

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

01. DATOS PERSONALES

Apellido: Núñez Fré

Nombres: Federico Roberto

Lugar y fecha de nacimiento: Olavarría, 30 de agosto de 1985

Estado Civil: Soltero

Nacionalidad: argentino

Documento de Identidad (tipo y nro.): DNI 31.837.313

Domicilio Real

Calle: 9 de Julio N°: 4119

Localidad: Olavarría C.P.: 7400 Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 02284 15689136 Fax: E-Mail: federicon@faa.unicen.edu.ar

E-mail alternativo: fronu@hotmail.com

Domicilio de notificaciones

Calle: 9 de Julio N°: 4119

Localidad: Olavarría C.P.: 7400 Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 02284 15689136 Fax:

102. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

02.1. Estudios realizados y títulos obtenidos

02.1.1 Universitarios

02.1.1.1 Títulos de grado:

Ingeniero Agrónomo, expedido por la Facultad de Agronomía de Azul de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Fecha de ingreso: febrero de 2004.

Fecha de egreso: 8 de marzo de 2010.

Promedio General: 9,39 (nueve con 39/100)

Número de aplazos: Ninguno

02.1.1.2 Títulos de Post-Grado:

Magíster en Ciencias Agrarias, otorgado por el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, el día 10 de julio de 2019.

Título de la tesis: "Manejo de la maleza *Euphorbia davidii* Subils: Estudio de su dinámica poblacional, control químico y evaluación de sensibilidad a glifosato"

Director: Ing. Agr. MSc. Víctor Juan (UNCPBA)

Codirector: Dr. Guillermo Chantre (UNS)

Jurados designados: Dr. Gustavo Orioli (UNS); Dr. Francisco Bedmar (FCA-UNMdP);

Dr. Horacio Acciaresi (EEA-INTA Pergamino).

Calificación final: sobresaliente diez (10).

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 “Análisis de regresión”, de 60 horas de duración, dictado por la Dra. Nélica Winzer y el Lic. Ricardo Camina, en el Departamento de Matemática de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final. Calificación: 10 (diez). Certificado extendido el 28 de febrero de 2011.
- Curso de “Demografía y dinámica de poblaciones vegetales”, de 40 horas de duración, dictado por el Ing. Agr. MSc. Tomas Montani, en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final. Calificación: 10 (diez). Certificado extendido el 20 de abril de 2011.
- Curso de “Impacto ambiental de la intensificación agrícola”, de 48 horas de duración, dictado por el Ing. Agr. MSc. Dr. Francisco Bedmar y por el Ing. Agr. MSc. PhD. José L. Costa, del 11 al 15 de julio de 2011, en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP)-EEA INTA Balcarce, con evaluación final. Calificación: 8 (ocho). Certificado extendido el 18 de octubre de 2011.
- Curso de “Resistencia de malezas a herbicidas”, de 30 horas de duración, dictado por el Dr. Albert J. Fischer y el Dr. Bernal E. Valverde, del 23 al 27 de agosto de 2011, en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, con evaluación final. Calificación: 9 (nueve). Certificado extendido el 1 de noviembre de 2011.
- Curso de posgrado: “Taller de escritura científica”, de 90 horas de duración, dictado por la Dra. Silvia Ramírez Gelbes, a través del sitio web CAICYT-CONICET, desde el 26 de agosto al 28 de octubre de 2011. Evaluación final aprobada.
- Curso de “Domesticación, Agricultura y Feralidad”, de 40 horas de duración, dictado por el Dr. Miguel Cantamutto, en 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. N° 263/2011), dentro de las actividades del Área de Perfeccionamiento Profesional, y en marco del Convenio Específico (Res. CS. N° 4408/2011) entre la Universidad Nacional del Sur y la Facultad de Agronomía de la U.N.C.P.B.A., con evaluación final. Calificación: 8 (ocho). Certificado extendido el 20 de marzo de 2012.
- Curso de Posgrado: “Ecotoxicología”, de 80 horas de duración, dictado por la Dra. Estela I. Planes y el Dr. Gerardo D. Castro, en los meses de agosto y septiembre de 2012. Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional de General San Martín. Con evaluación final. Calificación: 10 (diez). Certificado extendido el 17 de septiembre de 2012.
 - Curso de Posgrado: “Ecología de poblaciones vegetales”, de 24 horas de duración dictado por el Ing. Agr. MSc. Osvaldo N. Fernández, desde el 30 de julio al 3 de agosto de 2012, en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP)-EEA INTA Balcarce, con evaluación final. Calificación: 9 (nueve). Certificado extendido el 11 de octubre de 2012.
 - Curso de Posgrado: “Toxicología I: Toxicocinética. Mecanismos de toxicidad”, de 80 horas de duración, dictado por el Dr. Leandro N. Quintans, la Dra. María E. Maciel, el Dr. José A. Castro y el Dr. Gerardo D. Castro, en los meses de marzo y abril de 2013. Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional de General San Martín. Con evaluación final. Calificación: 10 (diez). Certificado extendido el 29 de abril de 2013.
 - Curso de “Nutrición Mineral en Plantas Superiores”, de 60 horas de duración, dictado por el Dr. Gustavo Orioli y el Dr. Juan Carlos Lobartini, en 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. N° 055/2013), dentro de las actividades del Área de Perfeccionamiento Profesional, y en marco del convenio Específico (Res. CS. N° 4408/2011) entre la Universidad Nacional del Sur y la Facultad de Agronomía de la U.N.C.P.B.A., con evaluación final. Calificación: 9 (nueve). Certificado extendido el 10 de octubre de 2013.

