

# CURRICULUM VITAE

Junio 2017

## 1. Datos Personales

**Nombre:** Pedro

**Apellido:** Jaureguiberry

**Lugar y fecha de nacimiento:** Colonia Caroya, Pcia. de Córdoba, 29-DIC-1979

**Estado Civil:** casado

**E-mail:** pedro.jaureguiberry@unc.edu.ar

pedro\_jaureguiberry@hotmail.com

## 2. Títulos obtenidos

**2005. Biólogo** –Universidad Nacional de Córdoba.

Tesina de grado: “Áfidos y sus parasitoides (Hemiptera, Aphididae; Hymenoptera, Braconidae) en un ambiente hortícola y otro adyacente no cultivado de la Provincia de Córdoba”. Calificación: 10.

**2012. Doctor en Ciencias Biológicas** –Universidad Nacional de Córdoba.

Tesis doctoral: “Caracteres funcionales, flamabilidad y respuesta al fuego de especies vegetales dominantes en distintas situaciones de uso de la tierra en el centro-oeste de Argentina”. Calificación: 10 (sobresaliente)

## 3. Desempeño actual

**2016-Presente.** Investigador Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) (Res. 3143; 13/09/2016)

Miembro de equipo en los siguientes proyectos de investigación:

**2016-2019.** Miembro seleccionado por el Programa Piloto de Becas de la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES) para la elaboración del Informe Global sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos. <http://www.ipbes.net/work-programme/global-assessment>

**2016-2017.** Co-Director del proyecto de divulgación “El valor social de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos”. Directora: Dra. Sandra Díaz. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico, Gobierno de la Pcia. de Córdoba.

**2014-2017.** “Biodiversidad funcional y resiliencia en ecosistemas semiáridos del centro-oeste de Argentina”. Responsable: Dra. Sandra Díaz. FONCYT

#### **4. Desempeño anterior**

**2015-2016. Becario Postdoctoral CONICET.** Plan de trabajo: “El fuego como factor ecológico en comunidades vegetales asociadas a distintos usos de la tierra en el centro-oeste de Argentina: caracterización desde un enfoque funcional”.  
Directora: Dra. Sandra Díaz

**2012-2015. Gerente del proyecto** “Links between functional diversity, ecosystems and social dynamics: a wrap-up of concepts, methods and baseline information”.  
Responsable: Dra. Sandra Díaz. IAI (SGP-CRA 2015)

**2006-2012. Becario Doctoral (CONICET-FonCyT-SeCyT).** Plan de trabajo: “Caracteres funcionales, flamabilidad y respuesta al fuego de especies vegetales dominantes en distintas situaciones de uso de la tierra en el centro-oeste de Argentina”.  
Directora: Dra. Sandra Díaz

#### **5. Participación en otros proyectos de investigación**

**2014-2016.** “El recurso forrajero como servicio ecosistémico bajo diferentes situaciones de uso de la tierra en el Chaco Seco: descripción de su calidad y variabilidad anual”.  
Responsable: Dra. Sandra Díaz. SeCyT

**2010-2014.** “Efectos del uso de la tierra y la Biodiversidad Funcional sobre propiedades ecosistémicas clave para la provisión de servicios ecosistémicos en el centro-oeste de Argentina”.  
Responsable: Dra. Sandra Díaz. FONCYT (PICT 0365).

**2010-2014.** “Efectos del uso de la tierra y la Biodiversidad Funcional sobre propiedades ecosistémicas”.  
Responsable: Dra. Sandra Díaz. SECyT (Universidad Nacional de Córdoba).

**2009-2014.** “Efectos del uso de la tierra y la biodiversidad funcional sobre el ciclado de la materia orgánica en el centro-oeste de Argentina”.  
Responsable: Dra. N. Pérez-Harguindeguy. Co-responsable: Dra. Sandra Díaz. PIP CONICET.

**2006-2011.** “Functional biodiversity effects on ecosystem processes, ecosystem services and sustainability in the Americas: an interdisciplinary approach”.  
Responsable: Dra. Sandra Díaz. IAI CRN 2015

**2006-2010.** “Procesos ecosistémicos mediados por herbívoros y su impacto sobre servicios ecosistémicos en el centro-oeste de Argentina”.  
Responsable: Dra. Sandra Díaz. FoNCyT

**2006-2007.** “Asociaciones entre homópteros, hormigas y nectarios extraflorales en relación a las plantas hospedantes” (continuación).  
Centro de Investigaciones Entomológicas de la U.N.C., subsidiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba.

