



# Curriculum Vitae

## Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON



Actualizado: 27/12/2016

Publicado: 20/07/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: bonifacinoj@fagro.edu.uy

Teléfono: 23550415

### Institución principal

Departamento de Biología Vegetal: Laboratorio de Botánica / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Biología Vegetal / Av. Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 3550415

E-mail/Web: bonifacinoj@fagro.edu.uy

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2000 - 2003

Doctorado

Ciencias Naturales

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Título: Revisión y análisis cladístico del Grupo Chilotrichium sensu stricto (Asteraceae: Astereae)

Tutor/es: Jorge Victor Crisci

Obtención del título: 2003

Becario de: Programa de Desarrollo Tecnológico - MEC , Uruguay

Palabras clave: TAXONOMIA VEGETAL; sistematica filogenetica; asteraceae; flora uruguaya

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática

##### Grado

1992 - 1999

Grado

Ingeniería Agronómica

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

Título: Caracterización fitosociológica de un bosque de Quebrada sobre el Arroyo del Potrero, cuchilla Negra, Departamento de Rivera.

Tutor/es: Eduardo Marchesi

Obtención del título: 1999

Palabras clave: vegetacion; fitosociologia

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

### Formación complementaria

## Postdoctorado

2007 - 2008

Molecular systematics of Compositae

National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

*Becario de:* National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

*Palabras clave:* sistematica filogenetica; asteraceae; sistematica molecular

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática Molecular

## Construcción institucional

## Idiomas

Inglés

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

## Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Botánica

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 07/1997

Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 24 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

*Desde:* 06/2002

DOCENCIA DE POSTGRADO , (60 horas semanales) , ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES , Costa Rica

*Desde:* 05/2009

Research Associate , (10 horas semanales) , National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos

*Desde:* 11/2008

Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 16 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

### Vínculos con la institución

*07/1997 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (24 horas semanales / Dedicación total)*

### Actividades

08/2008 - Actual

Dirección y Administración

Comisión de Patrimonio Vegetal

03/2016 - Actual

Líneas de Investigación

Flora Uruguaya , Coordinador o Responsable

03/2011 - Actual

Líneas de Investigación

Biología reproductiva de *Psidium cattleyanum* , Integrante del Equipo

07/1997 - Actual

Docencia , Grado

Curso de Botanica , Asistente , Ingeniería Agronómica

07/1997 - Actual

Docencia , Grado

Taller II , Asistente , Ingeniería Agronómica

02/2006 - 03/2006

Docencia , Maestría

SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES ASOCIADAS A PASTURAS NATURALES , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2016 - 03/2016

Docencia , Doctorado

Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

05/1999 - 07/1999

Pasantías , UNLP (ARGENTINA) , Museo de Ciencias Naturales

Introducción a la sistemática filogenética, biogeografía y sistemática de la familia Asteraceae.

11/2008 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía

Integrante Comisión de Patrimonio Vegetal

03/2009 - 05/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Digitalización de ejemplares tipo en el herbario MVFA , Coordinador o Responsable

## **ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES , Costa Rica**

### [Vínculos con la institución](#)

06/2002 - Actual, *Vínculo:* DOCENCIA DE POSTGRADO, (60 horas semanales)

## **Universidad Nacional de La Plata , Argentina**

### [Vínculos con la institución](#)

03/2002 - 08/2002, *Vínculo:* AYUDANTE, (10 horas semanales)

## **National Museum of Natural History-Smithsonian Institution , Estados Unidos**

### [Vínculos con la institución](#)

05/2009 - Actual, *Vínculo:* [Research Associate](#), (10 horas semanales)

## **Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

11/2008 - Actual, *Vínculo:* [Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular](#), (16 horas semanales / Dedicación total)

## **Actividades**

08/2009 - Actual

Docencia , Grado

Biología Vegetal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2009 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la biología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2009 - Actual

Docencia , Grado

Fisiología Vegetal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2009 - Actual

Docencia , Maestría

Sistemática de Plantas Vasculares , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Flora Patagónica , Integrante del Equipo

11/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Clave electrónica para la identificación de las especies de la familia Compositae en los EEUU. , Coordinador o Responsable

03/2009 - 11/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Flora de San Juan, Argentina , Integrante del Equipo

## Lineas de investigación

*Título:* Biología reproductiva de *Psidium cattleianum*

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Apoyo a la línea de investigación en el área de la taxonomía.