- Curso de Posgrado: “Toxicología II: Toxicodinamia (target organ toxicity). Mecanismos de carcinogénesis química”, de 80 horas de duración, dictado por el Dr. José A. Castro, la Dra. María I. Díaz Gómez, el Dr. Leandro N. Quintans, la Dra. María E. Maciel, y el Dr. Gerardo D. Castro, en los meses de mayo y junio de 2014. Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional de General San Martín. Con evaluación final. Calificación: 10 (diez). Certificado extendido el 30 de junio de 2014.
- Curso de Posgrado “Modo de acción de herbicidas”, de 60 horas de duración, dictado por el Dr. Gustavo Orioli, durante los meses de octubre a diciembre de 2014, en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, con evaluación final. Calificación: 10 (diez). Certificado extendido el 10 de agosto de 2015.
- Curso “Herramientas Estadísticas para Investigación”, de 12 horas de duración, dictado por la Ing. MSc. María del Carmen Romero, durante los días 6 y 7 de julio de 2015, en la Facultad de Agronomía, U.N.C.P.B.A. Certificado extendido el 8 de julio de 2015.

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

- Curso “Biotecnología, es hora de comprender más y temer menos”, que constó de 7 clases virtuales y un encuentro en vivo con la disertante, dictado por la Dra. María Luz Zapiola, durante los meses de agosto y septiembre de 2021, como parte del ciclo de capacitaciones docentes dictadas por ArgenBio (Consejo Argentino para la Información y Desarrollo de la Biotecnología), en el marco de su Programa Educativo “Por Qué Biotecnología”.

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

- Curso de Inglés de un año de duración, obteniendo el “First Grade”, otorgado por el Instituto de Ingles Lenguas Modernas, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 18 diciembre de 1995.
- Curso de Inglés de un año de duración, obteniendo el “Second Grade”, otorgado por el Instituto de Ingles Lenguas Modernas, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 16 diciembre de 1996.
- Curso de Inglés de un año de duración, correspondiente a “primer año”, otorgado por el Instituto de Ingles Links, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 19 diciembre de 1997.
- Curso de Inglés de un año de duración, correspondiente a “segundo año”, otorgado por el Instituto de Ingles Links, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 18 diciembre de 1998.
- Curso de Inglés de un año de duración, correspondiente a “tercer año”, otorgado por el Instituto de Ingles Links, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 17 diciembre de 1999.
- Curso de Inglés de un año de duración, correspondiente a “cuarto año”, otorgado por el Instituto de Ingles Links, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 20 diciembre de 2000.
- Curso de Inglés de un año de duración, correspondiente a “quinto año”, otorgado por el Instituto de Ingles Links, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 20 diciembre de 2001.
- Curso de Inglés de un año de duración, obteniendo el “First Certificate (equivalente)”, otorgado por el Instituto de Ingles Links, Olavarría. Certificado de aprobación extendido el 19 diciembre de 2002.
- Curso de Alemán. Nivel A1, dictado por el Goethe Institut con modalidad on-line, de 16 semanas de duración, durante los meses de junio a septiembre de 2015. Certificado de asistencia extendido el 27 de octubre de 2015.

