

Curriculum Vitae

Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON

SNI/Ciencias Naturales y Exactas/Ciencias Biológicas -- Categorizado Nivel I
Última actualización: 09/03/2009

Áreas de actuación

1 Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática de Compositae

Formación académica/Titulación

- 2000-2003** Doctorado - Ciencias Naturales
Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Revisión y análisis cladístico del Grupo *Chiliotrichium sensu stricto* (Asteraceae: Astereae) Año de obtención: 2003
Tutor: Jorge Victor Crisci
Becario de: Programa de Desarrollo Tecnológico - MEC, Uruguay
Palabras Clave: TAXONOMIA VEGETAL; sistemática filogenética; asteraceae; flora uruguaya
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática.
- 1992-1999** Grado - Ingeniería Agronómica
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título: Caracterización fitosociológica de un bosque de Quebrada sobre el Arroyo del Potrero, cuchilla Negra, Departamento de Rivera. Año de obtención: 1999
Tutor: Eduardo Marchesi
Palabras Clave: vegetación; fitosociología
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Silvicultura/Botánica.

Formación complementaria

- 2007-2008** Postdoctorado
National Museum of Natural History-Smithsonian Institution, Estados Unidos
Título: Molecular systematics of Compositae.
Palabras Clave: sistemática filogenética; asteraceae; sistemática molecular
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática Molecular.
- 2005** Congresos
Jornadas Argentinas de Botánica,
Sociedad Argentina de Botánica. Argentina

Idiomas

- Entiende** Inglés(Muy bien)
Habla Inglés(Bien)
Lee Inglés(Muy bien)
Escribe Inglés(Bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

1997 - Actual **Vínculo: Funcionario. Encuadramiento funcional: Docente Grado 2. Carga horaria: 40.**

Actividades

- 02/2006 - Actual** *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas
1. SISTEMÁTICA DE PLANTAS VASCULARES ASOCIADAS A PASTURAS NATURALES.
- 07/1997 - Actual** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Curso de Botánica.
2. Taller II.
- 05/1999 - 07/1999** *Pasantías*, UNLP (ARGENTINA), Museo de Ciencias Naturales
Pasantía realizada
1. Introducción a la sistemática filogenética, biogeografía y sistemática de la familia Asteraceae..

ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES - OTS

Vínculos con la institución

2002 - Actual **Vínculo: Profesor visitante. Encuadramiento funcional: DOCENCIA DE POSTGRADO. Carga horaria: 70.**

Otras informaciones CURSO INTENSIVO DE CAMPO: SISTEMÁTICA DE PLANTAS VASCULARES <http://www.ots.duke.edu/en/education/ots-18.shtml>

Actividades

Universidad Nacional de La Plata - UNLP

Vínculos con la institución

2002 - 2002 **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: AYUDANTE. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Ayudante Graduado Catedra Biogeografía

Actividades

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

Mi área de acción se centra en la sistemática y taxonomía de Angiospermas. Específicamente trabajo en la familia Compositae, resolviendo problemas sistemáticos y taxonómicos. Adicionalmente mi trabajo involucra actividades vinculadas a la elaboración de floras y catálogos.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática de Compositae.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0002-9122
- 2 **Jose M. Bonifacino** Reinstatement of *Ocyroe* (Compositae: Astereae) . *Brittonia*, v. 60 3 , p. 205-212, 2008.
Palabras Clave: asteraceae
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática de Compositae.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0007-196X

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **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
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática de Compositae.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0363-6445
- 2 **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/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática de Compositae.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0040-0262
- 3 **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/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática de Compositae.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0040-0262
- 4 **Jose M. Bonifacino; G. SANCHO** Reevaluation of *Aylacophora* and *Paleaepappus* (Asteraceae, Astereae). . *SIDA, contributions to botany*, v. 19 3 , p. 531-538, 2001.
Palabras Clave: asteraceae; Astereae; taxonomía
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Sistemática de Compositae.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0036-1488

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Jose M. Bonifacino** Flora y Vegetación del Uruguay. . In: *Jornadas Argentinas de Botanica, 2005 Rosario Flora y Vegetación del Uruguay. . 2005.*
Palabras Clave: flora uruguaya; vegetacion
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Flora Uruguaya.
Medio de divulgación: Papel;
- 2 **Jose M. Bonifacino** Flora Uruguaya, Familia Asteraceae, tribu. In: *Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, 2005 Montevideo Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el. 2005.*
Palabras Clave: flora; asteraceae; Astereae
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Flora Uruguaya.
Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Evaluaciones

Formación de RRHH

Otros datos Relevantes

Información Adicional

BECAS OBTENIDAS 1. Beca para la realización de Pasantías en el Exterior, otorgada por CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica), Universidad de la Republica Oriental del Uruguay, Montevideo Uruguay. (mayo-julio de 1999). 2. Beca para la realización de Pasantías en el Exterior, otorgada por CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica), Universidad de la Republica Oriental del Uruguay, Montevideo Uruguay. (enero-junio de 2001). 3. Beca para la realización del curso de Sistemática de Plantas Tropicales 2001-18 organizado por la Organización para Estudios Tropicales (OET), otorgada por la OET, Costa Rica (Junio-Julio 2001). 4. Research Grant Award, otorgado por la IAPT (The International Association for Plant Taxonomy) para la realización de un viaje de colecta dentro del marco del proyecto "revisión y el análisis cladístico del grupo *Chiliotrichum sensu stricto* (Asteraceae: Astereae)". (Diciembre 2001). 5. Beca para la realización del Doctorado en la Universidad de La Plata, otorgada por el Ministerio de Educación y Cultura, Programa de Desarrollo Tecnológico, Montevideo, Uruguay, (Marzo 2002-Abril 2003). 6. Beca de la Fundación Myndel Pedersen para la realización de viaje de de colecta dentro del marco del proyecto "revisión y análisis cladístico del grupo *Chiliotrichum sensu stricto* (Asteraceae: Astereae)". (Octubre 2002) 7. Beca de la Fundación Myndel Pedersen para la realización de 3 viajes de de colecta dentro del marco del proyecto "Flora de Uruguay: Familia Asteraceae, tribu Astereae.". (Octubre 2005) 8. Beca del Instituto Smithsonian (Washington, DC, EEUU) para la realización de estudios postdoctorales en la misma Institución (Diciembre 2006-Junio 2008). 9. Beca de la Fundación Myndel Pedersen para la realización de 1 viaje de de colecta dentro del marco de la realización de estudios postdoctorales en Instituto Smithsonian (Washington, DC, EEUU) (Setiembre 2006) (26/02/2007) OTROS 1. Desarrollo de tareas de colecta, envenenado, montaje, identificación y ordenamiento del herbario de la Facultad de Agronomía desde setiembre de 1993 hasta setiembre de 1995. Facultad de Agronomía, Montevideo, URUGUAY. 2. Desempeño de actividades en calidad de Asistente Técnico por el Proyecto "Inventario de Habitats y Base Normativa para la Aplicación del Convenio de las Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica en Uruguay", proyecto acordado entre la Dirección Nacional de Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la Junta de Andalucía, y la Agencia Española de Cooperación Internacional. 3. Técnico en Flora por el Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este (PROBIDES), Rocha, URUGUAY, durante

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	8
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	4
Trabajos en eventos	2
Resumen	2

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	0

	Total
Formación de RRHH	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluídas	0

	Total
Otros datos Relevantes	0