*Equipos:* Gabriela Speroni(Integrante)

*Palabras clave:* Myrtaceae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Título:* Flora Uruguaya

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* Elaboración del tratamiento florístico para Uruguay correspondiente a la familia Compositae. Listado de especies y sinonimia, preparación de descripciones, claves, ilustraciones y mapas de distribución.

*Equipos:* Eduardo Marchesi(Integrante); Victoria Valtierra(Integrante)

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

## Proyectos

2008 - Actual

*Título:* Clave electrónica para la identificación de las especies de la familia Compositae en los EEUU. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Vicki Funk(Integrante)

*Financiadores:* Institución del exterior / United States Department of Agriculture / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

2009 - Actual

*Título:* Flora Patagonica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El objetivo principal que se pretende alcanzar con el presente proyecto (coordinado por la Dra. Liliana Katinas del Museo de La Plata) es actualizar la parte de la Flora Patagónica correspondiente a la Familia Compositae. Concretamente mi participación (en curso) en el presente proyecto consiste en presentar el tratamiento de las especies de los géneros: *Aylacophora*, *Chiliotrichum*, *Chiliophyllum*, *Katinasia*, *Lepidophyllum* y *Nardophyllum*

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Liliana Katinas(Responsable)

*Financiadores:* Sin financiamiento

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

2009 - 2012

*Título:* Digitalización de ejemplares tipo en el herbario MVFA, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Institución del exterior / Mellon Foundation / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Herbario MVFA; ejemplares tipo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

2009 - 2013

*Título:* Flora de San Juan, Argentina, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El objetivo principal que se pretende alcanzar con el presente proyecto (coordinado por el Dr. Roberto Kiesling de la Unidad de Botánica, del Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CIRCYT), Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas), es elaborar la parte de la Flora de la provincia de San Juan (Argentina) correspondiente a la Familia Compositae. Concretamente mi participación (en curso) en el presente proyecto consiste en presentar el tratamiento de las especies de los géneros Cabreraea, Haroldia, Nardophyllum y Ocyroe.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Roberto Kiesling(Integrante)

*Financiadores:* Sin financiamiento

*Palabras clave:* flora

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

## Producción científica/tecnológica

Mis intereses académicos se centran en sistemática filogenética de la familia COMPOSITAE, con especial énfasis en los componentes sudamericanos de la tribu Astereae. En el presente me encuentro trabajando en el proyecto Flora uruguaya y continuando mis investigaciones sobre taxa Andino-Patagónicas pertenecientes a la tribu Astereae (familia Compositae). Participo como docente en los cursos de Botánica en Facultad de Agronomía y de Biología Vegetal en facultad de Ciencias. Adicionalmente soy responsable del curso Sistemática de Plantas Vasculares, el cual se dicta en Facultad de Ciencias y Agronomía para la profundización de las orientaciones Botánica y Ecología y en el marco de los posgrados en Ciencias Agrarias y PEDECIBA.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

MAI, P.; ROSSADO, A.; JOSE M. BONIFACINO; WEATCHER, J. L.

Taxonomic revision of Peperomia (Piperaceae) from Uruguay.. Phytotaxa, v.: 244 2, p.: 125 - 144, 2016

*Palabras clave:* Piperaceae; flora

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 11793155



Completo

FUNK, V.; PASINI, E.; JOSE M. BONIFACINO; KATINAS, L.

Home at last: the enigmatic genera Eriachaenium and Adenocaulon (Compositae, Mutisioideae, Mutisieae, Adenocaulinae). Phytokeys, v.: 60, p.: 1 - 19, 2016

*Palabras clave:* Compositae; Systematics

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 13142003

Completo

TRUJILLO, C.; JOSE M. BONIFACINO

El género Panphalea (Compositae: Nassauvieae) en Uruguay. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 49, p.: 93 - 105, 2014

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0373580X



Completo

FUNK, V.; G. SANCHO; ROQUE, N.; KELLOFF, C.; VENTOSA-RODRIGUEZ, I; DIAZGRANADOS, M.; JOSE M. BONIFACINO; CHAN, R.

