

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres **Inza, María Virginia**

Edad **40 años**

Fecha de Nacimiento **15-11-76**

Estado Civil **Casada**

Teléfono laboral **(011) 4621-1819**

Dirección laboral **Instituto de Recursos Biológicos (IRB). CNIA - INTA Castelar.
N.Repettoy De los Reseros s.n. Hurlingham (1686), Bs. As.**

e-mail **inza.maria@inta.gob.ar**

AREA/S DE TRABAJO

PRINCIPAL - Diversidad genética molecular en especies forestales nativas

- OTRAS
- Asesoramiento y Colaboración en Proyecto "Sendero de atracción de Mariposas" del Jardín Botánico A. Ragonese. Investigación y Educación Ambiental.
 - Colaboración en el Área de Comunicación del Inst. de Recursos Biológicos, CIRN- CNIA.

FORMACION ACADEMICA DE GRADO

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía.
Carrera: Ingeniería Agronómica.
Promedio: 8.39. Diploma de Honor Promoción Diciembre 2001.
Ingreso: marzo 1996. Egreso: diciembre 2001.

FORMACION ACADEMICA DE POSTGRADO

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía, Escuela para Graduados *Alberto Soriano*.

Maestría en Recursos Naturales

Trabajo de Tesis: Diversidad genética molecular en poblaciones nativas fragmentadas de *Cedrela lilloi* del Noroeste argentino. Septiembre 2010. BECA INTA. Instituto de Recursos Biológicos. CIRN, CNIA. INTA Castelar. Director Tesis: Dr. Leonardo Gallo. Codirector: M.Sc. Noga Zelener

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS - TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- **Proyecto de Investigación y Desarrollo (PID INTA-UM09-009-14)2014-2016**, *Caracterización de la variabilidad de cpDNA (ADN de cloroplasto) en Cedrela angustifolia con distribución natural en la Selva Tucumano Boliviana Morón*. Investigador responsable: Ing. Agr. Francisco Santos Pantuso, Facultad de Cs. Exactas, Químicas y Naturales, Universidad de Morón.
- **Proyecto Específico INTA 2013-2018 (PNFOR-1104063)**, *Mejoramiento Genético de Especies Forestales Nativas de Alto Valor*. Investigador responsable: Dr. Aníbal Verga.
- **Proyecto Específico INTA 2013-2018 (PNFOR-1104064)**, *Aplicación de herramientas moleculares para el uso y la conservación de la diversidad genética forestal*. Investigador responsable: Dra. Susana N. Marcucci Poltri. **Responsable por 2 actividades:** cód.13616; "Determinación de la asignación específica y estimación

de la tasa de endogamia y relación de parentesco en Huertos Semilleros Clonales de *Cedrela angustifolia*, *C. balansae* y *C. fissilis* con marcadores AFLPs y/o SSRs” y cód. 19233; “Caracterización de la diversidad y diferenciación genética dentro y entre poblaciones de *Handroanthus impetiginosus* (ex *Tabebuia impetiginosa* -Lapacho rosado-) para la restauración de ecosistemas degradados y como base de su programa de mejora y conservación”.