**2005.** “Asociaciones entre homópteros, hormigas y nectarios extraflorales en relación a las plantas hospedantes”.  
Centro de Investigaciones Entomológicas de la U.N.C., subsidiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba.

## 6. Becas obtenidas

2015-2017. CONICET, Beca Postdoctoral

2010-2012. CONICET, Beca doctoral Tipo II

2009-2010. SeCyT, Beca doctoral Tipo II

2006-2009. FoNCyT, Beca doctoral de nivel inicial

## 7. Formación de recursos humanos

Dirección de tesinas de grado:

Julieta Arcamone. Título tesina: Respuesta germinativa de especies herbáceas frecuentes del Bosque Serrano de Córdoba (Argentina central) a tratamientos de calor y humo. Carrera de Cs. Biológicas, FCEFyN, Universidad Nacional de Córdoba. Fecha presentación: 18/09/2015. Calificación: 10

## 8. Producción científica y tecnológica

### 8.1. Artículos científicos de investigación

#### 8.1.1. Publicados o en prensa:

-Pérez-Harguindeguy N, Díaz S, Garnier E, Lavorel S, Poorter H, **Jaureguiberry P**, et al. (2016) Nuevo manual para la medición estandarizada de caracteres funcionales de plantas. *Australian Journal of Botany*. [http://www.publish.csiro.au/bt/acc/BT12225/BT12225\\_ST.pdf](http://www.publish.csiro.au/bt/acc/BT12225/BT12225_ST.pdf) Este artículo es una traducción de su versión original en inglés: Pérez-Harguindeguy N, et al. (2013). *Australian Journal of Botany*, 61, 167-234 <http://dx.doi.org/10.1071/BT12225> (Traducido y adaptado al castellano por: **P. Jaureguiberry**, S. Díaz, V. Falczuk, S. Zeballos, G. Conti, L. Enrico, G. Funes, D.E. Gurvich, C. Urcelay y N. Pérez Harguindeguy).

-Garnier, E., Stahl, U., Laporte, M.-A., Kattge, J., Mougnot, I., Kühn, I., Laporte, B., Amiaud, B., Ahrestani, F. S., Bönisch, G., Bunker, D. E., Cornelissen, J. H. C., Díaz, S., Enquist, B. J., Gachet, S., **Jaureguiberry, P.**, Kleyer, M., Lavorel, S., Maicher, L., Pérez-Harguindeguy, N., Poorter, H., Schildhauer, M., Shipley, B., Violle, C., Weiher, E., Wirth, C., Wright, I. J. and Klotz, S. (2016), Towards a thesaurus of plant characteristics: an ecological contribution. *Journal of Ecology*. Accepted Author Manuscript. doi:10.1111/1365-2745.12698. **FI: 6,18**

-**Jaureguiberry P**, Díaz S (2015) Post-burning regeneration of the Chaco seasonally dry forest: germination response of dominant species to experimental heat shock. *Oecologia* 177:689-699. **FI:3,248**

-Conti G, Pérez Harguindeguy N, Quétier F, Gorné L, **Jaureguiberry P**, Bertone G, Enrico L, Cuchiatti A, Díaz S (2014) Large changes in carbon storage under different land-use regimes in subtropical seasonally dry forests of southern South America. *Agriculture, Ecosystem & Environment* 197:68-76. **FI:3,203**

-Pérez-Harguindeguy N, Díaz S, Garnier E, Lavorel S, Poorter H, **Jaureguiberry P**, Bret-Harte MS, Cornwell WK, Craine JM, Gurvich DE, Urcelay C, Veneklaas EJ, Reich PB, Poorter L, Wright IJ, Ray P, Enrico L, Pausas JG, de Vos AC, Buchmann N, Funes G, Quétier F, Hodgson JG, Thompson K, Morgan HD, ter Steege H, van der Heijden MGA, Sack L, Blonder B, Poschlod P, Vaieretti MV, Conti G, Staver AC, Aquino S, Cornelissen JHC (2013) New handbook for standardised measurement of plant functional traits worldwide. *Australian Journal of Botany* 61:167-234. **FI:0,903**

-**Jaureguiberry P**, Bertone G, Díaz S (2011) Device for the standard measurement of shoot flammability in the field. *Austral Ecology* 36:821-829. **FI:1,724**

-**Jaureguiberry P**, Delfino MA, Buffa LM (2010) Cross-habitat usage by crop aphids and their parasitoids in the crop-noncrop interface in an organic vegetable farm. *Revista Brasileira de Agroecologia* 5(2):39-49.