A Phylogeny of the Gochnatieae: Understanding a critically placed tribe in the Compositae.. *Taxon*, v.: 63, p.: 859 - 882, 2014

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00400262



Completo

V. VALTIERRA; JOSE M. BONIFACINO

Revisión Taxonómica De Baccharis Sect. Heterothalamus (Less.) Giuliano (Asteraceae: Astereae) en Uruguay.. *Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica*, v.: 49, 2014

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

ISSN: 0373580X

en prensa, se ha asignado número de volumen, pero aun no se ha definido la paginación.



Completo

ROSSADO, A.; MAI, P.; JOSE M. BONIFACINO; WAECHTER, J. L.

ACIANTHERA hygrophylla (ORCHIDACEAE), NUEVO REGISTRO PARA URUGUAY. *Bonplandia*, v.: 23, p.: 143 - 150, 2014

*Palabras clave:* Orchidaceae; flora

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 05240476



Completo

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

Phylogenetics of the Chilitrichum group (Compositae: Astereae): The story of the fascinating radiation in the paleate Astereae genera from southern South America. *Taxon*, v.: 61, p.: 180 - 196, 2012

*Palabras clave:* Compositae; Astereae; Chilitrichum; nardophyllum

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Sistemática

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00400262



Completo

LEZAMA, F.; JOSE M. BONIFACINO

Sinopsis de Aristida (POACEAE) para Uruguay. *Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica*, v.: 47 2, p.: 135 - 143, 2012

*Palabras clave:* Aristida; Poaceae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0373580X



Completo

JOSE M. BONIFACINO; G. SANCHO; MARCHESI, E.

New combination in *Asteropsis* (Compositae: Astereae).. *Brittonia*, v.: 61 1, p.: 1 - 7, 2009

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0007196X



Completo

JOSE M. BONIFACINO

Taxonomic Revision of the *Chilotrimum* group sensu stricto (Compositae: Astereae). *Smithsonian Contributions to Botany*, v.: 92, p.: 1 - 119, 2009

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0081024X

Completo

KATINAS, L.; J. V. CRISCI; R. SCHMIDT JABAILY; C. WILLIAMS; J. WALKER; B. DREW; JOSE M. BONIFACINO; K. J. SYTSMA  
Evolution of secondary heads in *Nassauviinae* (Asteraceae, Mutisieae). *American Journal of Botany*, v.: 95 2, p.: 229 - 240, 2008

*Palabras clave:* asteraceae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00029122



Completo

JOSE M. BONIFACINO

Reinstatement of *Ocyroe* (Compositae: Astereae) . *Brittonia*, v.: 60 3, p.: 205 - 212, 2008

*Palabras clave:* asteraceae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0007196X



Completo

EGGLI, U.; MARCHESI, E.; JOSE M. BONIFACINO; NYFFLEYER, R.

Taxonomy and distribution of epiphytic cacti in Uruguay - Notes towards a checklist of Cactaceae of Uruguay, Part 3. *Haseltonia*, v.: 14, p.: 161 - 169, 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Cactaceae

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10700048



Completo

G. SANCHO; JOSE M. BONIFACINO; J. PRUSKI

Revision of *Microgyne* (Asteraceae: Astereae), the Correct Name for *Microgynella*. *Systematic botany*, v.: 31 4, p.: 851 - 861, 2006

*Palabras clave:* asteraceae; Astereae; *Microgyne*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel ; Lugar de publicación: EEUU ; ISSN: 03636445 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

JOSE M. BONIFACINO

*Nardophyllum cabreræ* (Asteraceae: Astereae) a new species from Argentina and new taxonomic changes involving *Nardophyllum* Hook. et Arn. . *Taxon*, v.: 54 3, p.: 688 - 692, 2005

Palabras clave: *Astereae*; *asteraceae*; *nardophyllum*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Austria* ; ISSN: *00400262* ; Idioma/Pais: *Inglés/Austria*



Completo

JOSE M. BONIFACINO; G. SANCHO

*Guynesomia* (Asteraceae, Astereae), a new genus from central Chile. *Taxon*, v.: 53 3, p.: 673 - 678, 2004

Palabras clave: *asteraceae*; *Astereae*; *nomenclatura*; *taxonomía*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Austria* ; ISSN: *00400262* ; Idioma/Pais: *Inglés/Austria*



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

JOSE M. BONIFACINO; G. SANCHO

*Reevaluation of Aylacophora and Paleaeppus* (Asteraceae, Astereae). . *SIDA, contributions to botany*, v.: 19 3, p.: 531 - 538, 2001