- **Proyecto Específico INTA 2013-2018 (PNBIO-1131044)**, *Genómica aplicada a estudios de ecología molecular y diversidad genética*. Investigador responsable: Dra. Daniela Sandra Tosto. **Responsable por 1 actividad:** cód. 24131; “Desarrollo y validación de marcadores funcionales en *Cedrela balansae* y transferencia a otras especies del género”.
- **Proyecto Específico INTA 2013-2018 (PNNAT-1128053)**, *Evaluación y manejo de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos de interés para la producción agropecuaria*. Investigador responsable: Dra. Sonia B. Canavelli Gariboldi.
- **Proyecto Específico INTA 2009-2012 (PNFOR 044331)**, *Domesticación de especies de alto valor de las Selvas Subtropicales*. Investigador responsable: Dr. Luis Fornes.
- **Convenio Internacional Bioersity Internacional - INTA - CIAT N°20049/2009-2011**. *Distribución geográfica de la diversidad genética molecular de dos especies de Cedrela (C. lilloi y C. balansae) sujetas a severos procesos de degradación en la Selva Tucumano-Boliviana*. Coordinador: M. Sc. Noga Zelener.
- **Proyecto Específico INTA 2006-2009 (PNFOR 4233)**, *Domesticación de especies del género Cedrela para su cultivo en las selvas subtropicales argentinas*. Proyecto Integrado PNFOR4, Domesticación de especies forestales nativas. Coordinador: Dr. Luis Fornes.
- **Proyecto Específico INTA 2006-2009 (AEBIO 1432)**, *Desarrollo o adaptación de marcadores moleculares para asistir el mejoramiento de especies de importancia productiva*. Coordinador: M.Sc. Noga Zelener.
- **Proyecto INTA 2004-2007 (PN 0407)**, *Mejoramiento genético de pinos y eucaliptos para la obtención de madera de calidad para usos sólidos*. Investigador responsable: M.Sc. Martín Marcó.
- **Proyecto UBACyT 2001-2002 (G042, cat B)**, *Desarrollo y Evaluación de Estrategias de Manejo del taladrillo de los forestales en el Delta del Paraná*. FAUBA, Bs. As. Investigador responsable: Ing. Agr. Rosana Giménez.
- **Beca Estímulo UBA. Proyecto UBACyT 1998-2000 (01/TG16)**, Resolución N° 3777/00. Bases para un Sistema de Alarma de *Platypus sulcatus*, plaga clave de Salicáceas en el Delta del Paraná. Abril 2000-octubre 2001. Dir.: Dra. Ing. Agr. G. Mareggiani, Cát. Zoología Agrícola, FAUBA.

PUBLICACIONES

- **Evidencia molecular de zonas híbridas de Cedrela (Meliaceae) en las Yungas del Noroeste argentino**. Zelener N., D. Tosto, L. Oliveira, M.C. Soldati M.C., M.V. Inza y L. Fornes. 2016. VII Reunión GEMFO. Libro de Resúmenes, eds López JA y Fornes LF, 1ra ed. Bella Vista, Juan Adolfo López, 2016. ISBN 978-987-42-1792-9, p. 121. Ediciones INTA, Buenos Aires, Argentina.
- **Desarrollo y análisis de recursos genómicos funcionales en Cedrela balansae C. DC.** Torales, S., Rivarola M., Gonzalez S., Inza M.V., Pomponio F., Fernández P., Acuña C., Zelener N., Fornés L., Hopp E., Paniego N., Marcucci Poltri S. VII Reunión GEMFO. Libro de Resúmenes, eds López JA y Fornes LF, 1ra ed. Bella Vista, Juan Adolfo López, 2016. ISBN 978-987-42-1792-9, p. 125. Ediciones INTA, Buenos Aires, Argentina.
- **Molecular evidence of hybrid zones of Cedrela (Meliaceae) in the Yungas of Northwestern Argentina**. Zelener N., D. Tosto, L. de Oliveira, M.C. Soldati, M.V. Inza and L. Fornes. 2016. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 102:45-55.
- **Domesticación y mejoramiento de especies forestales. Capítulo Subprograma Cedrela**. Fornes L., Zelener, N., Gauchat M.E., Inza, M.V., Soldati, M.C., et. al. Pags. 137 a 160 en M.A. Marcó y C. I. Llavallol Eds. 1a ed. CABA, Ministerio de Agroindustria. Unidad para el Cambio Rural, UCAR, 2016. 422 p. ISBN 978-987-1873-40-1.
- **Cross transferability of SSR markers to endangered Cedrela species that grow in Argentinean subtropical forests, as a valuable tool for population genetic studies**. Soldati M.C., M.V. Inza, L. Fornes y N. Zelener. 2014. *Biochemical Systematics and Ecology* 53:8-16.
- **Effect of latitudinal gradient and impact of logging on genetic diversity of Cedrela lilloi along the Argentine Yungas Rainforest**. Inza M.V., N. Zelener, L. Fornes y L. Gallo. 2012. *Ecology and Evolution* 2(11): 2722–2736.