-Buffa LM, **Jaureguiberry P\***, Delfino MA (2009) Exudate-gathering ants (Hymenoptera: Formicidae) at three different liquid food rewards. *Acta Zoológica Mexicana* 25(3):515-526. \*Autor de correspondencia

### 8.1.2. En revision:

Arcamone J, **Jaureguiberry P**. Germination response of annual vs. perennial forbs to heat shock and smoke treatments in the dry Chaco forest of central Argentina. *Austral Ecology AEC-16-202-OA. R1-Major Revision*.

## 8.2. Publicaciones de divulgación científica

-Kopelman I, Zamudio F, Perié A, Sérsic A, Cocucci AA, Maubecin C, Rocamundi N, Enrico L, Tamburini D, Tecco PA, Marcora P, Rodríguez JM, Nouhra E, **Jaureguiberry P**, Conti G, Pérez-Harguindeguy N (2017) Campamento de dibujo. Córdoba. ISBN: 978-987-42-4101-6.

-Tapella E, Cáceres D, Díaz S, Conti G, **Jaureguiberry P**, Silveti F (2013) Valoración y uso de los ecosistemas del oeste de Córdoba. *Cartilla de divulgación*. DiverSus-IAI-CONICET-UNC.  
[http://www.nucleodiversus.org/uploads/file/Cartilla%20IAI\\_baja%20resoluci%C3%B3n.pdf](http://www.nucleodiversus.org/uploads/file/Cartilla%20IAI_baja%20resoluci%C3%B3n.pdf)

-Díaz S, Cáceres DM, Tapella E, Conti G, **Jaureguiberry P**, Quétier F, Pérez-Harguindeguy (2009) ¿Cómo valoramos los beneficios que nos ofrece la naturaleza? *Material audiovisual para talleres de extensión*. DiverSus-IAI-CONICET-UNC. <https://www.youtube.com/watch?v=c1I1UjJV6s>

-Quétier F, Díaz S, & the **DiverSus Collaborative Research Network** (2008) The effects of functional biodiversity on ecosystem processes, ecosystem services and sustainability: an interdisciplinary approach. Global Land Project (IGBP) Newsletters. URL:  
[http://www.nucleodiversus.org/uploads/file/Papers/Quetier%20et%20al%20DiverSus\\_GLPnews\\_Jan2008.pdf](http://www.nucleodiversus.org/uploads/file/Papers/Quetier%20et%20al%20DiverSus_GLPnews_Jan2008.pdf)

### 8.3. Producción tecnológica con título de propiedad intelectual

Título de la invención: "Aparato para la medición estandarizada de la flamabilidad de plantas". Boletín de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad N°799, Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, Argentina, 15/10/2014, ISSN:0325-6545

<file:///C:/Users/usuario/Google%20Drive/Papers/Nota%20t%C3%A9cnica-M%C3%A1quina%20de%20fuego/Patente/Bolet%C3%ADn%20799-Octubre%202014.pdf> (página 11)

Identificación: AR090015 A1

Inventores: **Pedro Jaureguiberry**, Gustavo Bertone y Sandra Díaz

Solicitantes: CONICET-Universidad Nacional de Córdoba

Fecha de presentación: 25/04/2012

Fecha de publicación: 15/10/2014

### 8.4. Extensión

-Charla "El fuego como factor ecológico". Proyecto "Campamento de dibujo". Parque Nacional Quebrada del Condorito, Córdoba, 1º de marzo de 2017.

-Talleres de devolución con actores sociales. Proyecto IAI SGP-CRA 2015, Julio de 2013. <http://www.nucleodiversus.org/index.php?mod=noticia&id=18&lang=es>

-Charla de cierre de las Jornadas de Puertas Abiertas 2013 (Carreras de Cs. Biológicas y Prof. en Biología): "¿El fuego es bueno o es malo? Algunas consideraciones importantes". FCEFN, UNC, Córdoba, 17 y 24 de octubre de 2013.