Palabras clave: *asteraceae*; *Astereae*; *taxonomía*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *EEUU* ; ISSN: *00361488* ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*



## Artículos aceptados

### Arbitrados

Completo

TRUJILLO, C.; KATINAS, L.; JOSE M. BONIFACINO

El género *Panphalea* (Compositae: Nassauvieae) en Uruguay. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 2013

Palabras clave: *Compositae*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: *0373580X*



Sistema Nacional de Investigadores

## Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

*Aylacophora* , 2014

Libro: *Flora Argentina: Flora Vascular de la República Argentina*. v.: 7, p.: 42 - 43,

Palabras clave: *Compositae*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica*

Medio de divulgación: *Papel*;

Financiación/Cooperación: *Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero*



Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Cabreraea, Chiliophyllum, Chilitrichiopsis, Chilitrichum , 2014

*Libro:* Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 124 - 130,

*Palabras clave:* Compositae

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Haroldia , 2014

*Libro:* Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 195 - 196,

*Palabras clave:* Compositae

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Katinasia , 2014

*Libro:* Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 204 - 205,

*Palabras clave:* Compositae

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Lepidophyllum , 2014

*Libro:* Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 211 - 212,

*Palabras clave:* Compositae

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Financiación/Cooperación:* Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Nardophyllum , 2014

*Libro:* Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 216 - 219,

*Palabras clave:* Compositae

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Ocyroe, Parastrephia , 2014

*Libro:* Flora Argentina: Flora Vasculare de la República Argentina. v.: 7, p.: 228 - 231,

*Palabras clave:* Compositae

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO

Cabreraea, Haroldia, Nardophyllum, Ocyroe y Parastrephia , 2013

*Libro:* Flora de San Juan (República Argentina). v.: 3b, p.: 178 - 185,

*Organizadores:* Roberto Kiesling

*Editorial:* Zeta Editores , Mendoza

*Palabras clave:* Compositae; Astereae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9789871794560;

Capítulo de libro publicado

SPERONI, G.; JOSE M. BONIFACINO

Morfología Vegetal. Aspectos fisiológicos y ecológicos , 2010

*Libro:* El vegetal en el diseño del paisaje. p.: 49 - 78,

*Organizadores:* Ana Vallarino

*Editorial:* Universidad de la República , Montevideo

*Palabras clave:* botánica; morfología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9789974006898;

Capítulo de libro publicado

JOSE M. BONIFACINO; ROBINSON, H.; FUNK, V.; LACK, H.W.; WAGENITZ, G.; FEUILLET, C.; HIND, N.

A Brief History of Research in the Compositae: Tournefort (1719) to the Reading Meeting (1975) , 2009

*Libro:* Systematics, evolution, and biogeography of Compositae. p.: 3 - 34,

*Organizadores:* Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.

*Editorial:* IAPT , Vienna

*Palabras clave:* Compositae; History

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

Capítulo de libro publicado

ORTIZ, S.; JOSE M. BONIFACINO; J. V. CRISCI; FUNK, V.; HANSEN, H. V.; HIND, N.; KATINAS, L.; ROQUE, N.; G. SANCHO; SUSANNA, A.; TELLERIA, C.

The Basal Grade of the Compositae: The fate of Mutisieae (sensu Cabrera) and the Carduoideae. , 2009

*Libro:* Systematics, evolution, and biogeography of Compositae. p.: 193 - 214,

*Organizadores:* Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.

*Editorial:* IAPT , Vienna

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

Capítulo de libro publicado

FUNK, V.; ANDERBERG, A.A.; BALDWIN, B. G.; BAYER, R.J.; JOSE M. BONIFACINO; BREITWIESER, I.; BROUILLET, L.; CARBAJAL, R.; CHAN, R.; COUTINHO, A. X.P.; CRAWFORD, D.J.; J. V. CRISCI; DILLON, M.O.; FREIRE, S.E.; GALBANY-CASALS, M.; GARCIA-JACAS, N.; GEMEINHOLZER, B.; GRUENSTAEUDL, M.; HANSEN, H. V.; HIMMELREICH, S.; KADEREIT, J. W.; KÄLLERSJÄTT, M.; KARAMAN-CASTRO, V.; KARIS, P.O.; KATINAS, L.; KEELEY, S.C.; KILIAN, N.; KIMBALL, R.T.; LOWREY, T.K.; LUNDBERG, J.; MCKENZIE, R. J.; TADESSE, M.; MORT, M. E.; NORDENSTAM, B.; OBERPRIELER, C.; ORTIZ, S.; PELSER, P.B.; RANDLE, C.P.; ROBINSON, H.; ROQUE, N.; G. SANCHO; SEMPLE, J. C.

