



Curriculum Vitae

Pancraccio Eduardo CÁNEPA GRANERO

Actualizado: 26/10/2012

Publicado: 26/10/2012

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: Cánepa Pancraccio - Cánepa Granero Pancraccio

Documento: CEDULA - 1283148-5

Sexo: Masculino

Datos de nacimiento: 12/04/1955 , Montevideo

Nacionalidad: uruguayo

Dirección residencial

Dirección: Diego Lamas 751 / 50000 / Salto / Salto / Uruguay

Teléfono: (+073) 22704

E-mail/Web: pecanepa@adinet.com.uy

Datos generales

Información de contacto

E-mail: pecanepa@adinet.com.uy

Teléfono: 096550105

Dirección: Diego Lamas 751 Salto

Institución principal

Departamento de Suelos y Aguas / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR / Rivera 864 Salto, Ruta 31 km 20.500 / 50000 / Salto / Salto / Uruguay

Teléfono: (+073) 34816

Fax: 26023

E-mail/Web: pecanepa@adinet.com.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1993 - 1993

Maestría

Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas , España

Título: Master en Ingeniería de Regadíos

Obtención del título: 1993

Becario de: Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Riego

Grado

1973 - 1984

Grado

Ingeniero Agrónomo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Título: Influencia de las prácticas de manejo de suelo en la nutrición hídrica del duraznero

Tutor/es: Antonio Formento

Obtención del título: 1984

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004

Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Título: Producción y crecimiento vegetativo en especies cítricas bajo diferentes regímenes hídricos

Tutor/es: Dr. Mario García Petillo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Edafología, Riego, manejo y conservación de suelos

Formación complementaria

Cursos corta duración

01 / 2009 - 03 / 2009

Curso de dirección y supervisión

Escuela de Funcionarios Públicos 'Dr Aquiles Lanza' , Uruguay

2003 - 2003

Riego por Aspersión. Profesor Dr. Ing.Agr. José María Tarjuelo Universidad Castilla La Mancha

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

2003 - 2003

Escuela internacional de invierno. Arapey

Facultad de Ciencias Sociales (Regional Norte) - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Riego

2002 - 2002

Teledetección aplicada y Sistemas de Información Geográficos

Universidad Nacional de Entre Ríos , Argentina

2000 - 2000

Ordenamiento Ambiental del Territorio

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

1990 - 1990

Curso básico de irrigação e drenagem

Centro de Entrenamiento de Araranguá , Brasil

Otras instancias

2010

Seminarios

Nombre del evento: 1er Seminario Internacional Potencial del Riego extensivo en Cultivos y Pasturas

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, INIA , Uruguay

2003	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Bases para o desenvolvimento da gestao regional dos recursos hídricos subterráneos e identifiação de necesidades de capacitação. <i>Institución organizadora:</i> . Proyecto para la protección ambiental y el desarrollo sustentable del sistema acuífero Guaraní , Brasil
2001	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Modelos de autoevaluación de programas en la enseñanza universitaria. Profesor José Ruiz Ruiz Universidad Complutense de Madrid <i>Institución organizadora:</i> UdelaR Regional Norte , Uruguay <i>Palabras clave:</i> manejo de suelo, Prunus persica, <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Edafología, Riego, manejo y conservación de suelos
2010	Simposios <i>Nombre del evento:</i> III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía, INIA , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Edafología Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agua Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Medio ambiente
2005	Simposios <i>Nombre del evento:</i> "Impacto de la intensificación agrícola en el Recurso Suelo" 6-7 octubre de 2005 <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de la Ciencia del Suelo , Uruguay
1991	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Sustentabilidad de las Rotaciones Cultivo-Pastura en el Cono Sur <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Reunión Académica sobre Problemas Ambientales en la Región de Salto <i>Institución organizadora:</i> Udelar , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Medio ambiente
1999	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> II Encuentro de las Aguas. Foro Interamericano de gestión de recursos hídricos <i>Institución organizadora:</i> IICA, MGAP, MRREE , Uruguay

Idiomas

Francés

Entiende (Regular) / Lee (Bien)

Inglés

Entiende (Regular) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Lee (Bien)

Actuación Profesional

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

08/1984 - 12/1985, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Honorario, (20 horas semanales)

04/2009 - 03/2011, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)

10/1986 - 12/1986, *Vínculo:* Ayudante Edafología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/1989 - 02/1990, *Vínculo:* Ayudante Edafología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

02/1990 - 12/1994, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

12/1994 - 06/2009, *Vínculo:* Asistente de Edafología, Docente Grado 2 Titular, (20 horas semanales)