-Charla en el 5º Encuentro Green Drinks-Córdoba, Argentina: "Bosque Nativo y los incendios". Córdoba, 23 de octubre de 2013. <https://eventioz.com.ar/e/5to-green-drinks-cba>

### 8.5. Informes técnicos

-Como Gerente de Proyecto elaboré los siguientes informes:

-Primer informe técnico anual Proyecto IAI SGP-CRA 2015. 21 p. (en inglés)

-Segundo informe técnico anual Proyecto IAI SGP-CRA 2015. 23 p. (en inglés)

-Tercer informe técnico anual Proyecto IAI SGP-CRA 2015. 40 p. (en inglés)

-Cuarto informe técnico anual Proyecto IAI SGP-CRA 2015 46 p. (en inglés)

-Como miembro del Consejo de Escuela de Biología elaboré, junto con el resto de los consejeros, el Informe de Autoevaluación de la carrera de Ciencias Biológicas de la UNC, presentado ante la CONEAU en julio de 2013 como parte del proceso de acreditación de la carrera. Enlace al informe:

[http://www.portal.efn.uncor.edu/archivos/pep/Informe\\_Autoevaluacion\\_CIENCIAS%20BIOLOGICAS\\_FCEFN\\_UNC.pdf](http://www.portal.efn.uncor.edu/archivos/pep/Informe_Autoevaluacion_CIENCIAS%20BIOLOGICAS_FCEFN_UNC.pdf)

## 8.6. Notas en los medios

- Radio Nacional Córdoba. Entrevista sobre invento para medir inflamabilidad de plantas. Programa radial "Bajo el mismo sol". 28/10/2013.
- Diario Comercio y Justicia. Nota en versión impresa y en versión digital (<http://www.comercioyjusticia.com.ar/2013/10/25/estudio-revela-cuan-inflamables-son-las-plantas-cordobesas/>) 25/10/2013.
- Diario La Voz del Interior. Nota en versión impresa y en versión digital (<http://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/cordobeses-inventan-como-medir-el-impacto-del-fuego-en-plantas>) 25/10/2013.
- Canal Doce Córdoba: Nota para el programa televisivo "Telenoche Doce" sobre invento para medir inflamabilidad de plantas. 25/10/2013.
- CONICET: Nota sobre invento para medir inflamabilidad de plantas (<http://www.conicet.gov.ar/las-plantas-y-el-fuego/>) 24/10/2013.
- Canal Doce Córdoba: Nota para el programa televisivo "Telenoche Doce" sobre la recuperación de la vegetación luego de los incendios ocurridos en Septiembre de 2013 en distintos puntos de la Pcia. de Córdoba. 16/09/2013.
- CONICET: Nota sobre el nuevo manual de medición de caracteres de plantas que incluye varios autores del IMBIV (<http://www.cordoba-conicet.gov.ar/detalleNoticia.php?id=301>) 08/08/2013.
- El Otro Mate: Nota sobre invento para medir inflamabilidad de plantas (<http://www.elotromate.com/medio-ambiente/inventan-un-aparato-para-medir-la-inflamabilidad-de-las-especies-vegetales/>) 18/05/2013.
- InfoSecyt semanal: Nota sobre invento para medir inflamabilidad de plantas (<http://www.unc.edu.ar/investigacion/cienciaytecnologia/novedades-informacion-cyt/biologos-e-inventores>) 10/05/2013.

## 9. Presentaciones a congresos y reuniones científicas

14. **JAUREGUIBERRY P, DÍAZ S** (2014) Flammability: the third dimension of plant fire syndromes? *MEDECOS XIII International Conference, 6 al 9 de octubre de 2014, Olmué, Chile.*
13. **CONTI G, PÉREZ-HARGUINDEGUY N, QUÉTIER F, JAUREGUIBERRY P, BERTONE GA, DÍAZ S** (2014) Large Effects of Land Use Conversion on C Storage in Dry Forest Ecosystems from Southern South America. *Soil Science Society of America Conference, 6 al 9 de marzo de 2014, Sacramento, California.*
12. **JAUREGUIBERRY P, CUCHIETTI A, DÍAZ S** (2013) Post-fire resprouting capacity of dominant species in the Chaco seasonally dry forest, central Argentina. *V Reunión Binacional de Ecología, 3 al 6 de noviembre de 2013, Puerto Varas, Chile.*
11. **JAUREGUIBERRY P, DÍAZ S** (2012) Post-burning regeneration of the Chaco seasonally dry forest: germination response of dominant species to experimental heat shock. *97<sup>th</sup> ESA Annual Meeting, 5 al 10 de agosto de 2012, Oregon Convention Center, Portland, Oregon.*