03 - ANTECEDENTES DOCENTES

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

03.1.1. Cargos actuales:

Jefe de Trabajos Prácticos 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 03/05/2021 y continúa, según resolución del C.A. N° 061/2021. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

03.1.2. Cargos anteriores:

Ayudante Diplomado Ordinario con dedicación semi 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 27/09/2019 hasta 03/05/2021, según Resolución del C.A. N° 236/2019. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Ayudante Diplomado Interino con dedicación semi 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 04/12/2018 hasta 27/09/2019, según Resolución del C.A. N° 317/2018. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

Ayudante de Primera “ad-honorem” 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 01/10/2010 hasta 04/12/2018, según Resolución del C.A. N°183/2010. Departamento de Producción Vegetal, Área Protección Vegetal.

03.2. Docencia de posgrado:

03.3. Docencia en otras Instituciones:

03.4. Producción en Docencia

03.4.1. Publicaciones

03.4.2. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas – Simposios

Moderador en la Jornada de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. 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 “VII Jornada de Campo” de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A., 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 “Actividad a campo con pulverizadora terrestre y calibración de picos” y “Demostración de accesorios de pulverización”, el día 31 de octubre de 2018, Resolución C.A. N° 310/2018.

Disertante en la “VI Jornada de Campo” de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A., 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 “Actividad a campo con pulverizadora terrestre y calibración de picos” y “Demostración de accesorios de pulverización”, el día 01 de noviembre de 2017, Resolución C.A. N° 330/2017.

Disertante en la “V Jornada de Campo” de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A., 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° 336/2016.

Disertante en la “IV Jornada de Campo” de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A., organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desarrollando el tema “Evaluación de la calidad de aplicación

en equipos de aspersión terrestre”, el día 11 de noviembre de 2015. Resolución C. A. N° 210/2015.

Disertante en la “III Jornada de Campo” de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desarrollando el tema “Evaluación de la calidad de aplicación en equipos de aspersión terrestre”, el día 12 de noviembre de 2014. Resolución C. A. N° 238/2014.

Disertante en la “II Jornada de Campo” de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A, 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 2013. Resolución C. A. N° 247/2013.

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)

Ninguna

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: Participante

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: Participante

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 *Euphorbia davidii* Subils.

Código (si corresponde): 03/A190

Grado de participación: Participante

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

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: Estudio

Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC-PBA). Según Acta N°1358/2011 (CIC-PBA), y prorroga al 2º año según Resolución N°361/2013 (CIC-PBA).

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

Director: Ing. Agr. MSc. Víctor F. Juan

Período: 01/04/2012 hasta el 31/03/2014

Lugar: Facultad de Agronomía, UNCPBA.

Tipo de beca: Perfeccionamiento

Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC-PBA). Con prorroga al 2º año según Resolución N°1659/2015 (CIC-PBA).

Tema de Investigación: Manejo de la maleza *Euphorbia davidii* Subils: Evolución del banco de semillas, caracterización de su dormición, control químico y evaluación de calidad de aplicación.

Director: Ing. Agr. MSc. Víctor F. Juan

Período: 01/04/2014 hasta el 31/03/2016

Lugar: Facultad de Agronomía, UNCPBA.

04.6. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas – Simposios

Asistente en el Seminario “Prevención de Riesgos en la Actividad Agrícola”, realizado el 19 de mayo de 2009 en la ciudad de Olavarría, organizado por la Fundación Iberoamericana de Seguridad y Salud Ocupacional (FISO) y la Unión de Aseguradoras de Riesgos del Trabajo (UART).

Asistente a la Jornada de Actualización “Resistencia de malezas y cultivos a herbicidas” realizado en la Unidad Integrada Balcarce el día 27 de mayo de 2011, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMdP y la Estación Experimental INTA Balcarce.