Actividades

08/2004 - 12/2008

Líneas de Investigación , Departamento de Suelos y Aguas , Estación experimental de Facultad de Agronomía de Salto
Riego y drenaje en frutales , Coordinador o Responsable

09/1986 - 09/2008

Docencia , Grado

Edafología , Ingeniero Agrónomo

09/1986 - 09/2008

Docencia , Grado

Taller II Recursos Naturales de interés agronómico , Ingeniero Agrónomo

09/1986 - 09/2008

Docencia , Grado

Manejo y Conservación de Suelos , Ingeniero Agrónomo

09/1986 - 09/2008

Docencia , Grado

Taller sobre normas de conservación de suelos y riego en Curso Derecho Agrario Fac. Derecho Reg. Norte , Ingeniero Agrónomo

07/2008 - 07/2008

Docencia , Perfeccionamiento

08/2007 - 08/2009

Gestión Académica , Regional Norte de la Universidad de la República , Comisión Directiva

Miembro titular por el orden docente

02/2008 - 12/2008

Gestión Académica , Universidad de la República , Regional Norte

Equipo técnico para elaborar Programa Regional de Enseñanza Terciaria-Area Tecnológica-Agraria

04/2007 - 09/2008

Gestión Académica , Area Agraria , Comisión Coordinadora del Interior

delegado del Area Agraria

08/2007 - 02/2008

Gestión Académica , Universidad de la República , Regional Norte

equipo de trabajo para la elaboración de programas regionales

05/2003 - 05/2006

Gestión Académica , Universidad de la República , Regional Norte

delegado ante el comité de apoyo del área piloto Salto Concordia del proyecto Acuífero Guaraní

08/2004 - 08/2005

Gestión Académica , Universidad de la República , Regional Norte

miembro de la comisión directiva por el orden docente

11/2002 - 07/2003

Gestión Académica , Universidad de la República , Regional Norte

Comisión encargada de elaborar la propuesta de la carrera de Tecnólogo en Riego y Drenaje

08/1996 - 08/1998

Gestión Académica , Universidad de la República , Regional Norte

miembro titular del claustro por el orden docente

08/1993 - 08/1995

Gestión Académica , Universidad de la República , Regional Norte

Miembro titular de la Comisión Directiva por el Orden Docente

Vínculos con la institución

04/1992 - 03/2009, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Titular, (20 horas semanales)

07/2009 - 03/2011, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Riego y drenaje en frutales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Se evalúa el riego contra el secano en rendimiento, calidad de la fruta y crecimiento vegetativo, prácticas de drenaje para evitar anoxias temporales a las raíces y características del riego (método, lámina)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Riego y drenaje

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se centra en el levantamiento y caracterización del recurso suelo, manejo y conservación de suelos y la temática del agua en la agricultura. El levantamiento y caracterización de los suelos es una contribución al conocimiento del factor de producción donde se asienta la producción agropecuaria, el correcto manejo y conservación de los mismos es la forma de mantener su productividad en el largo plazo. En el primero de los casos participé en el levantamiento a escala 1:20.000 del área citrícola de Salto, además de varios trabajos de supervisión de estudiantes como docente en levantamientos realizados dentro de las exigencias curriculares de los cursos de Edafología y Taller II de la carrera de Ingeniero Agrónomo. En la temática del agua trabajé en la metodología de diseño de tajamares de aguada para abrevadero y como tesis de maestría regímenes hídricos en especies cítricas obtenidos por riego por superficie y drenaje subterráneo de los suelos. El levantamiento del área citrícola de Salto fue en el marco de un FPTA y proveyó información básica al INIA para sus trabajos en citricultura. En la temática del agua en la agricultura soy co-autor del Manual Técnico para el diseño y construcción de tajamares de aguada. Esta metodología fue la utilizada por el Proyecto Especial de Sequía para el Norte del país (Artigas, Salto, Paysandú, Tacuarembó y Rivera) del Proyecto de Producción Responsable del MGAP y con ella se han construido más de un centenar de obras destinadas a resolver o mitigar la falta de agua para el ganado en sequías importantes. La misma metodología se utiliza en el Proyecto de Sequía II para el centro y este del país (Durazno, Flores, Treinta y Tres Rocha, Maldonado) En los ensayos sobre riego y drenaje en citrus se evalúa el drenaje subterráneo mediante drenajes topo como tecnología de bajo costo que permitiría resolver las anoxias temporales en suelos con drenaje imperfecto a pobre, su efecto en la producción y el crecimiento vegetativo de las plantas y se evalúa el riego por superficie como metodología de baja inversión y ahorradora de energía para lograr adecuados rendimientos y distribución de calibres de la fruta, aspecto central en las posibilidades de exportación. Actualmente participo en 3 proyectos. Modelo de Temez en versión distribuida, evaluación de los potenciales impactos ambientales del uso de agroquímicos en el embalse Salto Grande, calefacción de invernaderos con agua termal y necesidades hídricas en condiciones de invernáculo. Coautor de la Licenciatura en Ciencias Hídricas Aplicadas Encargado de la Regional Salto de la División Suelos y Aguas del MGAP hasta el año 2009, donde se realizan trabajos de levantamiento de suelos y se fiscaliza el manejo y conservación de suelos y aguas para uso agropecuario de acuerdo a la normativa vigente. Trabajé en ordenamiento territorial en Salto, coautor de la exposición de motivos de las directrices departamentales de ordenamiento territorial