10. PÉREZ-HARGUINDEGUY N, DÍAZ S, GARNIER E, LAVOREL S, POORTER H, **JAUREGUIBERRY P**, BRET-HARTE S, CORNWELL W.K, *ET AL.*, CORNELISSEN, J.H.C (2011) New handbook for standardised measurement of plant functional traits worldwide. *BES Annual Meeting, 12 al 14 de septiembre de 2011, University of Sheffield, UK.*
9. MONCRIEFF G, BOND WJ, DÍAZ S, **JAUREGUIBERRY P**, ENRICO L (2011) Testing the importance of climate in controlling the distribution of savannas in South Africa vs. Argentina. *9th Annual Savanna Science Networking Meeting, 13 al 18 de marzo de 2011, Kruger National Park, South Africa.*
8. **JAUREGUIBERRY P**, DÍAZ S, BERTONE G, CUCHIETTI A (2010) Flamabilidad de plantas y capacidad de rebrote: predicciones y compromisos a partir de caracteres funcionales blandos. *XXIV Reunión Argentina de Ecología, 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires, Argentina.*
7. **JAUREGUIBERRY P**, BERTONE G, DÍAZ S, CUCHIETTI A (2009) A device for the standard measurement of the flammability of whole plant shoots. *52nd International Symposium of the International Association for Vegetation Science, 30 de mayo al 4 de junio de 2009, Isla de Creta, Grecia.*
6. **JAUREGUIBERRY P**, DÍAZ S, CONTI G (2008) ¿Hay relación entre la estrategia de respuesta al fuego y la flamabilidad de plantas del Chaco seco? *XXIII Reunión Argentina de Ecología, 25 al 28 de noviembre de 2008, San Luis, Argentina.*
5. CONTI G, DÍAZ S, **JAUREGUIBERRY P**, BERTONE G (2008) Estandarización de distintos métodos de extracción para determinar la densidad de leño de especies nativas de Córdoba, Argentina. *XXIII Reunión Argentina de Ecología, 25 al 28 de noviembre de 2008, San Luis, Argentina.*
4. **JAUREGUIBERRY P**, BUFFA LM, DELFINO MA (2008) Disponibilidad de fuentes de melado y su relación con las interacciones hormiga-planta en el Bosque Serrano de Córdoba. *XXIII Reunión Argentina de Ecología, 25 al 28 de noviembre de 2008, San Luis, Argentina.*
3. BUFFA LM, **JAUREGUIBERRY P**, DELFINO MA (2008) Especificidad de dieta de hormigas melívoras del Bosque Serrano de Córdoba, Argentina. *VII Congreso Argentino de Entomología, 21 al 24 de octubre de 2008, Huerta Grande, Córdoba, Argentina.*
2. BUFFA LM, **JAUREGUIBERRY P**, DELFINO MA (2007) Diversidad de hormigas melívoras que visitan áfidos y nectarios extraflorales en un área del bosque serrano de Córdoba, Argentina. *IV Congreso Peruano de Ecología, 18 al 22 de noviembre de 2007, Arequipa, Perú.*
1. **JAUREGUIBERRY P**, BUFFA LM, DELFINO MA (2006) Asociaciones planta-áfido-parasitoide en un ambiente hortícola y otro adyacente no cultivado. *XXII Reunión Argentina de Ecología, 22 al 25 de agosto de 2006, Córdoba, Argentina.*

## **10. Capacitación**

### **10.1. Cursos de posgrado con evaluación final**

2010-“Ecología del fuego en leñosas”, Fac. Cs. Forestales, Univ.Nac.Sgo. del Estero, 18 al 22 de octubre, Sgo. del Estero, Argentina. Duración: 40 hs

2010-“Epistemología”, Doctorado en Cs. Biológicas, U.N.C., 20 al 24 de septiembre, Córdoba, Argentina. Duración: 40 hs

2010-“Estadística”, Doctorado en Cs. Biológicas, U.N.C., 19 al 23 de julio, Córdoba, Argentina. Duración: 40 hs

2010-“Escritura científica en inglés”, Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat., U.N.C., 28 de junio al 2 de julio, Córdoba, Argentina. Duración: 40 hs

