluación del Control de malezas del Herbicida Ligate® (Clorimuron etil + Sulfometuron) en barbechos largos y cortos, su relación con la conservación de humedad del perfil de suelo y su persistencia en el mismo, durante la campaña 2013-2014.

Responsable designando por la Facultad de Agronomía de los ensayos correspondientes a la Carta Acuerdo entre la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la Empresa Gleba S.A. para el desarrollo de productos fitosanitarios para el manejo de plagas agrícolas durante el período 2009 y 2011. Ordenanza del Consejo Superior N° 3735 del 18/06/2010.

Responsable designando por la Facultad de Agronomía del Convenio de Colaboración Recíproca de vinculación tecnológica entre la Universidad Nacional del Centro de la Pcia de Bs. As. - Facultad de Agronomía y la Empresa Dow Agrosciences S.A. para el desarrollo de productos fitosanitarios formulados por Dow,

durante el periodo 2009 y 2010, según consta en la Resolución N° 4440 del Consejo Superior de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Participación en la ejecución de los ensayos correspondientes al Convenio de Colaboración Recíproca de vinculación tecnológica entre la Universidad Nacional del Centro de la Pcia de Bs. As. - Facultad de Agronomía y la Empresa Laboratorios San Pablo S.A. para el desarrollo de insecticidas biológicos para el manejo de plagas, durante los períodos 2009 y 2010, según consta en la Resolución N° del Consejo Superior de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Participación en la ejecución de los ensayos correspondientes a la Carta Acuerdo entre la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la Empresa IPESA S.A. para “Evaluar la eficiencia del insecticida Acetamiprid 70 % para el control de insectos de suelo en el cultivo de trigo, bajo la coordinación del Profesor Asociado Ing. Agr. Ricardo R. Fernández, durante el período 2007-2008.

Responsable designando por la Facultad de Agronomía del Convenio de Colaboración Recíproca de vinculación tecnológica entre la Universidad Nacional del Centro de la Pcia de Bs. As. - Facultad de Agronomía y la Empresa Dow Agrosciences S.A. para el desarrollo del Herbicida XDE 750 para el control de malezas en cultivos de trigo y residuos en suelo y grano, durante los períodos 2003 y 2004, según consta en la Resolución N° 2346 del Consejo Superior de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Participación en la ejecución de los ensayos correspondientes al Convenio de Colaboración Reciproca entre la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la Empresa Cyanamid de Argentina para la “Detección biológica de residuos de herbicidas del grupo químico imidazolinonas utilizados en soja y maíces IT, sobre los cultivos siguientes en la rotación agrícola”, bajo la coordinación del Prof. Asociado Ricardo R. Fernández, durante el período 1992-2000.

Participación en la ejecución de los ensayos correspondientes al Convenio entre la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y SANDOZ ARGENTINA S.A., para el desarrollo del Herbicida ROBOT durante el período 1994-1995.

06. ANTECEDENTES EN TRANSFERENCIA

06.1. Participación en Proyectos, Convenios y/o Actividades aprobadas.

Participación como disertante en la Jornada para Profesionales Resultados Red de Ensayos de Girasol de INTA ASAGIR y Barbechos Químicos. Organizada por la Asociación de Ingenieros Agrónomos de Olavarría y EL Instituto de tecnología Agropecuaria (INTA), realizada en la Agencia de Extensión Rural INTA Olavarría, el día 23 de agosto de 2018.

Resistencia: Estrategias de Manejo de Malezas en Barbechos y Cultivos Extensivos

Participación como disertante en la Jornada de Actualización sobre manejo de rama negra en pasturas y campos naturales. Organizada por el Grupo cambio Rural Cuenca del Salado, realizada en la Agencia de Extensión Rural INTA Azul, el día 24 de abril de 2018.

Participación como disertante en la Jornada de Actualización Técnica de Cultivos de Fina CREA, desarrollando el tema: Malezas resistentes, Brasicaceas Nabo, Nabón y Nabillo estrategias de manejo en cultivos de trigo y cebada. Organizada por los Grupos CREA Azul-Chillar, Grupo CREA G7 y Grupo CREA Arroyo los Huesos, realizada en Azul el día 20 de abril de 2018.