- **Distribución geográfica de la diversidad genética molecular de dos especies de *Cedrela* (*C. lilloi* y *C. balansae*) sujetas a severos procesos de degradación en la Selva Tucumano-Boliviana.** Zelener N., M.C. Soldati, M.V. Inza, R.R. Aguirre V., D. Salek, A. Araujo, M. van Zonneveld y L. Fornes. 2012. MAPFORGEN/LAFORGEN. www.laforgen.org.
- **Diversidad genética molecular de poblaciones nativas de *Cedrela lilloi* del Noroeste argentino.** Inza M.V., N. Zelener, L. Fornes y L. Gallo. 2011. V Reunión GEMFO, Libro de Resúmenes (eds López JA, Pathauer PS, Cappa EP), ISBN: 978-987-679-082-6, p. 38. Ediciones INTA, Buenos Aires, Argentina.
- **Identificación genética molecular de las especies de *Cedrela* de las Yungas mediante ITS y AFLP.** Zelener N., D. Tosto, M.C. Soldati, M.V. Inza y L. Fornes. 2011. V Reunión GEMFO, Libro de Resúmenes (eds López JA, Pathauer PS, Cappa EP), ISBN: 978-987-679-082-6, p. 39. Ediciones INTA, Buenos Aires, Argentina.
- **Variación latitudinal y efecto de la explotación forestal sobre la diversidad genética de *Cedrela lilloi* en el Noroeste argentino.** Inza M. V., N. Zelener, L. Fornes y L. Gallo. 2010. Análisis de Semillas, INASE, 4(14):99-102.
- **Molecular Genetic Diversity in native fragmented populations of *Cedrela lilloi* from the Northwest of Argentine.** Inza V., N. Zelener, L. Fornes, M. Hernández y L. Gallo. 2008. Biocell 32(2):A83.
- **Temperatura del aire y del leño: importancia en la bioecología de plagas de la madera en pie.** Orden S., G. Mareggiani, A. M. Landini, V. Inza y L. Puhl. 2002. Revista Argentina de Agrometeorología, 2 (2):193-197.
- **Plagas de Alamo y Sauce.** 2000. Mareggiani G. y V. Inza. Cátedra de Zoología Agrícola, FAUBA. Rev. Produciendo 64:73-77.

ARTICULOS DE DIFUSION

- **Antes había muchas.** Pinazo M., M.V. Inza, F. Latorre y C. Rotundo. Julio-Septiembre 2016. Revista Vida Silvestre N° 136.
- **Evidencia molecular de zonas híbridas de *Cedrela* en las Yungas del noroeste de Argentina.** Zelener N., D. Tosto, L. de Oliveira, M.C. Soldati, M.V. Inza and L. Fornes. 3 de junio de 2016. Pág. web IRB, INTA. <http://inta.gob.ar/noticias/evidencia-molecular-de-zonas-hibridas-de-cedrela-en-las-yungas-del-noroeste-de-argentina>.
- **Los jardines de atracción de mariposas despiertan interés en la sociedad.** Pidal B y M.V. Inza. 9 de diciembre de 2015. Pág. web IRB, INTA. <http://inta.gob.ar/noticias/los-jardines-de-atraccion-de-mariposas-despiertan-interes-en-la-sociedad>.
- **Mariposas, bioindicadoras del estado de los ecosistemas.** Pidal B y M.V. Inza. 22 de mayo 2015. **INTA Informa.** <http://intainforma.inta.gov.ar/?p=27185>. 22 de marzo 2016. **Vida Rural, CHACRA digital.** <http://www.revistachacra.com.ar/0/nota/index.vnc?id=6339>.
- **Transferencia cruzada de marcadores microsatélites entre especies del género *Cedrela*.** Soldati M. C., M. V. Inza, L. Fornes y N. Zelener. 16 de enero 2014. Pág. web IRB, INTA. <http://inta.gob.ar/documentos/transferencia-cruzada-de-marcadores-microsatelites-entre-especies-del-genero-cedrela>.
- **Conocer la diversidad genética para conservar nuestros recursos forestales nativos.** Inza M. V., N. Zelener, L. Fornes y L. Gallo. 2 de noviembre de 2012. Pág. web IRB, INTA. <http://inta.gob.ar/documentos/conocer-la-diversidad-genetica-para-conservar-nuestros-recursos-forestales-nativos>.
- **Reconstrucción de bosques en Tucumán.** Artículo de difusión interna INTA. Boletín electrónico Noticias. INTA Castelar, INTA Famaillá y CIAT, Convenio Internacional Bioersity Internacional - INTA - CIAT N°20049/2009-2010. 4 de diciembre de 2009.
- **Un aporte al OTBN: Distribución de la Diversidad Genética del Cedro (*Cedrela lilloi*) en Tucumán.** Artículo de difusión interna INTA. Boletín electrónico de la EEA Famaillá, Tucumán. INTA Castelar e INTA Famaillá, Proyecto Específico INTA 2006-2009 (PNFOR 4233). 9 noviembre de 2009. Documento presentado a la Fundación Fundefma, Mesa de reunión del Ordenamiento Territorial en Tucumán (Ley N° 26.331).