2009-“Adaptaciones Anatómicas de las Plantas a la Diversidad de Ambientes”, Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat., U.N.C., 30 de noviembre al 5 de diciembre, Córdoba, Argentina. Duración: 60 hs

2009-“Diseño Experimental”, Doctorado en Cs. Biológicas, U.N.C., 9 al 13 de noviembre, Córdoba, Argentina. Duración: 40 hs

2007-“Metodologías en evaluación de la biodiversidad funcional”, Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, U.N.C., 12 al 16 de marzo, Córdoba, Argentina. Duración: 40 hs

2006-“Criterios ecológicos para el diseño y la administración de áreas protegidas”, Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, U.N.C., 5 al 9 de junio, Córdoba, Argentina. Duración: 35 hs

### **10.2. Otros cursos realizados**

2009-“Introducción a la comunicación ambiental”, Centro de Zoología Aplicada, U.N.C., 5 al 7 de agosto, Córdoba, Argentina.

2006-“Aprovechamiento de la energía solar”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.C.; 19, 20, 26, 27 de octubre y 3 de noviembre, Córdoba, Argentina.

### **10.3. Idioma**

2006-Curso de preparación para el TOEFL (Test Of English as a Foreign Language), dictado por la Secretaría de Extensión y Relaciones Internacionales de la Facultad de Lenguas de la U.N.C.; abril-octubre. Aprobado

## **11. -Otros antecedentes**

### **11.1. Estadías en el exterior**

Visitante de intercambio en el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de California Los Ángeles. Agosto-Octubre de 2012.

#### **Presentación de seminario invitado:**

Síntesis de metodología y resultados principales del proyecto IAI CRNII-2015 “Functional biodiversity effects on ecosystem processes, ecosystem services and sustainability in the Americas: an interdisciplinary approach”, Sequoia and Kings Canyon Field Station, Three Rivers, California, EEUU. 18/09/2012.

### **11.2. Referatos en revistas científicas (Total: 19)**

Arid Land Research and Management (IUSS, EEUU) (1); Austral Ecology (Ecological Society of Australia, Australia) (6); Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica (SAB, Argentina) (2); Ecología Austral (Asociación Argentina de Ecología, Argentina) (1); Functional Ecology (British Ecological Society, Reino Unido) (1); Gayana Botánica (Universidad de Concepción, Chile) (1); Horticultura Argentina (Asociación Argentina de Horticultura, Argentina) (1); Journal of Ecology (British Ecological Society, Reino Unido) (1); Journal of Environmental Management (Reino Unido) (1); Journal of Vegetation Science (International Association for Vegetation Science, Sweden) (1); Methods in Ecology and Evolution (British Ecological Society, EEUU) (1); Oecologia Australis (PPGE/UFRJ, Brasil) (1); Plant Species Biology (Society for the Study of Species Biology, Reino Unido) (1).

### **11.3. Tareas de gestión y organización**

-Organización de las Jornadas de Puertas Abiertas de la Carrera de Cs. Biológicas y Prof. en Biología. 17 y 14 de Octubre de 2013. FCEFYN, UNC, Córdoba.

-Organización del Espacio Interactivo y del Stand de la carrera de Biología y Prof. en Biología de la Muestra de Carreras-Ingreso 2014 “La UNC Te espera”, 4-6 Septiembre 2013, Pabellón Argentina, Cdad. Universitaria, Córdoba.

-Consejero electo de la Escuela de Biología (estamento Egresados). Período Mayo de 2012-Mayo de 2014.

-Delegado regional de la Asociación Argentina de Ecología (Delegación Córdoba). 2009-presente.

-Miembro de la Comisión Organizadora del VII Congreso Argentino de Entomología, 21 al 24 de octubre de 2008, Huerta Grande, Argentina.

#### 11.4. Participación en redes científicas

-Administrador de la página web del Núcleo DiverSus, [www.nucleodiversus.org](http://www.nucleodiversus.org)

-Colaborador en la base mundial de datos de caracteres funcionales de plantas TRY. [www.try-db.org](http://www.try-db.org)

-Colaborador en la iniciativa internacional sobre caracteres funcionales de plantas Prometheus Wiki [http://prometheuswiki.publish.csiro.au/tiki-custom\\_home.php](http://prometheuswiki.publish.csiro.au/tiki-custom_home.php)

-----

Pedro Jaureguiberry