Asistente en el “Primer Congreso Internacional Científico y Tecnológico”, realizado los días 19 y 20 de septiembre de 2013 en la ciudad de La Plata, organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC-PBA).

Asistente en las “Clínicas Nacionales de Terapéutica Vegetal Aplicada II”, realizada los días 10, 11 y 12 de septiembre de 2014 en América, provincia de Buenos Aires. Organizada por Agromonitoreo y ABRA Agropecuario.

Asistente en las “VI Jornadas Nacionales Fitosanitarias – V Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos”, realizado los días 25 a 27 de marzo de 2015 en Tandil, organizado por la Asociación Mundial de Ingenieros Agrónomos, la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos (APIA), la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica (FADIA) y el Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.

Asistente en el “XXII Congreso Latinoamericano de malezas (ALAM) y I Congreso Argentino de Malezas (ASACIM)”, realizado en Buenos Aires, los días 9 y 10 de septiembre de 2015, organizado por la Asociación Latinoamericana de Malezas (ALAM) y la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas (ASACIM).

Asistente en el “1º Congreso de Pulverización Terrestre de la provincia de Buenos Aires”, realizado los días 19 y 20 de mayo de 2016, organizado por el Grupo de Agro Pulverizadores Argentinos (GRAPUA) y la Municipalidad de Olavarría, con la adhesión del Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires.

Asistente en el “XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas”, realizado en Curitiba del 22 al 26 de agosto de 2016, organizado por la Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas (SBPCPD).

Asistente en la jornada de “Actualización Técnica de Malezas Resistentes del Sudeste”, realizada el 22 de junio de 2017 en la Facultad de Agronomía (U.N.C.P.B.A.), organizada por la propia Facultad, el Círculo de Ingenieros Agrónomos de Azul y el INTA Agencia Azul.

Asistente en el curso “Manejo sustentable de malezas”, realizado el día 27 de septiembre de 2017, en el INTA Balcarce, organizada por la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas (ASACIM).

Asistente en el “III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos”, realizado los días 28 y 29 de septiembre de 2017 en la ciudad de Mar del Plata, organizada por la Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal, la Facultad de Agronomía, UBA - INTA – la Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP y CONICET.

Asistente en el “II Congreso Argentino de Malezas”, de la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas (ASACIM), realizado en la ciudad de Rosario, del 5 al 6 de junio de 2018.

Asistente en las “XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas”, realizadas los días 10 - 12 de octubre de 2018 en la ciudad de San Miguel de Tucumán, organizada por Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán.

Asistente en “A Todo Trigo 2021”, 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.

Asistente en “Congreso MALEZAS 2021”, Organizado por la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas (ASACIM), los días 9 y 10 de junio de 2021, en modalidad virtual.

04.7. Publicaciones Científicas

04.7.1. Publicaciones en revistas con referato

NÚÑEZ FRÉ, F.R., JUAN, V.F., SAINT ANDRÉ, H.M. Y CHANTRE G. 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**, vol. 145, p. 105621. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2021.105621>.

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°. p 4 - 15. ISSN 2683-9180.

NÚÑEZ FRÉ F.R., JUAN V.F., SAINT ANDRÉ H.M., CHANTRE G.R. 2018. Demographic and Phenological Studies on David's Spurge (*Euphorbia davidii*) in the Central Area of Buenos Aires Province, Argentina. **Revista Planta Daninha**, de la Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas; v 36, e018174369, Doi: 10.1590/S0100-83582018360100088. ISSN 0100-8358.

NÚÑEZ FRÉ F.R., JUAN V.F., YANNICCARI M., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R.R. 2018. Comparison of Sensitivity to Glyphosate of *Euphorbia davidii* Populations. **Revista Planta Daninha**, de la Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas; v36, e018164086. Doi: 10.1590/S0100-83582018360100005. ISSN 0100-8358.

JUAN, V.F., MARTINOIA, G.I., SAINT ANDRÉ, H.M., 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**, v.14, n.2, p.103-110, Doi: 10.14409/fa.v14i2.5723. ISSN 1666-7719.

NÚÑEZ FRÉ F.R., JUAN V.F., 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, Argentina. Revista **Planta Daninha**, v.32, n.4, p.709 – 718, Doi: 10.1590/S0100-83582014000400005. ISSN 0100-8358.