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

Mario García Petillo; Cánepa Pancracio

Manual para el diseño y la construcción de Tajamares de Aguada. 2008. *Nro. de páginas:* 63, *Edición:* 3,

Editorial: Proyecto Producción Responsable MGAP , Montevideo

Palabras clave: Tajamares, diseño

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Hidrología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974563391;

Trabajos en eventos

[Resumen expandido](#)

[Cánepa Pancracio](#)

[Respuesta del Tangor Ortanique al régimen hídrico del suelo , 2010](#)

Evento: [Nacional , III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus , Salto , 2010](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Riego y drenaje](#)

Medio de divulgación: [CD-Rom;](#)

Producción técnica

Productos

[Otro , Otra](#)

[Cánepa Pancracio; CARTOGRAFÍA 1:20.000 DE SUELOS .AREA CITRÍCOLA DE SALTO](#)

[Cartografía a escala 1:20000 de los suelos del área citrícola de Salto , Mapa y leyenda de los suelos del área citrícola de Salto como parte del FPTA del INIA , 1996](#)

Aplicación: [NO](#)

Institución financiadora: [INIA](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Edafología](#)

Disponibilidad: [Restringida;](#) *Ciudad:* [/Uruguay](#)

Trabajos Técnicos

Plan de ordenamiento

Cánepa Pancracio

Directrices departamentales de ordenamiento territorial , Exposición de motivos para decreto departamental de ordenamiento territorial , 2010 , 51 , 6

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Salto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / ordenamiento territorial

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Salto/Uruguay

IMS.gub.uy

Contiene el diagnóstico de la situación actual y constituye la exposición de motivos para el decreto departamental de ordenamiento territorial

Otros

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Diseño y construcción de tajamares , 2007

Uruguay , Español , Internet

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Paysandú , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto Producción Responsable MGAP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agua

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Diseño y construcción de tajamares , 2007

Uruguay , Español , Internet , www.mgap.gub.uy

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Rivera

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto Producción Responsable MGAP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agua

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Diseño y construcción de tajamares , 2007

Uruguay , Español , Internet , www.mgap.gub.uy

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Paysandu , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto Producción Responsable MGAP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agua

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Introducción a las técnicas de riego , 1996

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Educación Permanente de Regional Norte UdelaR, *Duración:* 1 semanas

Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto , Salto

Institución Promotora/Financiadora: Regional Norte UdelaR

Palabras clave: Riego

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Riego

Información adicional: Curso para profesionales

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Producción y comercialización de uva de mesa , 1996

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Fruticultura, *Duración:* 1 semanas

Centro Regional Sur Facultad de Agronomía , Progreso

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Riego

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Diseño y construcción de tajamares

Uruguay , Español , Internet , www.mgap.gub.uy/proyecto de producción responsable

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Departamento de Suelos y Aguas, *Duración:* 5 semanas

Tacuarembó , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto Producción Responsable MGAP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agu

Organización de eventos

Otro

Jornada Binacional sobre El desarrollo sostenido e integrado del Sistema Acuífero Guaraní en la Región Salto (ROU)- Concordia (RA) , 2002

Argentina , Español

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Argentina , Concordia

Institución Promotora/Financiadora: Regional Norte UdelaR- UTN Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agua

Otra producción técnica

Curso Riego por Aspersión a cargo del Profesor Jose María Tarjuelo , 2003

Uruguay , Español , Otros

Curso para profesionales

Regional Norte UdelaR , Salto

Institución Promotora/Financiadora: *Regional Norte UdelaR*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Riego*

Información adicional: *Armado y coordinación del curso. Fui la contraparte nacional por la UDELAR del curso realizado por 720 de la Universidad. El profesor es de la Univeridad Castilla La Manca*