Compositae metatress: the next generation , 2009

*Libro:* Systematics, evolution, and biogeography of Compositae. p.: 747 - 965,

*Organizadores:* Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.

*Editorial:* IAPT , Vienna

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

Capítulo de libro publicado

FUNK, V.; JOSE M. BONIFACINO

Original figure legends for plants in Chapter 1 , 2009

*Libro:* Systematics, evolution, and biogeography of Compositae . p.: 869 - 871,

*Organizadores:* Funk, Vicki A.; Susanna, Alfonso; Stuessy, Tod F. & Bayer, Randall J.

*Editorial:* IAPT , Viena

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9783950175431;

## Trabajos en eventos

### Resumen

JOSE M. BONIFACINO; MAI, P.; BRAZEIRO, A.; E. MARCHESI

Compositae en Uruguay: estatus de conocimiento y conservación , 2013

*Evento:* Internacional , Jornadas de la Sociedad Argentina de Botánica , La Plata , 2013

*Anales/Proceedings:* XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica , 48 , 9 , 9Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel;

### Resumen

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

Further desintegration of Nardophyllum (Compositae: Astereae) , 2010

*Evento:* Internacional , Botanical Society of America annual meeting , Providence, RI, EEUU , 2010

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

FUNK, V.; JOSE M. BONIFACINO

VKC Virtual Key to the Compositae , 2010

*Evento:* Internacional , American Society of Plant Taxonomist annual meeting , Providence, RI, EEUU , 2010

*Palabras clave:* Compositae; virtual key

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen expandido

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

VKC Virtual Key to the Compositae , 2010

*Evento:* Internacional , 61 Congresso Nacional de Botanica de Brasil , Manaus , 2010

*Anales/Proceedings:* Diversidade Vegetal Brasileira

*Palabras clave:* Compositae; virtual key

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

JOSE M. BONIFACINO; ROBINSON, H.; FUNK, V.; LACK, H.W.; WAGENITZ, G.; FEUILLET, C.; HIND, N.

Cassini the 5th, Master of Compositae: insight into his life and work , 2009

*Evento:* Internacional , Botanical Society of America annual meeting, Snowbird, Utah, USA , Snowbird, Utah , 2009

*Palabras clave:* Cassini

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Historia Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

FUNK, V.; JOSE M. BONIFACINO

Compositae Classification: re-visited, re-evaluated, re-everythinged. , 2009

*Evento:* Internacional , Botanical Society of America annual meeting , Snowbird, Utah, USA , 2009

*Palabras clave:* Compositae; Classification

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

JOSE M. BONIFACINO; FUNK, V.

Unraveling the story of the Chilotrichum group: the southern South American bushy daisies (Compositae: Astereae). , 2009

*Evento:* Internacional , Botanical Society of America annual meeting , Snowbird, Utah, USA , 2009

*Palabras clave:* Compositae; Chilotrichum

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

KATINAS, L.; J. V. CRISCI; R. SCHMIDT JABAILY; C. WILLIAMS; J. WALKER; B. DREW; JOSE M. BONIFACINO; K. J. SYTSMA

Evolution of secondary heads in Nassauviinae (Asteraceae, Mutisieae) , 2007

*Evento:* Internacional , 58 Congresso Nacional, Sao Paulo: Sociedade Botanica do Brasil , Sao Paulo , 2007

*Anales/Proceedings:* A botânica no Brasil: pesquisa, ensino e politicas publicas ambientais. , 237 , 241

*Palabras clave:* Compositae; Nassauviinae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

JOSE M. BONIFACINO

Flora y Vegetación del Uruguay. , 2005

*Evento:* Nacional , Jornadas Argentinas de Botanica , Rosario , 2005

*Anales/Proceedings:* Flora y Vegetación del Uruguay. , 40 , 5 , 6

*Palabras clave:* flora uruguaya; vegetacion

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Uruguaya

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

## Resumen

JOSE M. BONIFACINO

Flora Uruguaya, Familia Asteraceae, tribu , 2005

*Evento:* Internacional , Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el , 42 , 42