Participación como disertante en la Jornada de Actualización Técnica de Cultivos de Fina CREA, desarrollando parte del panel denominado: ¿Qué Hacemos con las Malezas Resistentes de la Zona? Tema: Crucíferas resistentes. Organizada por los Grupos CREA Azul-Chillar, Grupo CREA G7 y Grupo CREA Arroyo los Huesos, realizada en Azul el día 21 de abril de 2017.

Coordinador en la Jornada de Capacitación sobre "Calidad de las Aplicaciones de Agroquímicos", realizadas para la Empresa Polyagrocv en Tandil, el día 24 de agosto de 2010, de acuerdo al Convenio Especifico de Colaboración entre Polyagrocv y la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Participación como disertante en la Jornada de Capacitación sobre “Pulverizaciones Terrestres”, realizadas en el Centro de Educación Agraria (CEA) N° 27 Paraje el Triángulo partido de Tapalqué, el día 02 de septiembre de 2010, organizadas por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Resolución C.A. 130/2010.

Participación como disertante en la Jornada de Capacitación sobre Calidad de las Aplicaciones de Agroquímicos, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y el Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires, el 16 de septiembre de 2009, según Resolución C.A. N° 146/2009.

Participación como conferencista en la Jornada de Actualización Técnica para Profesionales sobre “Glifosato: Eficacia en Barbechos Químicos”, organizada por el grupo CREA Cascallares, en Tres Arroyos el día 30 de agosto de 2002.

07. PARTICIPACION INSTITUCIONAL

07.1. En la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

Coordinador del Área de Protección Vegetal del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 01/06/2015 – 31/05/2017.

Director del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, desde 01/06/2013 hasta el 31/05/2015, según Resolución C.A. N° 108/2013.

Miembro Suplente del Consejo Asesor de la Práctica Pre-profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía UNICEN, según Resolución C.A. N° 035/2013.

Representante Suplente de la Facultad en la Mesa de Diálogo sobre Uso Racional de Agroquímicos, conformada por la Municipalidad del Partido de Azul, a través de la Subsecretaría de Relaciones Institucionales y Modernización del Estado, según Resolución del C.A. Nº 158/2013.

Coordinador del Área de Protección Vegetal del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 01/01/2011 – 30/05/2013, según Resolución C.A. Nº 250/2010.

Representante Suplente del Claustro Docente al Consejo Superior de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde octubre de 2011 y hasta octubre de 2013, según Resolución C.A. Nº 238/2011 y CS 4586/2011.

Miembro Titular del Consejo Asesor de la Práctica Pre-profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía UNICEN, según Resolución C.A. Nº 093/2010.

Director del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, desde 30/12/2009 hasta 07/04/2010, SEGÚN Resolución C.A. Nº 023/2010.

Director del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, desde 01/07/08 hasta el 30/12/2009, según Resolución C.A. Nº 123/2008.

Integrante de Comisiones Internas del Consejo Académico: Comisión de Ciencia, Técnica y Postgrado, Comisión de Extensión y Bienestar Estudiantil y Comisión de Presupuesto, según Resolución Nº 012/2008.

Representante de la Facultad de Agronomía para integrar la Comisión del INTA para trabajar en el proyecto sobre “Gestión de Envases Vacíos de Productos Fitosanitarios en el Partido de Azul”, según Resolución 132/2008.

Integrante de la Comisión “ad-hoc” de Ingeniería Agronómica, según Resolución N° 019/2008.

Integrante de la Comisión de Autoevaluación Universitaria (CAU) en carácter de representante docente durante el proceso Acreditación Nacional de la Carrera de Ingeniería Agronómica segunda fase, según Resolución de C.A. N° 147/2008.

Representante Titular del Claustro Docente al Consejo Académico de la Facultad de Agronomía UNICEN, desde octubre de 2007 y hasta octubre de 2009, según Resolución C.A. N° 199/2007.

Representante Docente para la comisión “ad-Hoc” conformada para elaborar un Plan Estratégico Institucional, según Resolución C.A. N° 229/2007.

Miembro Titular de la Comisión de Autoevaluación durante el proceso Acreditación Nacional de la Carrera de Ingeniería Agronómica segunda fase, según Resolución de C.A. N° 147/2008.