PARTICIPACIÓN EN JORNADAS Y/O CONGRESOS (últimos 5 años)

- **Efectos de la fragmentación del paisaje sobre la diversidad y la estructura genética del Ñandubay (*Prosopisaffinis*) en Entre Ríos, Argentina.** Soldati M.C., G. Gavier Pizarro, L.M. Solari, M. Morales, R.P. Suarez, M.V. Inza M.V., M.E. Zaccagnini, S.B. Canavelli y N. Zelener. Congreso Latinoamericano IUFRO de Ecología del Paisaje. Segundo Congreso Latinoamericano de IALE. 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2016. Temuco, Chile. Disertación a cargo de la Lic. M.C. Soldati.
- **Estudios morfológicos, citogenéticos y moleculares en poblaciones de mimosa subseries dolentes y brevipedes (leguminosae, mimosoideae).** Morales M., F. Giannoni, M.V. Inza, M.C Soldati, C. Bessega, L. Poggio, R. Fortunato y N. Zelener. II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. 7 al 10 de Octubre de 2016. San Juan, Argentina. Disertación a cargo del Dr. Matias Morales.
- **La fragmentación del Espinal y su efecto sobre la diversidad genética del ñandubay (*Prosopisaffinis*).** Soldati M.C., G. Gavier Pizarro, L.M. Solari, M. Morales, R.P. Suarez, M.V. Inza, M.E. Zaccagnini, S.B. Canavelli y N. Zelener. Primera Reunión Científica del Programa Nacional Recursos Naturales, Gestión Ambiental y Ecorregiones del INTA (PNNAT). 30 de agosto al 1° septiembre de 2016. CABA, Argentina. Poster.
- **Diversidad morfológica y genética de Mimosa (LEGUMINOSAE) y su relación con patrones biogeográficos en el sur de Sudamérica.** Morales M., M. Pérez de La Torre, F. Giannoni, V. Inza, M.C. Soldati, M. Grohar, C. Bessega, M. Fradkin, N. Zelener, L. Poggio y R.H. Fortunato. Primera Reunión Científica del Programa Nacional Recursos Naturales, Gestión Ambiental y Ecorregiones del INTA (PNNAT). 30 de agosto al 1° septiembre de 2016. CABA, Argentina. Poster.
- **Evidencia molecular de zonas híbridas de Cedrela (Meliaceae) en las Yungas del Noroeste argentino.** Zelener N., D. Tosto, L. Oliveira, M.C. Soldati M.C., M.V. Inza y L. Fornes. VII Reunión Grupo de Genética y Mejoramiento Forestal INTA (GEMFO). 24 al 26 de agosto de 2016. San Miguel de Tucumán, Tucumán. Resumen extendido y Disertación a cargo de Noga Zelener.
- **Desarrollo y análisis de recursos genómicos funcionales en Cedrela balansae C. DC.** Torales, S., Rivarola M., Gonzalez S., Inza M.V., Pomponio F., Fernández P., Acuña C., Zelener N., Fornés L., Hopp E., Paniego N., Marcucci Poltri S. VII Reunión Grupo de Genética y Mejoramiento Forestal INTA (GEMFO). 24 al 26 de agosto de 2016. San Miguel de Tucumán, Tucumán. Resumen extendido
- **Phenotyping and genotyping studies in native and cultivated forest tree species in Argentina.** Marcucci Poltri SN, M.C. Martínez, M.N. García, P. Villalba, C. Acuña, G. Rivas, N. Aguirre, L. Ornella, N. Zelener, V. Inza, et al. 30 de noviembre al 2 de diciembre 2015. First Latin American Conference on Plant Phenotyping and Phenomics for Plant Breeding. Univ. de Talca, Talca, Chile. Presentación oral a cargo de la Dra. Marcucci Poltri.
- **Sendero de mariposas del Jardín Botánico del INTA: una herramienta educativa para el abordaje de la biodiversidad.** Pidal B, M.V. Inza, S. Medero, T. Pisetta, S. Padovano y C. Casanova. V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales. VELEN. Biodiversidad, Ecología, Evolución y Conservación. 16 al 20 de noviembre 2015. Tucumán, Argentina. Presentación oral a cargo de la Ing. MSc. Bárbara Pidal.
- **Sendero de Mariposas del Jardín Botánico del INTA: un espacio para aprender y valorar los servicios ecosistémicos.** Pisetta T., B. Pidal, S. Padovano, C. Casanova y M.V. Inza. 4to Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos: de la Investigación a la Acción. 30 de septiembre al 3 de octubre 2015. Mar del Plata, B.As., Argentina. Póster.
- **Efecto de la fragmentación del bosque en la diversidad genética del ñandubay (*prosopisaffinis*): un estudio preliminar.** Soldati, M.C., G. Gavier Pizarro, L.M. Solari, M. Morales, R. Suarez, M.V. Inza, M.E. Zaccagnini y N. Zelener. 4to Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos: de la Investigación a la Acción. 30 de septiembre al 3 de octubre 2015. Mar del Plata, B.As., Argentina. Póster.
- **Estudio de la diversidad morfológica y genética en poblaciones de Mimosa dolens (Mimosoideae, Leguminosae).** Morales M., F. Giannoni, M.V. Inza, M.C Soldati, C. Bessega, R. Fortunato y N. Zelener. I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. 15 al 18 de Agosto de 2014. Ciudad de Corrientes, Corrientes, Argentina. Presentación oral a cargo del Dr. Matías Morales
- **Desarrollo y aplicación de herramientas de Genética Molecular para resolver problemas complejos de la Genética Forestal.** Marcucci Poltri S., S. Torales, V. El Mujtar, C. Acuña, C. Soliani, N. Zelener, P. Schmid, F. Pomponio, P. Marchelli, V. Inza, et al. IV Congr. Forestal Argentino y Latinoamericano. 23 al 27 de septiembre de 2013. Iguazú, Misiones, Argentina. Presentación oral a cargo de la Dra. Marcucci Poltri.