04.7.2. Publicaciones en revistas sin referato

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

MARCHESSI J., NÚÑEZ FRÉ F., FERNÁNDEZ R., SAINT ANDRÉ H., BENTIVEGNA D., JUAN V. 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.E., CACHENAUT L.I., THOMAS J., NUÑEZ FRÉ F., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R.R., BENTIVEGNA D., JUAN V.F. Control de *Euphorbia davidii* Subils con diferentes dosis de glifosato aplicadas en distintos estados fenológicos. **XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, Potrero de los Funes, San Luis 3 al 5 de octubre de 2012.

MARCHESSI J.E., THOMAS J., CACHENAUT L.I., NUÑEZ FRÉ F., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R.R., BENTIVEGNA D., JUAN V.F. Control de *Euphorbia davidii* Subils, cultivada bajo distintos niveles de nitrógeno, con glifosato. **XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, 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., 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 Argentinas**, Potrero de los Funes, San Luis 3 al 5 de octubre de 2012.

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 Argentinas**, Potrero de los Funes, San Luis 3 al 5 de octubre de 2012.

NÚÑEZ FRÉ F.R., JUAN V.F., MARCHESSI J.E., SAINT-ANDRÉ H.M., FERNANDEZ R.R. 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 13 al 15 de noviembre de 2013.

NÚÑEZ FRÉ, F.R., JUAN V.F., MARCHESSI J.E., SAINT-ANDRÉ H.M., FERNANDEZ R.R. Bioensayo de germinación de *Euphorbia davidii* con diferentes concentraciones de glifosato. **XXI Congreso de la ALAM y XXXIV Congreso de la ASOMECEMA**, realizado en Cancún, Quintana Roo, México, del 13 al 15 de noviembre de 2013.

NÚÑEZ FRÉ F.R.; JUAN V.F. 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., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R.R. Evaluación de 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, pág. 377.

NÚÑEZ FRÉ, F.R., JUAN, V.F., SAINT ANDRÉ, H.M., FERNÁNDEZ R.R., VICENTE I. Control del *Euphorbia davidii* 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, pág. 376.

JUAN V.F., MARTINOIA G., SAINT ANDRÉ H.M., NÚÑEZ FRÉ F.R. *Lixus sp.* y *Mordelistaena sp.* larvas de coleópteros barrenadores de tallo en plantas de rama negra. **XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, realizadas en Santa Fe del 7 al 9 de octubre de 2015. Resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. ISSN: 2451-8069, pág. 160.

NÚÑEZ FRÉ, F.R., JUAN, V.F., YANNICCARI M., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R.R. Cuantificación del nivel de resistencia a glifosato en biotipos de *Euphorbia davidii* de diferentes procedencias en la Provincia de Buenos Aires. **XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, realizadas en Santa Fe del 7 al 9 de octubre de 2015. Resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. ISSN: 2451-8069, pág. 170.

NÚÑEZ FRÉ F.R., JUAN V.F., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R.R. Uso de la conductividad eléctrica para predecir la germinación de *Euphorbia davidii*. **XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas**, realizadas en Santa Fe del 7 al 9 de octubre de 2015. Resúmenes de las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. ISSN: 2451-8069, pág. 169.

CIOLLI S.A., NÚÑEZ FRÉ F.R., SAINT ANDRE, H.M., FERNÁNDEZ, R.R., JUAN V. 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 Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas**, realizado en Curitiba del 22 al 26 de agosto de 2016. Anais do XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas. ISBN: 978-85-64093-07-2, pág. 749.

CIOLLI S.A., DAVID E., NÚÑEZ FRÉ F.R., SAINT ANDRE, H.M., FERNÁNDEZ R.R., YANNICCARI M., JUAN V. Resistencia a glifosato en una población de nabo silvestre en el Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. **XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas**, realizado en Curitiba del 22 al 26 de agosto de 2016.

Anais do XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas. ISBN: 978-85-64093-07-2, pág. 743.

JUAN V.F., NÚÑEZ FRÉ F.R., SAINT ANDRÉ H.M., CIOLLI S.A., 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, pág. 321 – 324.