Director del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 22/05/2006 hasta 22/05/2008, según Resolución C.A. N° 085/2006.

Coordinador del Área de Protección Vegetal del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 2004 –2005, según Resolución C.A. N° 106/2004.

Miembro Titular de la Comisión de Autoevaluación durante el proceso Acreditación Nacional de la Carrera de Ingeniería Agronómica primera fase, según Resolución de C.A. N° 159/2004.

Miembro Titular de la Comisión Asesora del Programa de Enseñanza y Postgrado (CasP) de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 2004-2007, según Resolución C.A. N° 208/2004.

Integrante de la Comisión Asesora del Programa de Enseñanza y Postgrado (CasP) de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 2004/2007, según Resolución C.A. Nº 208/2004.

Integrante de la Comisión de Autoevaluación Universitaria (CAU) en carácter de representante docente durante el proceso Acreditación Nacional de la Carrera de Ingeniería Agronómica, primera fase, según Resolución de C.A. Nº 159/2004.

Coordinador del Área de Protección Vegetal del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 2003-2004, según Resolución C.A. 123/2003.

Coordinador del Área de Protección Vegetal del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía UNICEN, durante el período 1999 -2001, según Resolución C.A. 018/2001.

07.2. En otras Universidades Nacionales

Ninguno

07.3. En la función pública no universitaria

Ninguno

07.4. En Instituciones Profesionales

Ninguno

07.5. En otras Instituciones Académicas y/o Científicas

Ninguno

08. DISTINCIONES Y PREMIOS

Primer Premio del concurso de carácter nacional CASAFE 1994, de “Investigación en Terapéutica Vegetal”, organizado por la Cámara Argentina de Productos Fitosanitarios y Fertilizantes a través del Trabajo de Tesis “Estudios sobre el Comportamiento del Herbicida Tralkoxydim, sus Efectos Fisiológicos sobre el Trigo y su Capacidad de Control de la Maleza *Avena fatua*”.

09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

09.1. Pasantes

09.2. Becarios

Director de Beca de Estudio CIC del Ing. Agr. Jesús Ezequiel Marchessi, según Resolución CIC N° 1 de fecha 22/01/2009 desde 01/04/2009 al 31/03/2011.

Proyecto: “Estudios sobre la maleza *Euphorbiadentata* en la zona centro de la Provincia de Buenos Aires”.

Director de Beca de Perfeccionamiento CIC del Ing. Agr. Jesús Ezequiel Marchessi, según Acta N° 1343 de fecha 19/05/2011, desde el 01/04/2011 hasta el 31/03/2013.

Proyecto: “Manejo de la maleza *Euphorbia davidii* Subils, estudio de los principales factores que afectan el control”.

Director de Beca de Estudio CIC del Ing. Agr. Federico Nuñez Fré, según Acta 1358 de la sesión del día 30/11/2011, a partir del 01/04/2012.

Proyecto: “Manejo de la maleza *Euphorbia davidii* Subils: Estudio de su dinámica poblacional, control químico y determinación de resistencia a glifosato”.

Director de Beca de Perfeccionamiento CIC del Ing. Agr. Federico Nuñez Fré, según Acta 1659 de la sesión del día 21/01/2014, a partir del 01/04/2014.

Proyecto: “Bases para el Manejo de la maleza *Euphorbia davidii* Subils”.

09.3. Participación en actividades de supervisión de estudiantes

09.4. Dirección y/o codirección de Tesis de grado

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Ciappina Nicolás. Título: Control de Nabo resistente (*Brassica rapa* L.) en cultivos de trigo (*Triticum aestivum* L.) con herbicidas residuales aplicados en pre-siembra. Defensa realizada el 29/12/2021.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Ugarte Diego. Título: Resistencia a herbicidas en desarrollo en biotipos de las principales especies del género *Echinochloa* que se comportan como maleza en Argentina. Defensa realizada el 10/11/2021.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Agustín Scilipoti. Título: Evaluación de diferentes herbicidas residuales preemergentes en cultivo de trigo, para el control de *Brassica rapa* L., con resistencia múltiple. Defensa realizada el 14/09/2020.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Rossia German. Título: Sensibilidad de un biotipo resistente de *Brassica rapa* L. del partido de Azul a diferentes formulaciones de 2,4-D y otros herbicidas hormonales. Defensa realizada el 25/08/2020.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Barreiro Juan. Título: Evaluación del control de *Euphorbia davidii* Subils con glifosato, en suelos con diferente contenido de azufre. Defensa realizada el 13/11/2019.