- **Estrategia de mejora en *Cordia trichotoma* como parte del proceso de domesticación.** Rodríguez G. H., S. Barth, P.C. Alarcón, T. Ledesma, C. Tarnowski, A. Trápani, V. Inza, C. Soldati, N. Zelener, y L. Fornés. IV Congr. Forestal Argentino y Latinoamericano. 23 al 27 de septiembre de 2013. Iguazú, Misiones, Argentina.
- **Application of geospatial methods to assess the distribution, diversity and conservation status of Meliaceae species in the Americas.** van Zonneveld M., E. Thomas, N. Zelener, C. Soldati, L. Fornes, R. Aguire, V. Inza, C. Alcazar. IUFROLAT 2013. 12 al 15 de junio de 2013. San José, Costa Rica. Disertación a cargo del Dr. Maarten van Zonneveld.
- **Diversidad genética molecular de poblaciones nativas de *Cedrela lilloidel* Noroeste argentino.** Inza M.V., N. Zelener, L. Fornes y L. Gallo. V Reunión Grupo de Genética y Mejoramiento Forestal INTA (GEMFO). 15 al 17 de noviembre de 2011. EEA INTA Balcarce. Balcarce, Bs. As, Argentina. Disertación.

CURSOS, JORNADAS Y/O SEMINARIOS DE ESPECIALIZACIÓN Y ACTUALIZACIÓN (últimos 5 años)