JUAN V.F., NÚÑEZ FRÉ F.R., SAINT-ANDRÉ H.M., 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, pág. 166-168.

JUAN V.F., NÚÑEZ FRÉ F.R., SAINT-ANDRÉ H.M., 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, pág. 169.

JUAN V.F., NÚÑEZ FRÉ F.R., SAINT-ANDRÉ H.M., 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.M., 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.

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.

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., Núñez 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 de forma (Modalidad Virtual).

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**" pag. 431. Realizado bajo modalidad Virtual por Plataforma Zoom los días 29 y 30 de septiembre de 2021.

04.7.3. Libros o capítulos de libros

JUAN V.F., NÚÑEZ FRÉ F.R., MARCHESSI J.E., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R.R. *Euphorbia davidii* Subils. En Malezas e Invasoras de la Argentina. Tomo III: Historia y Biología. Editores Osvaldo A. Fernández, Eduardo S. Leguizamón y Horacio A. Acciaresi. 1ª Edición. Bahía Blanca, Editorial de la Universidad Nacional del Sur (Ediuns), 2018. Pág. 379 – 392. ISBN 978-987-655-193-9.

04.8. Participación en actividades de evaluación científica

04.9. Sociedades Científicas de las cuales es miembro

05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN Y SERVICIOS

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

Participante de los ensayos correspondientes al Convenio 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 año 2018.

Participante de los ensayos correspondientes al Convenio 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.

06. ANTECEDENTES EN TRANSFERENCIA

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

Disertante en el curso “BPA -Buenas Prácticas Agrícolas Frutihortícolas”, módulo sobre *Uso y Cuidados de Fitosanitarios en la Producción Hortícola*, organizada por INTA, SENASA, la Municipalidad de Azul y la Secretaría de Agricultura Familiar, realizada en la Ciudad de Azul, el 27 de agosto de 2021. Acreditado según resolución del Decanato N°048/2021.

Expositor de póster en la Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2016 (JACT - 2016), organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, los días 14 al 25 de noviembre de 2016, según Resolución C.A. N° 337/2016.

Expositor de póster en la Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2015 (JACT - 2015), organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, los días 9 al 13 de noviembre de 2015, según Resolución C.A. N° 253/2015.

Expositor de póster en la Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2014 (JACT - 2014), organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, los días 10 al 14 de noviembre de 2014, según Resolución C.A. N° 237/2014.

Expositor de póster en la Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2013 (JACT - 2013), organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, el día 13 de noviembre de 2013, según Resolución C.A. N° 239/2013.

Disertante en la Jornada “Día de la enseñanza de la Educación Agraria”, desarrollada en la ciudad de Laprida, Escuela de Educación Secundaria Agraria N° 1 “Soberanía Nacional”, organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desarrollando el tema “Productos Fitosanitarios:

Calidad de Aspersión y Prevención de Accidentes Comunes”, el día 6 de agosto de 2013, según Resolución C.A. N° 156/2013.

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 U.N.C.P.B.A., durante el período 01/09/2021 – 31/08/2023.

Miembro Suplente del Consejo Asesor de la Práctica Pre-profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía UNICEN.

Coordinador del Área de Protección Vegetal, del Departamento de Producción Vegetal, de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A., durante el período 01/09/2019 – 31/08/2021, según Resolución del C.A. N° 262/2019.

Coordinador del Área de Protección Vegetal, del Departamento de Producción Vegetal, de la Facultad de Agronomía U.N.C.P.B.A., durante el período 01/09/2017 – 31/08/2019, según Resolución del C.A. N° 225/2017.

Representante Titular designado por la Facultad de Agronomía (U.N.C.P.B.A) ante la Comisión de Lucha contra las Plagas del Partido de Olavarría, desde el 30/05/2016 y continúa, según Resolución del C.A. N° 146/2016.

07.2. En otras Universidades Nacionales

Ninguno

07.3. En la función pública no universitaria

Participante de la Red de Expertos del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (Sinavimo) desde el 27 de septiembre de 2019 y continúa, según Nota número: NO-2019-87889617-APN-DIEF#SENASA del SENASA.