Director de Práctica Pre--Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Suárez, Juan Manuel. Título: Evaluación de resistencia y alternativas de control de un biotipo naturalizado de *Brassica rapa* L., en el partido de Azul con herbicidas de diferentes mecanismos de acción. Defensa realizada el 15/08/2019.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica de la alumna Fogel, Masson María Agustina. Título: Interacción entre los herbicidas metsulfurón metil, 2,4-D y glifosato en mezcla de tanque aplicados sobre un biotipo de *Brassica rapa* L. resistente naturalizado en el partido de Azul. Defensa realizada el 16/04/2019.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica de la alumna Nievas, Luis. Título: Evaluación de resistencia a herbicidas hormonales y Glifosato de un biotipo naturalizado de *Brassica rapa* L., resistente a 2,4-D Defensa realizada el 28/03/2018.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica de la alumna Ciolli, Soledad Alejandra. Título: “La problemática de la resistencia en malezas estudiada a través de un biotipo de nabo silvestre (*Brassica rapa*) con resistencia múltiple a glifosato y metsulfurón”. Defensa realizada el 19/05/2017.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Sandoval Mateo. Título: “Evaluación de herbicidas residuales como complemento de glifosato para el control de lecherón (*Euphorbia davidii*) en barbechos”. Defensa realizada el 21/04/2017.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Vicente Ignacio. Título: “Eficacia de control de *Euphorbia davidii* Subils con glifosato bajo diferentes disponibilidades de fósforo en suelo”. Defensa realizada el 31/03/2017.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Gangemi Matías. Título: "Eficacia de control de *Euphorbia davidii* con glifosato aplicado en distintas disponibilidades hídricas". Defensa realizada el 03/08/2016.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Ramiro Marin Zucaro. Título: "Evaluación de resistencia de *Euphorbia davidii* Subils a glifosato, mediante bioensayos con semillas". Defensa realizada el 17/12/2015.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Emiliano David. Título: "Evaluación de resistencia a glifosato de un biotipo naturalizado de *Brassica rapa* L.". Defensa realizada el 01/12/2015.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Juan Cruz García. Título: "Distribución vertical del banco de semilla de *Euphorbia davidii* en lotes agrícolas de la zona centro de la Provincia de Buenos Aires". Defensa realizada el 01/12/2014.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Diego Fernández. Título: "Eficacia y Residualidad de Insecticidas para el Control de Tucuras en Soja". Defensa realizada el 15/08/2013.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica de la alumna Jorgelina Thomas. Título: "Eficacia de control de *Euphorbia davidii* Sublis con glifosato bajo diferentes disponibilidades de nitrógeno en el suelo". Defensa realizada el 02/07/2013.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica de la alumna Montoya Paulina. Título: "Repelencia y efecto

antialimentario en tucuras, provocado por la aplicación de un insecticida en base a imidacloprid y lambdacialotrina en plantas de soja". Defensa realizada el 14/12/2012.

Director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Cachenaut Leandro Ignacio Flavio. Título: "Eficacia de control de *Euphorbia davidii* con glifosato aplicado en distintos estados fenológicos". Defensa realizada el 12/12/2012.

Co-director de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Spera Esteban. Título: "Empleo del bioinsecticida con base al hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana*, como alternativa de manejo de poblaciones de tucuras". Defensa realizada el 07/12/2012.

Director de Tesis de Grado de la Licenciatura en Administración de Empresas Agropecuarias de la alumna Natalia Oliveto. Título: "Análisis de viabilidad para la instalación de un sistema de engorde a corral feedlot en una empresa agrícola Ganadera", defendida el 07/12/11 con nota 9 (nueve).

09.5. Dirección y/o codirección de Tesis de postgrado

Director de Tesis de Magíster en Ciencias Agrarias de la Escuela de Graduados de la Universidad Nacional del Sur, del Ing. Agr. Federico Núñez Fré.

Título: Manejo de *Euphorbia davidii* Subils: Dinámica poblacional, control químico y determinación de resistencia a glifosato.

Estado de avance: Finalizada en 2019.

Director de Tesis de Magíster en Ciencias Agrarias de la Escuela de Graduados de la Universidad Nacional del Sur, del Ing. Agr. Jesús Ezequiel Marchessi, según Resolución de Rectorado de la U.N.S. N° 405 de fecha 27/04/2010.

Títulos: Manejo de la maleza *Euphorbia dentata* principales características biológicas y morfológicas que afectan su control.

Estado de avance: En ejecución.

Director de tesis de Magíster en Investigación Biológica Aplicada de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires de la Ing. Agr. Mirian Marcela Núñez. Tema de Tesis: “Estudios de la principales malezas que invaden los cultivos de arándanos en la zona centro de la Provincia de Buenos Aires.”

Estado de avance: Finalizada en octubre de 2002.

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

Director de los integrantes del Proyecto “Resistencia a herbicidas en malezas de los sistemas agrícolas de la zona centro de la provincia de Buenos Aires” (03/A238). Desde 01/01/2020 y continua.

Director de los integrantes del Proyecto “Estudio de especies tolerantes y poblaciones resistentes a herbicidas, en la zona centro de la Provincia de Buenos Aires” (03A21), durante el período 2016/2019.

Director de los integrantes del Proyecto “Bases para el manejo integrado de la maleza *Euphorbia davidii* Subils”, durante el período 2012/2015.

Director de los integrantes del Proyecto “Estudio de las Principales Poblaciones de Tucuras en el Partido de Azul a fin de Establecer las Bases para un Manejo Integrado”, durante el período 2011/2013.

Director de los integrantes del Proyecto “Manejo de Plagas en los Principales Cultivos desarrollados en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires”, durante el período 2009/2011.

Director de los integrantes del Proyecto “Control de Plagas de los Cultivos de Trigo y Soja en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires”, durante el período 2006/2009.

Director de los integrantes del Proyecto “Uso de Glifosato como Alternativa para el Control de Lecherón (*Euphorbia dentata*) en Soja RG en la Zona Centro de la Pcia.de Bs. As”, durante el período 2002/2005.

Director de los Integrantes del Proyecto “Estudios sobre Lecherón (*Euphorbia dentata*) en la Zona Centro de la Provincia de Buenos Aires.” durante el período 1999/2002.

10. ANTECEDENTES PROFESIONALES

10.1. Actuales

Asesor y Consultor Privado

10.2. Pasados

10.3. Sociedades Profesionales de las cuales es miembro

Miembro del Colegio de Ingenieros Agrónomos y Forestales de la Provincia de Buenos Aires (CIAFBA). Matrícula Profesional N° 01509.

11. OTROS ANTECEDENTES QUE CONSIDERE DE IMPORTANCIA PARA LA EVALUACIÓN

11.1. Participación como Jurado de Concursos Docentes

Jurado Evaluador Externo de un cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva (Dr. Pablo Maneti) y un Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva (Ing. Agr. Faberi Ariel Mg. Sci) en el Concurso de Reválida de la asignatura Terapéutica Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Mar del Plata, el día 08/07/2021, de manera virtual a través de la plataforma Webex.

Jurado Evaluador Externo de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva (Ing. Agr. Tulli María Celia Mg. Sci) en el Concurso de Reválida de la asignatura Zoología Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Mar del Plata, el día 08/07/2021, de manera virtual a través de la plataforma Webex.

Jurado Docente en la selección por antecedentes de un Ayudante Diplomado dedicación semiexclusiva del Departamento de Producción Vegetal, Área de Protección Vegetal con propuesta docente en la asignatura Terapéutica Vegetal de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad

Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 06/07/2021, de manera virtual a través de la plataforma Zoom.

Jurado Docente en el concurso ordinario de un Ayudante Diplomado dedicación semiexclusiva del Departamento de Producción Vegetal, Área de Protección Vegetal con propuesta docente en la asignatura Terapéutica Vegetal de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el día 20/08/2019.

Jurado Docente en el concurso ordinario de un Ayudante Diplomado dedicación semiexclusiva y un Ayudante Diplomado dedicación exclusiva del Departamento de Producción Vegetal, Área de Protección Vegetal con propuesta docente en la asignatura Fitopatología de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el día 27/08/2012.

Jurado Docente en el concurso ordinario de dos cargos de Ayudante Diplomado dedicación semiexclusiva y un cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva del Departamento de Producción Vegetal, Área de Protección Vegetal con propuesta docente en la asignatura Zoología Agrícola de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el día 05/09/2012.

Jurado Docente en el concurso ordinario de Ayudante Graduado dedicación simple del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Bases para la Producción Vegetal de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. Nº 232/2009.

Jurado Docente en el concurso ordinario de Ayudante de Primera dedicación semiexclusiva del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Cereales y Oleaginosas de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad

Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 233/2009.

Jurado Docente en el concurso de Auxiliar Alumno para cumplir tareas en la Asignatura Producción Agropecuaria III de la carrera de Licenciatura en Administración de Empresas Agropecuarias de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 035/2008.

Jurado Docente en el concurso ordinario de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación parcial 5 módulos del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Cereales y Oleaginosas de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 036/2008.

Jurado Docente en el concurso de Alumno Asistente para participar en Proyectos de Investigación Acreditados por la asignatura Forrajes y Manejo de Pasturas, del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 028/2007.

Jurado Docente en el concurso ordinario de Ayudante Graduado dedicación parcial 1 módulo del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Bases para la Producción Vegetal de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución Decanato N° 062/2007.

Jurado Docente en el concurso ordinario de Ayudante Graduado dedicación Exclusiva del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Zoología Agrícola de la carrera de Ingeniería

Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución Decanato N° 064/2007.

Jurado Docente en el concurso interino de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación parcial 5 módulos del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Cereales y Oleaginosas de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 125/2007.

Integrante Docente de la Junta Evaluadora para el otorgamiento de Becas de Contraprestación de Servicios, para desarrollar tareas en el Laboratorio de Calidad Industrial de Trigo de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 145/2007.

Jurado Docente en el concurso interino de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación parcial 5 módulos del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Cereales y Oleaginosas de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 172/2007.

Jurado Docente en el concurso interino de Profesor Adjunto dedicación parcial 1 módulo para la asignatura Tecnología y Calidad de Productos Aromáticos y Medicinales del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal de la carrera de Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 176/2007.

Jurado Docente en el concurso ordinario de Ayudante Graduado dedicación parcial 3 módulos del Departamento de Producción Vegetal, Área de Producción Vegetal con propuesta docente en la asignatura Cereales y Oleaginosas de la carrera de

Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, según Resolución C.A. N° 219/2007.

Jurado Docente del Tribunal Evaluador del concurso de Auxiliar Alumno para la asignatura Horticultura, del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el día 02 de diciembre de 2005.

11.2. Artículos de divulgación y/o Transferencia

Juan, V.F., Núñez Fré F. 2021. Nabo Silvestre (*Brassica rapa* L. y *Brassica napus* L.). Malezas en Foco, boletín técnico 8.2. Online: <https://www.malezaenfoco.com/resistencia-a-herbicidas/malezas-resistentes/nabo-silvestre/>

Kitroser J., Juan V.F. 2021. Herbicidas postemergentes para el control de nabo resistente en cultivos de trigo candeal. Revista Técnica de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID). Red Innovadores. Revista Técnica Cultivos de Invierno 2021, Pág. 106-112. ISSN 1850-0633. Online: <https://www.aapresid.org.ar/blog/revista-tecnica-cultivos-invierno-2021>

Juan, V.F., Núñez Fré F., Saint André H. 2019. La nueva vieja problemática: control de biotipos de nabo silvestre (*Brassica rapa* L.) con resistencia. Revista Técnica de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID). Red Innovadores. Revista Técnica Cultivos de Invierno 2019, Pág. 122 – 127. ISSN 1850-0633.

Juan, V.F., Núñez Fré F., Saint André H. 2019. Control de malezas en cereales de invierno. Red de innovadores, revista técnica de cultivos de invierno. AAPRESID 2019. pág 122-127. ISSN 1850-0633.

Juan, V.F., Ciolli, S.A., Núñez Fré F., Saint André H. y Fernández Ricardo. 2016. Alerta Rojo: un biotipo de nabo (*Brassica rapa*) resistente a 2,4-D. Nota técnica para

REM APRESID. Disponible Online en <http://www.aapresid.org.ar/rem/alerta-rojo-un-biotipo-de-nabo-brassica-rapa-resistente-a-24-d/>.

Juan, V.F., Martinoia G., Núñez Fré F., Saint André H.M. y Minvielle P. 2015. Identificando los enemigos naturales de rama negra. Nota técnica para REM APRESID. Disponible Online en <https://www.aapresid.org.ar/rem/wp-content/uploads/sites/3/2016/09/Juan-y-otros-.Coleopteros-en-Rama-Negra.pdf>.

Juan, V.F., Marchessi J.E. y Núñez Fré F. Control de *Euphorbia davidii* (Lecherón) con Glifosato. "Revista Técnica Especial: Malezas Problemas" de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa "AAPRESID", Diciembre de 2011, págs. 61 – 67. ISSN 1850 0633. Disponible Online en <http://www.rem.org.ar/nota.asp?cid=75>.

Juan, V.F. Contribuciones de la Química a la Sanidad Vegetal. Artículo de Divulgación Universitaria publicado el 21 de noviembre de 2010. <http://www.unicen.edu.ar/content/contribuciones-de-la-qu%C3%ADmica-la-sanidad-vegetal>.

Marchessi, J. y V.F. Juan. Control de Malezas Difíciles: Lecherón. Revista Conciencia Rural N° 26, págs. 48 – 49, julio de 2010.

Cogliatti, M., V. F. Juan, H. Dalla Valle, F. Bongiorno y W. John Rogers. Análisis de Herbicidas Graminidas para el Control de Trigollo y Avena en Alpiste. Suplemento Agropecuario del Diario El Tiempo de Azul, pág. 4, en su edición del día 26 de junio de 2004.

Cogliatti, M., V. F. Juan, H. Dalla Valle, F. Bongiorno y W. John Rogers. Evaluación de Herbicidas Graminidas para el Control de Trigollo y Avena en Alpiste. Revista de la Sociedad Rural de Azul N° 146, págs. 8 y 9, abril de 2004.

Monterroso, L. y V. F. Juan. Pietín del trigo. Resultados de estudios realizados en el centro de la Pcia de Bs. As. En Trigo en Siembra Directa. AAPRESID, pág. 85 a 89, 2003.

Monterroso. L., V. F. Juan, M. B. Sacido, H. Graziano, F. Loholaberry y M. Cahuépe. Nota Técnica sobre Enfermedades que Afectan la implantación y Establecimiento de Lotus tenuis en Pajonales de Paja Colorada. Carta Abierta Semanario del día 24 de diciembre de 1999.

Monterroso, L., V.F. Juan, M. B. Sacido, H. Graziano, F. Loholaberry y M. Cahuépe. Como Lograr un Mejor Forraje en Pajonales de Paja Colorada. Tranquera Abierta al Campo Argentino, Semana 23 al 29 de diciembre de 1999.

Juan, V. F. y Saint André, H. Distribución y Algunas Características Biológicas del Lecherón como Maleza en el Partido de Azul. Suplemento Agropecuario "Campo Productivo" del Diario "El Tiempo" de Azul 30 de noviembre de 1996.

Juan, V. F. Consideraciones a tener en cuenta para el control de Sorgo de Alepo y Gramón mediante el uso de graminicidas post-emergentes en soja y girasol. Nota de extensión publicada en el Diario "El Tiempo" de Azul en su suplemento de Producción Rural el día 26 de diciembre de 1993.

Juan, V. F. y J. Irigoyen. Control de Malezas en Trigo. Nota de extensión publicada en el Diario " El Tiempo " de Azul, en su edición del día 16 de septiembre de 1990, Pag: 25 - 26.

Juan, V. F. y J. Irigoyen. Control de Malezas en Trigo. Nota de extensión publicada en el Diario " LA NUEVA PROVINCIA " de Bahía Blanca, en sus ediciones de los días 6 y 13 de octubre de 1990, Suplemento "Con el Campo", Pag: 9.