- **2do Curso de Cambio Climático y Bosques: hacia la construcción de la Estrategia Nacional.** Programa ONU-REDD Argentina. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, ONU y PNUMA. 27 y 28 de marzo de 2017. Exe Hotel Colon, CABA.
- **Jornada Abierta: la comunicación de la investigación. Del borrador de un trabajo a la publicación.** Dr. Miguel Taboada, Dr. Carlos Di Bella y Ing. Carlos Casamiquela. Revista de Investigaciones Agropecuarias - RIA- y Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias (CNIA - INTA). 16 de junio de 2016. Jardín Botánico A.E. Ragonese, Inst. Rec. Biológicos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- **VII Reunión Grupo de Genética y Mejoramiento Forestal INTA (GEMFO).** 24 al 26 de agosto 2016. EEA INTA Famailá, Facultad de Agronomía y Zootecnia, Univ. Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.
- Jornada de Capacitación **Uso de elementos de protección personal de laboratorio.** Lic.F. García, F.Amitranoy G.Maurelis. 15 de septiembre 2015. Inst. Suelos, CNIA-INTA Castelar, Bs. As.
- Jornada de **reconocimiento y propagación por semillas de árboles nativos de la Argentina.** 18 de mayo 2015. Ings. Agrs. Bárbara Pidal y Marcela Sánchez. Jardín Botánico A.E. Ragonese, Inst. Rec. Biológicos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- **Jornadas de Presentación de resultados de los Proyectos de Investigación Aplicada (PIAs, Componente Plantaciones Forestales Sustentables, BIRF 7520).** 10 de marzo 2015. Jardín Botánico A.E. Ragonese, Inst. Rec. Biológicos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- Taller **Trabajo en Equipo.** Lic. J.J.Tramezzani. 27 de noviembre de 2014. CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- Taller de **DEA y RCP 1° Auxilios.** 14 de noviembre 2014. Dra Claudia Bolognesi. Jardín Botánico Arturo E. Ragonese, Inst. Rec. Biológicos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- **VI Reunión Grupo de Genética y Mejoramiento Forestal INTA (GEMFO).** 8 al 11 de abril 2014. EEA INTA Delta. Campana, Bs. As., Argentina.
- Seminario **Evaluación de riesgos de plaguicidas y su impacto en la agricultura moderna.** 13 de febrero 2014. Dr. Pierre Mineau. INTA -SENASA. INTA Chile, CABA.
- Taller Integrador **Manejo Seguro de Químicos y Seguridad en Laboratorios.** Lic. Fabio D. García. 14 de noviembre 2013. Inst. Suelos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- **Primeras Jornadas de Proyectos de Investigación Aplicada (PIAs, Componente Plantaciones Forestales Sustentables, BIRF 7520).** 27 al 28 de junio 2013. Hotel Boca Juniors, CABA.
- Taller de **redacción de artículos científicos en inglés.** 15 de octubre 2012. Lic. Alejandra Scotti – Academic Language Consultants. Inst. de Recursos Biológicos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- Seminario **“How to Write Great Papers: From title to references, From submission to publication”.** 10 de agosto 2012. Ph.DD.Seaton and Ph.D B.A. Federici - ELSEVIER. IMYZA, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- V Reunión Grupo de Genética y Mejoramiento Forestal INTA (GEMFO). 15 al 17 de noviembre de 2011. EEA INTA Balcarce. Balcarce, Bs. As., Argentina.
- Work Shop **Cómo mejorar la calidad de redacción de un artículo científico en inglés.** 9 de noviembre 2011. Lic. A. Scotti -Academic language Consultants. Inst. Rec.Biológicos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.

- Curso **Redacción de Papers Científicos en Inglés - Módulo II**. Septiembre 2011. Lic. Ma. Victoria G. Eusevi. Proficiency in English, University of Cambridge. Inst. Rec. Biológicos, CIRN-INTA Castelar, Bs. As.
- **Primeras Jornadas Internacionales de Biotecnologías Apropriadas para la Producción Sostenible**. 28 de septiembre 2011. RedBio Internacional - Fac. Cs. Agrarias y Forestales, UNLP.
- Curso **Manejo del programa estadístico R**. 13- 15 de julio 2011. Inst. Genética, INTA Castelar, Bs. As.
- Curso **Toma de datos a campo, digitalización, validación, almacenamiento, administración y análisis genéticos básicos de datos fenotíficos de ensayos genéticos de especies forestales nativas e introducidas**. 6 al 8 de abril 2011. INTA Chile, CABA.

ANTECEDENTES DOCENTES - ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN

- Pidal B y M.V. Inza. **Sendero de atracción de Mariposas. Pampero TV**. Pampero You tube. 29 diciembre 2016. <https://www.youtube.com/watch?v=vDCAYB6H13A>
- Pidal B y M.V. Inza. **Sendero de atracción de Mariposas. Chacra TV noticias**. You tube. 17 enero 2017. https://www.youtube.com/watch?v=_5-zak8rhJM
- **Ayudante Primero ad honorem**. Cátedra de Dasonomía, FAUBA. CABA. Resolución DA 476 del 29 de junio 2016.
- **Programa de Capacitación Gratuita PROCAGRA. Codirección**. Pasante: Agata Tubio, FAUBA. Tema: "Los jardines de atracción de mariposas como una herramienta para contribuir a la conservación de la biodiversidad". Jardín Botánico E.A: Ragonese. 1° agosto al 31 octubre de 2016.
- **Semana de la Ciencia del MINCYT**. 22 y 23 de septiembre de 2016. Organización y Guía alumnos recorrido JBEAR, CNIA.
- **Taller para adultos Mariposas de la Provincia de Buenos Aires**. Capacitación teórica y reconocimiento de especies a campo. 29 marzo 2016 (40 asistentes) y 2 diciembre 2015 (50 asistentes). Inst. Recursos Biológicos, CIRN-CNIA, INTA Castelar.
- **Mariposas de la Provincia de Buenos Aires**. Capacitación teórica y actividades a campo. Sendero de Mariposas del JBAER. 16 de octubre 2015 (alumnos 1er año) y 22 de abril 2015 (Alumnos de 1er y 5to año). Escuela EMM N°7, Barrio Satélite, Moreno. Inst. Recursos Biológicos, CIRN-CNIA, INTA Castelar.
- **Entrenamiento en técnicas moleculares de la Lic. MSc. Josefina Grignola** (Investigador INTA-EEA Famaillá) para estudios de diversidad genética en Lapacho rosado (*Handroanthus impetiginosus*). Técnicas moleculares. Programas GEL, GenAIEx6.3, NTSyS 2.0. 25 agosto al 11 septiembre 2015. Lab. Marcadores Moleculares, IRB, CNIA-INTA Castelar.
- **Marcadores Moleculares AFLPs y sus Aplicaciones: un caso de estudio en Cedrela angustifolia**. Clase especial a alumnos de la materia Mejoramiento Genético Forestal de Ingeniería Forestal de la UNLP. 14 de mayo 2015. Instituto de Biotecnología, CICVyA, CNIA-INTA Castelar.
- **Capacitación sobre Mariposas de la Provincia de Buenos Aires, generalidades, importancia y reconocimiento**. Orientada a pasantes y personal del Jardín Botánico Arturo E. Ragonese. 12 de diciembre de 2014. Instituto de Recursos Biológicos, CIRN-CNIA, INTA Castelar.
- **Responsable de la organización de los Seminarios del Ins. Recursos Biológicos** por el Área Domesticación, Evaluación y Desarrollo de Germoplasma. Junio 2013 - dic 2015. CNIA - INTA Castelar.
- **Entrenamiento en técnicas moleculares de la Lic. Florencia Giannoni (Becaria PROMEF) y el Dr. Matías Morales (Investigador INTA) para estudios en Mimosa dolens**. Mayo y junio 2013. Laboratorio de Marcadores Moleculares, Inst. Recursos Biológicos. INTA Castelar, Bs. As.
- **Clase especial: Marcadores Moleculares: características, importancia y usos**. Asignatura: Genética Molecular. 24 de abril 2013. Fac. Cs. Exactas, Químicas y Naturales. Universidad de Morón.
- **Video Presentación Tesis Posgrado "Diversidad genética molecular de poblaciones nativas de Cedrela lilloi del Noroeste argentino"** en la Plataforma virtual del Centro de Educación a Distancia (CED) de la UBA. Noviembre 2010. Cát. Genética, FAUBA.
- **Ayudante ad honorem, Cátedra de Zoología Agrícola, FAUBA**. Julio 1999 a junio 2003.

- **Dictado Tema “Diagnóstico y Tratamiento de la plaga forestal *Platypus sulcatus* (taladrillo)**, Módulo Sanidad Forestal. Curso: Productividad y Manejo de Plantaciones Forestales. Cát. de Dasonomía, FAUBA. Mayo 2002.
- **Dictado Módulo “Organismos Benéficos en un Agroecosistema”**. Lombricultura Nivel I. Centro de Lombricultura. FAUBA. Junio 2001.
- **Video Educativo. Manejo Seguro de plaguicidas en el Delta Bonaerense**. Dirección Nacional del Derecho de autor. Expte. N° 125276. Delta de Bs. As. Octubre 2000.
- **Dictado Talleres “Biología de Hormigas” y “Metamorfosis de los Insectos”**. AnimArte. Mega Exposición Interactiva. Proyecto Internacional de Educación para el Arte. Stand FAUBA, Palais de Glace. Bs. As. Junio a agosto de 2000.
- **Coordinación de tareas de campo y laboratorio del trabajo de pasantía de alumnas de 5° año del Colegio Nacional Bs. As.**, en relación con *Platypus sulcatus*. Cát. Zoología Agrícola, FAUBA. Mayo a nov. de 2000.