07.4. En Instituciones Profesionales

Ninguno

07.5. En otras Instituciones Académicas y/o Científicas

Ninguno

08. DISTINCIONES Y PREMIOS

Mejor egresado del ciclo 2003 de la Escuela de Educación Media Nº10 Normal Superior “José Manuel Estrada”, otorgado por la Municipalidad de la ciudad de Olavarría, 19 de diciembre de 2003.

Distinción “Sor Gregoria Tapia” (Ordenanza 1623/98, Concejo Deliberante de Azul) otorgado al mejor promedio como egresado de Ingeniería Agronómica. Azul, 20 de diciembre de 2010.

09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

09.1. Pasantes

09.2. Becarios

09.3. Participación en actividades de supervisión de estudiantes

09.4. Dirección y/o codirección de Tesis de grado

Codirector 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.

Codirector 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.

Codirector 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.

Codirector 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.

Codirector de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno Suarez 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 10/06/2019.

Codirector 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.

Codirector 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.

Codirector 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.

Codirector 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.

Codirector 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.

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

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

Codirector de Práctica Pre-Profesional de Integración de la carrera de Grado de Ingeniería Agronómica del alumno García, Juan Cruz. 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.

09.5. Dirección y/o codirección de Tesis de postgrado

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

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° 02980.

11. OTROS ANTECEDENTES QUE CONSIDERE DE IMPORTANCIA PARA LA EVALUACIÓN

11.1. Participación como Jurado de Concursos Docentes

Participación como Jurado de Concurso correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas, Área de Química II, con propuesta docente en Química Orgánica-Química Biológica (IA-PCB). Facultad de Agronomía de Azul, U.N.C.P.B.A., realizado el día 15 de noviembre de 2007. Miembro Alumno.

Participación como Jurado de Concurso correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas, Área de Química I, con propuesta docente en Introducción a la Química (IA-PCB) y Química General e Inorgánica (IA-PCB-LTA). Facultad de Agronomía de Azul, U.N.C.P.B.A., realizado el día 19 de noviembre de 2007. Miembro Alumno.

Participación como Jurado de Concurso correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas, Área de Química I, con propuesta docente en Química General e Inorgánica y Química Analítica. Facultad de Agronomía de Azul, U.N.C.P.B.A., realizado el día 19 de noviembre de 2007. Miembro Alumno.

Participación como Jurado de Concurso correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas Agronómicas y Biológicas, Área de Recursos Naturales y Tecnológicos, con propuesta docente en Mecánica Agrícola. Facultad de

Agronomía de Azul, U.N.C.P.B.A., realizado el día 5 de diciembre de 2007.
Miembro Alumno.

Participación como Jurado de Concurso correspondiente al Departamento de Ciencias Básicas Agronómicas y Biológicas, Área de Principios de Producción Vegetal con propuesta docente en Mejoramiento Genético Vegetal. Facultad de Agronomía de Azul, U.N.C.P.B.A., realizado el día 22 de agosto de 2012. Miembro Graduado.

Participación como Jurado de Concurso correspondiente al Departamento de Producción Animal, con propuesta docente en Ovinos y Granja. Facultad de Agronomía de Azul, U.N.C.P.B.A., realizado el día 16 de noviembre de 2012. Miembro Graduado.

Participación como Jurado de Concurso correspondiente al Departamento de Producción Animal, con propuesta docente en Nutrición Animal, Facultad de Agronomía de Azul, U.N.C.P.B.A., realizado el día 16 de noviembre de 2012. Miembro Graduado.

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/>

JUAN, V.F.; NÚÑEZ FRÉ, F.; SAINT-ANDRÉ, H. 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 FRE F.R., SAINT ANDRÉ H.M., FERNÁNDEZ R. 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., SAINT ANDRÉ H.M., NÚÑEZ FRÉ F., MINVIELLE P. 2015. Dos Larvas Minadoras del Tallo Provocando Galerías en Plantas de Rama Negra determinadas en el centro de la Provincia de Buenos Aires. 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., NÚÑEZ FRÉ F. Control de Lecherón (*Euphorbia davidii*) 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 https://www.aapresid.org.ar/rem/wp-content/uploads/sites/3/2013/02/juan_marchesi.control_de_lecheroneuphorbia_davidii_con_glifosato.pdf