*Editorial:* Montevideo

*Palabras clave:* flora; asteraceae; Astereae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Uruguaya

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

## Resumen

M. RIVAS; M. JAURENA; JOSE M. BONIFACINO; Y. RESNICHENKO; J. HERNANDEZ

Vegetación, Flora y Recursos Fitogenéticos delos palmares de Butia capitata de Castillos. Sistema de Información geográfica y aportes para la gestión territorial. , 2005

*Evento:* Internacional , Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

*Palabras clave:* flora; Butia capitata

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora y Vegetación

*Medio de divulgación:* Otros;

## Producción técnica

### Otros

Organización de eventos

Otro

Seminario sobre Sistemática, Evolución y Biogeografía de la familia Compositae , 2009

Uruguay , Español , Otros

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Facultad de Agronomía, Montevideo

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Compositae

## Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

*Nombre:* PALIBOTANCA,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

*Nombre:* Systematic Botany,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

*Nombre:* Haseltonia,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

*Nombre:* Journal of Biogeography,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2012

*Nombre:* Brittonia,

*Cantidad:* De 5 a 20

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Posgrado

Tesis de maestría

Flora epífita vascular del Uruguay y sus vínculos con regiones vecinas subtropicales , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Patricia Mai

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* flora; epifitas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio de la composición florística y estructura de los bosques ribereños del río Uruguay al norte y al sur de la represa de Salto Grande, en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú , 2008

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Silvia González

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Botánica

*Palabras clave:* flora; uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del Uruguay

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

#### Grado

Tesis/Monografía de grado

Revisión del género Steanachaenium (Compositae: Inuleae) , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Federico Gadea

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Revisión del genero Grazielia (Compositae: Eupatorieae) , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Camilo Pérez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Flora del Uruguay: Gramineae , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Gonzalo Galindo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Gramineae; flora

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Psidium cattleianum , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Mauricio Alchurrut

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

*Palabras clave:* Myrtaceae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Revisión taxonómica para Uruguay de los géneros Baccharidastrium y Heterothalamus (Compositae: Astereae) , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Victoria Valtierra

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Compositae; Heterothalamus

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del Uruguay: Compositae

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Revisión taxonómica para Uruguay del género Panphalea (Compositae: Nassauviinae) , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Cristina Trujillo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Compositae; Panphalea

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora del Uruguay: Compositae

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Rendimiento de materia seca en Achyrocline satureioides y A. flaccida en dos fechas de corte y dos alturas , 2006

*Nombre del orientado:* Claudia Quinke

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Agricultura

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

**Tutorías en marcha**

## Posgrado

Tesis de maestría

Revisión del genero Panphalea (Compositae: Nassauvieae) , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Cristina Trujillo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Botánica

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Revisión del genero Baccharis sect. Caulopterae (Compositae: Astereae) para Uruguay , 2013

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Victoria Valtierra

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Botánica

*Palabras clave:* Compositae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Revision de la familia Bromeliaceae para Uruguay , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Andres Rossado

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

*Palabras clave:* Bromeliaceae; flora

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2009 Historical Section Emanuel D. Rudolph Award. (Internacional) Botanical Society of America

Best Student Presentation (an award for the best student presentation of a historical nature at the annual meetings of the Botanical Society of America). Trabajo premiado: Bonifacino, J. M., Harold Robinson, Vicki A. Funk, H. Walter Lack, Gerhard Wagenitz. Christian Feulliet & Nicholas Hind. 2009. Cassini the 5th, Master of Compositae: insight into his life and work.

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

*Candidato:* Mercedes Souza

JOSE M. BONIFACINO; SPERONI, G

Descripción anatómica y morfológica del desarrollo de la flor de Leandra Lacunosa Cogn. (MELASTOMATACEAE) , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	<b>42</b>
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	<b>17</b>
Completo (Arbitrada)	17
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	<b>1</b>
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	<b>11</b>
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	9
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<b>13</b>



Capítulo de libro publicado	13
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	1
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	5
Evaluación de Publicaciones	5
<i>Formación de RRHH</i>	12
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	9
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	3

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores