



Curriculum vitae

Apellido: MARTI

Nombre: DARDO ANDREA



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **MARTI**
Nombre: **DARDO ANDREA**
Cantidad hijos: **3**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **21961633**
País: **Argentina**
Partido: **Marcos Juárez**
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20219616334**
Provincia: **Córdoba**
Fecha de nacimiento: **10/11/1970**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Los Lapachos**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Capital**
Código postal: **3300**
Teléfono particular: **0054-0376-447-1742-**
Fax:
Web: **http://**
Información adicional:

Nº: **4375** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Misiones**
Localidad: **Posadas (Municipio de Posadas)**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **darmarti@yahoo.com.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Calle: **Félix de Azara**
País: **Argentina**
Partido: **Capital**
Código postal:
Teléfono particular: **0054-0676-443-5099-105**
Fax: **00543764425414**
Web: **http://**

Nº: **1552** Piso: **6** Depto/Ofi.
Provincia: **Misiones**
Localidad: **Posadas (Municipio de Posadas)**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **darmarti@yahoo.co.mar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Soy un científico y docente universitario, que ha desarrollado su experiencia profesional en el campo de la Genética y la Evolución Biológica. Dirijo un laboratorio de investigación en la Universidad Nacional de Misiones, soy profesor adjunto en igual área disciplinar de la misma Universidad, y he publicado diversos artículos sobre Genética, Evolución y Macroecología en periódicos de indexación internacional.

Área actuación: **Ciencias Biológicas**

Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")

Ciencias Biológicas

Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva

Ciencias Biológicas

Otras Ciencias Biológicas



Palabras clave español: **EVOLUCION BIOLOGICA, GENETICA EVOLUTIVA, GENOMICA EVOLUTIVA, ECOLOGIA,**
 Palabras clave inglés: **EVOLUTIONARY BIOLOGY, EVOLUTIONARY GENETICS, EVOLUTIONARY GENOMICS,**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**
 Fecha inicio: **02-1996** Fecha egreso: **04-2002**
 Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Biológicas**
 Título: **Estudios sobre la Meiosis Masculina y Femenina en Especies A**
 Número de resolución: **587/06**
 Instituciones otorgantes del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
 Título de la tesis: **Estudios sobre la Meiosis Masculina y Femenina en Especies A**
 Porcentaje de avance de la tesis:
 Apellido del director/tutor: **Bidau**
 Nombre del director/tutor: **Claudio Juan**
 Institución del director/tutor:
UNIV.NAC.DE MISIONES
 Apellido del codirector/cotutor:
 Nombre del codirector/cotutor:
 Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**
 Institucion:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CONICET-UNAM
 Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
 Especialidad:
 Información adicional:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **12-2009** Hasta:
 Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
 Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Semi-exclusiva** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel educativo:
Universitario de grado

Actividad	Profesor responsable
Genética Evolutiva	

Fecha inicio: **06-2003** Hasta: **12-2009**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES



Cargo: **Profesor adjunto**
 Dedicación: **Semi-exclusiva**
 Condición: **Interino**
 Nivel educativo:
Universitario de grado
 Actividades curriculares:

Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Actividad	Profesor responsable
Genética Evolutiva	

Fecha inicio: **05-1994** Hasta: **06-2003**
 Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Auxiliar docente de primera categoría** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:
Universitario de grado
 Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética Evolutiva	Bidau, Claudio Juan

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **12-2012** Hasta: **12-2012**
 Institución:
DOCTORADO EN CS BIOLÓGICAS
 Cargo: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del curso: **EVOLUCION** Tipo de curso: **Curso**
 Carga horaria total del curso: **45**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **02/07/2014** Fin:
 Cargo: **Decano** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
 Tipo de función desempeñada: **Administrativa**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **01/02/2013** Fin: **02/07/2014**
 Cargo: **Secretario de Investigación y Posgrado** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Administrativa**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **29/11/2012** Fin: **02/07/2014**
 Cargo: **Director** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Administrativa**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **01-2006** Fin:
 Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**



Categoría: **Investigador adjunto**

Otro cargo:

Institución:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/02/2013**

Fin:

Cargo: **Secretario de Investigación y Posgrado**

Categoría: **Secretario de Facultad**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **10/12/2012**

Fin:

Cargo: **Director del Departamento de Genética**

Categoría: **RESOLUCION CD Nº 0391/12.-**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Fecha inicio: **25/04/2011**

Fin:

Cargo: **Titular del Comité Académico de Doctorado en Ciencias Aplicadas**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **19/04/2011**

Fin:

Cargo: **Coordinador del Instituto de Biología Subtropical UNaM-CONICET - Nodo Posadas**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES

Fecha inicio: **21/11/2010**

Fin: **21/11/2012**

Cargo: **Profesor Titular del Consejo Departamental del Departamento de Genética**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Fecha inicio: **05/11/2010**

Fin: **05/11/2012**

Cargo: **Consejero Suplente del Consejo de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CIDEt)**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **19/10/2010**

Fin: **19/10/2012**

Cargo: **Miembro Titular del Consejo de Estudios de Postgrado (C.E.P.)**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES



Fecha inicio: **20/11/2008** Fin: **21/11/2010**
 Cargo: **Profesor Titular del Consejo Departamental del Departamento de Genética**
 Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Fecha inicio: **01/06/2003** Fin:
 Cargo: **Director del Laboratorio de Genética Evolutiva (UNaM)**
 Categoría: **Responsable Institucional (Director)** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Subsidios para organización de eventos CyT**
 Titulo o denominación del proyecto:
VIII Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales - JCT - FCEQyN

Descripción del proyecto:
Se solicitó un subsidio tipo: Organización de reuniones científicas, en el marco de la organización bianual de las Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **11600.00**

Fecha desde: **10-2011**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	100

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Titulo o denominación del proyecto:

Estatus taxonómico y evolución cromosómica en el género Ronderosia Cigliano 1997 (Orthoptera, Acridoidea, Melanoplinae)

Descripción del proyecto:

Investigación en genética y citogenética de poblaciones en el Genero Ronderosia.

Campo aplicación:

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **25355.00**

Fecha desde: **03-2011**

Fecha hasta: **03-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **03-2011**

Fecha fin: **03-2013**

Palabra clave: **MELANOPLINAE, RONDEROSIA, EVOLUCION CROMOSOMICA, FILOGEOGRAFIA**



Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Especialidad:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Biogeografía, Macroecología y Evolución cromosómica de anuros y Acrididos Sudamericanos
 Descripción del proyecto:
Estudios Macroecológicos, Citogenético-evolutivos y biología evolutiva de Anuros y Ortopteros.
 Campo aplicación:
 Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **2000.00**
 Fecha desde: **10-2010** Fecha hasta: **12-2010**

Institución:	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
	UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código identificación del proyecto: **16Q/431**
 Nombre y apellido del director:
 Nombre y apellido del codirector: **Diego Baldo**
 Fecha de inicio de participación en el **10-2010** Fecha fin: **12-2010**
 Palabra clave: **ECTOTERMOS, CITOGENETICA DE POBLACIONES, ANUROS, ORTOPTEROS**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos),**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Análisis comparativo de las tolerancias térmicas máximas en comunidades de larvas de anfibios paleárticas y neotropicales. Repercusiones del calentamiento global
 Descripción del proyecto:
A) Estimaciones de las temperaturas ambientales. Se procederá al registro de mayor número de ambientes acuáticos correspondientes a la comunidad tropical del Gran Chaco y de la selva paranaense (Argentina) y Mata atlántica (Brasil) que se reproduce en el verano austral caracterizado por elevadas temperaturas (las más altas del continente) y una temperatura media próxima a 30 C. Igualmente examinaremos las temperaturas ambientales de especies de reproducción del invierno austral, p.ej. género Melanophryniscus que se reproducen a temperaturas mucho más bajas (alrededor de 20 C) y se completará la información de temperaturas de habitats reproductivos en la comunidad de zona templada, Península Ibérica con valores medios de unos 15-20 C).
B.- Análisis de los valores críticos máximos (CTmax). Queremos desarrollar dos subobjetivos: B1) Incrementar el número de especies de ambas comunidades, incluyendo principalmente especies tropicales con ambientes reproductivos más fríos (p.ej. especies de reproducción invernal o especies forestales). B2) Analizar la plasticidad en cuanto a la tolerancia mediante experimentos ante diferentes temperaturas de aclimatación en una selección de especies de cada comunidad. Se estimarán los valores de CTmax para temperaturas de aclimatación de 25 y 30 C para las comunidades tropicales y de 15 y 25 para las templadas.
C. -Descripción de la curvas de rendimiento térmico (3) de especies escogidas dentro de cada comunidad, mediante el análisis de la eficacia locomotora en velocidad máxima de natación de renacuajos y de la capacidad de salto máximo en los metamórficos. Se examinarán nuevas especies de ambas comunidades.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Función desempeñada: **Co-director**
 Moneda: **Euros** Monto total: **50000.00**
 Fecha desde: **01-2010** Fecha hasta: **01-2011**

Institución:	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia



Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
AECID	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **A/023032/09**

Nombre y apellido del director: **Miguel Tejedo**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin:

Palabra clave: **Tolerancias Térmicas, Calentamiento Global, CTmax, Anfibios**

Área del conocimiento:

Sub-área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estudos da distribuição geográfica do tamanho corporal e do dimorfismo sexual de tamanho e sua relação com fatores climáticos e bióticos, em mamíferos neotropicais.

Descripción del proyecto:

Macroecología, análisis del tamaño corporal, del dimorfismo sexual de tamaño de Mamíferos Neotropicales.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **86914.98**

Fecha desde: **11-2007**

Fecha hasta: **11-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FAPERJ	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **Auxilio a Pesquisa (APQ 1)**

Nombre y apellido del director: **Claudio J. Bidau**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **11-2007** Fecha fin:

Palabra clave: **Macroecología, Tamaño Corporal, Dimorfismo Sexual, Neotropico**

Área del conocimiento:

Sub-área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Citogenética de poblaciones, biología evolutiva y Macroecología de Anuros y Ortópteros Sudamericanos

Descripción del proyecto:

Proyecto de Investigación Científica, Inv. Básica relacionada a la evolución, sistemática y Ecología de Anuros y Acrídidos.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **74084.00**

Fecha desde: **10-2007**

Fecha hasta: **03-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**



Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PICTO - 37035**

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector: **Diego Baldo**

Fecha de inicio de participación en el **10-2007** Fecha fin: **03-2011**

Palabra clave: **Citogenética de poblaciones, Biología Evolutiva, Macroecología, Ectotermos**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos),**

Especialidad:

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Citogenética de Poblaciones, Biología Evolutiva y Macroecología de Anuros y Ortópteros Sudamericanos

Descripción del proyecto:

Es un proyecto de investigación enmarcado en el programa de incentivos SPU.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **800.00**

Fecha desde: **08-2007**

Fecha hasta: **08-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Estudios del Comportamiento Meiótico de los Neo-Cromosomas sexuales de Especies de Orthoptera de la Provincia de Misiones

Descripción del proyecto:

Proyecto de investigación Básica, aprobado por la UNaM-Cedit.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **800.00**

Fecha desde: **08-2007**

Fecha hasta: **08-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES	No	No	100

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estudios Citológicos de Anuros Neotropicales

Descripción del proyecto:

Estudios de Citogenética en Poblaciones Naturales de Anuros

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **23500.00**

Fecha desde: **12-2006**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:



Código identificación del proyecto: **PICT 35045 Res. Dir. ANPCyT Nº 217/2006**
 Nombre y apellido del director:
 Nombre y apellido del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el **12-2006** Fecha fin: **12-2009**
 Palabra clave: **Citogenética de Poblaciones, Poliploidia, Anuros, Neotropicales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento:
 Titulo o denominación del proyecto:
Estudios del comportamiento meiotico de los Neo-cromosomas sexuales de especies de Orthoptera de la Provincia de Misiones
 Descripción del proyecto:
Estudios de evolución cromosómica en Orthoptera
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **800.00**
 Fecha desde: **04-2006** Fecha hasta: **04-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES	No	No	100

Tipo de financiamiento:
 Titulo o denominación del proyecto:
 Descripción del proyecto:
 Campo aplicación:
 Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1500.00**
 Fecha desde: **10-2005** Fecha hasta: **10-2006**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Universidad Nacional de Misiones	No	No	

Tipo de financiamiento:
 Titulo o denominación del proyecto:
 Descripción del proyecto:
 Campo aplicación:
 Función desempeñada: **Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1500.00**
 Fecha desde: **10-2005** Fecha hasta: **10-2006**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Universidad Nacional de Misiones	No	No	

Tipo de financiamiento:
 Titulo o denominación del proyecto:
 Descripción del proyecto:



Campo aplicación:

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **1000.00**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta:

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
The Orthopterists´ Society Research Fund (OS Grant)	No	No	

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2012**

Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Octavio Manuel**

Apellido/s: **PALACIOS GIMENEZ**

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Aprobado**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012**

Año hasta:

Nombre/s: **Alberto**

Apellido/s: **TAFFAREL**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012**

Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Matías Maximiliano**

Apellido/s: **MALLERET**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011**

Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Carolina Andrea**

Apellido/s: **LABARONI**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011**

Año hasta:

Nombre/s: **Fernando Nahuel**

Apellido/s: **ACUÑA SUREDA**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010**

Año hasta:

Nombre/s: **Elio Rodrigo Daniel**

Apellido/s: **CASTILLO**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2010** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Octavio** Apellido/s: **PALACIOS GIMENEZ**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Ana María** Apellido/s: **AYALA**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta:
Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **FERRO**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **BOERIS**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Alberto** Apellido/s: **TAFFAREL**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Daniel Emanuel** Apellido/s: **FERNANDEZ**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **FERRO**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **José Martín** Apellido/s: **D'ORIA**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Elio Rodrigo Daniel** Apellido/s: **CASTILLO**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Matias Maximiliano** Apellido/s: **MALLERET**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Patricia Mabel** Apellido/s: **AGUILERA**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Mahia Mariel** Apellido/s: **AYALA**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **Carolina Andrea** Apellido/s: **LABARONI**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **Carlos Manuel** Apellido/s: **COSSIO**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **Alicia Beatriz** Apellido/s: **ARMELLA SIERRA**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:

Nombre/s: **Rosio Gabriela** Apellido/s: **SCHNEIDER**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:

Nombre/s: **Alberto** Apellido/s: **TAFFAREL**

Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2012** Año hasta:

Nombre/s: **Elena** Apellido/s: **GANGENOVA**

Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Octavio Manuel** Apellido/s: **PALACIOS GIMENEZ**

Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

Institución financiadora de la beca:
FUNDACION AMPARO PESQUISA ESTADO SAO PAULO

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:

Nombre/s: **Fernando Nahuel** Apellido/s: **ACUÑA SUREDA**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Carolina Andrea.** Apellido/s: **LABARONI**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **BOERIS**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2011** Año hasta:

Nombre/s: **Elio Rodrigo Daniel** Apellido/s: **CASTILLO**

Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta:

Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **FERRO**

Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Daniel Emanuel** Apellido/s: **FERNANDEZ**

Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Ana María** Apellido/s: **AYALA**

Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**

Nombre/s: **Silvina** Apellido/s: **VALLE LISBOA**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2010** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Dario Elbio** Apellido/s: **CARDOZO**
Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **FERRO**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Elio Rodrigo Daniel** Apellido/s: **CASTILLO**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Martín Oscar** Apellido/s: **PEREYRA**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Cristian Gabriel** Apellido/s: **TOMATIS**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2007** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Elio Rodrigo Daniel** Apellido/s: **CASTILLO**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Martín Oscar** Apellido/s: **PEREYRA**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Mariano Ignacio** Apellido/s: **GIOMBINI**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **José Martín** Apellido/s: **D'ORIA**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE INVESTIGADORES:**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Juan Diego** Apellido/s: **BALDO**
Institución de trabajo:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2012** Año hasta:
 Nombre/s: **Mauro** Apellido/s: **GRABIELE**
 Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
 Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
 Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta:
 Nombre/s: **Cecilia** Apellido/s: **LANZONE**
 Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
 Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
 Otro cargo/función: Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2013**
 Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **MARANGONI**
 Institución de trabajo:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
 Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
 Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**
 Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **BARRIONUEVO**
 Institución de trabajo:
Proy. Incentivos UNaM
 Carrera: Categoría:
 Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta:
 Nombre/s: **Juan Diego** Apellido/s: **BALDO**
 Institución de trabajo:
Proy. Incentivos UNaM
 Carrera: Categoría:
 Otro cargo/función: **Investigador en Formación** Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Titulo: **FrogLog - Can amphibians take the heat? Vulnerability to climate warming in subtropical and**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Publicación periódica en formato de Blog, comentado las publicaciones recientes en Ecología y conservación de los anfibios. Aquí se resume y comenta la investigación recientemente publicada por nuestro grupo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	http://www.amphibians.org	USA	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Público en general

Fuentes de financiamiento:



Fondos externos

Título: **Museo Virtual de la Biodiversidad de la Provincia de Misiones**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

El Museo Virtual de la Biodiversidad de la Provincia de Misiones ha sido planteado como un espacio de articulación entre el conocimiento científico actual sobre dicha importante problemática y el interés general, público y privado, acerca del mismo, utilizando las herramientas informáticas como un vector de comunicación que ponga en relación o contacto las partes interesadas.

Tiene como eje central la diversidad biológica, resaltando los tres planos de la misma: diversidad de ecosistemas, diversidad de especies (con un orientador sistemático-filogenético) y diversidad genética.

Está organizado sobre la base de imágenes y textos, vertebrados alrededor de una base de datos. A través de un sistema de hipervínculos, permite acceso a diferentes niveles de profundidad conceptual, destinados a los diversos interesados, aunque en general con un claro contenido científico-técnico.

Otro sistema de enlaces externos permite el acceso a sitios Web con afinidad temática, seleccionados por su representatividad y calidad de contenido.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Página Web Universidad Nacional de Misiones	Posadas, Misiones	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES - GOBIERNO DE MISIONES - UNAM**

Título: **Galápagos, la fuerza de la Naturaleza**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

I Jornadas Darwinianas "A 200 años del Nacimiento de Darwin, Evocamos la teoría de la Evolución". Universidad Nacional de Misiones, 16 de octubre de 2009.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Conferencia	UNaM	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Abundancia y diversidad específica de acridios en un área del Distrito de los Campos en Misiones**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Jornadas provinciales de la Biodiversidad organizadas por el Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Charla / Debate	Posadas	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Biodiversidad de anfibios anuros de la Provincia de Misiones: Estado actual y perspectivas**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Jornadas provinciales de la Biodiversidad organizadas por el Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Charla / Debate	Posadas	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Impacto del calentamiento global sobre la biodiversidad de las comunidades paleárticas y**

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **12-2008**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Jornadas provinciales de la Biodiversidad organizadas por el Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Charla / Debate	Posadas	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:



Jurado titular de tribunal de Tesis Doctoral.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de ingresos CIC

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Jurado titular de tribunal de Tesis Doctoral.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado titular de tribunal de Tesis Doctoral.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Par especialista en el proceso de evaluación y cambio de categoría en la Carrera del Investigador Científico - CIC CONICET.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2008**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina.**

Observaciones:

Par especialista en el proceso de evaluación del Concurso de Ingreso a la Carrera del Investigador Científico - CIC CONICET.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2008**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**



Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Especialista en el proceso de evaluación de Becas Internas del CONICET.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2003**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Jurado titular de tribunales de Tesis de Grado en cincuenta (50) oportunidades, desde el año 2003.

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2008**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Par Evaluador - PIP CONICET, 2008/2009/2010

Año inicio: **2007**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluador Agencia FONCyT - PICT y PICTO. 2007/2008/2009/2010.

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **Internat Journal of Tropical Biology and Cons**

Pais: **Costa Rica**

Ciudad: **San José**

ISSN: **2215-2075**

Web: <http://www.ots.ac>.

Año inicio: **2010**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:



Título de la revista: **Rev. Cienc. Tecnol. FCEQyN**

Pais: **Argentina**

ISSN: **1851-7587**

Año inicio: **2010**

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Integrante del Comité Editor

Ciudad: **Posadas**

Web: <http://www.fceqyn.unam.edu.ar/recyt/>

Año fin:

Título de la revista: **Zoological Studies**

Pais: **China**

ISSN: **1021-5506**

Año inicio: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Academia Sinica, Taiwan.

Ciudad: **Taipei**

Web: <http://zoolstud.sinica.edu.tw/index.htm>

Año fin:

Título de la revista: **Journal of Agricultural Extension and Rural D**

Pais: **Kenia**

ISSN: **2141-2154**

Año inicio: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Ciudad: **Nairobi**

Web: <http://www.academicjournals.org/jaerd/>

Año fin:

Título de la revista: **Sociedad Entomologica Argentina**

Pais: **Argentina**

ISSN: **0373-5680**

Año inicio: **2009**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Ciudad: **Mendoza**

Web: <http://www.sea.org.ar/index.php?>

Año fin:

Título de la revista: **Journal of Orthoptera Research**

Pais: **Estados Unidos**

ISSN: **1082-6467**

Año inicio: **2009**

Función desempeñada: **Integrante del comité editorial**

Observaciones:

Guest Editor.

Ciudad:

Web: <http://140.247.119.225/OrthSoc/JOR.html>

Año fin:

Título de la revista: **CheckList**

Pais: **Brasil**

ISSN: **1809-127X**

Año inicio: **2005**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Ciudad: **San Pablo**

Web: <http://www.checklist.org.br/archive>

Año fin:

Título de la revista: **Biological Journal of the Linnean Society**

Pais: **Reino Unido**

ISSN: **0024-4066**

Año inicio: **2004**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Ciudad: **Londres**

Web: <http://www.wiley.com/bw/journal.asp?>

Año fin:

Título de la revista: **FACENA**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**



ISSN: 0325-4216

Año inicio: 2002

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Observaciones:

Web: <http://exa.unne.edu.ar/revisfacena/>

Año fin:

Título de la revista: Journal of Orthoptera Research

Pais: Estados Unidos

ISSN: 1082-6467

Año inicio: 2001

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Observaciones:

Ciudad:

Web: <http://140.247.119.225/OrthSoc/JOR.html>

Año fin:

PRODUCCION CIENTIFICA

■ ARTICULOS:

PALACIOS-GIMENEZ O. M.; DARDO A. MARTI & D. C. CABRAL-DE-MELLO. Neo-sex chromosomes of *Ronderosia bergi*: insight into the evolution of sex chromosomes in grasshoppers. *CHROMOSOMA*. Berlin: SPRINGER. 2015 vol. n°. p1 - 13. issn 0009-5915.

AGUILERA, P.M.; M. GRABIELE; H.J. DEBAT; R.E. BUBILLO & D.A. MARTI. The 18S-25S ribosomal RNA unit of yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). *PLANT BIOSYSTEMS*. Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD. 2015 vol. n°. p1 - 14. issn 1126-3504.

RENZO SEBASTIÁN ADILARDI, ANDRÉS ALEJANDRO OJANGUREN AFFILASTRO, DARDO ANDREA MARTI & LILIANA MARÍA MOLA. Cytogenetic analysis on geographically distant parthenogenetic populations of *Tityus trivittatus* Kraepelin, 1898 (Scorpiones, Buthidae): karyotype, constitutive heterochromatin and rDNA localization. *COMPARATIVE CYTOGENETICS.: ZOOLOGICAL INST.* 2014 vol.8 n°2. p81 - 92. issn 1993-0771.

ELIO R.D. CASTILLO; ALBERTO TAFFAREL & DARDO A. MARTI. The early evolutionary history of neo-sex chromosomes in Neotropical grasshoppers, *Boliviacris noroestensis* (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae). *EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY (CESKE BUDEJOVICE)*. Ceske Budejovice: CZECH ACAD SCI. 2014 vol.111 n°3. p321 - 327. issn 1210-5759.

HUMBERTO J. DEBAT; MAURO GRABIELE; PATRICIA M. AGUILERA; ROSANA BUBILLO; PEDRO D. ZAPATA; DARDO A. MARTI & DANIEL A. DUCASSE. The complete genome of a putative endornavirus identified in yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.). *VIRUS GENES*. Berlin: SPRINGER. 2014 vol. n°. p1 - 3. issn 0920-8569.

HUMBERTO J. DEBAT; MAURO GRABIELE; PATRICIA M. AGUILERA; ROSANA E. BUBILLO; MÓNICA B. OTEGUI; DANIEL A. DUCASSE; PEDRO D. ZAPATA & DARDO A. MARTI. Exploring the Genes of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly. *PLOS ONE*. San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2014 vol.09 n°10. p - . issn 1932-6203.

ALBERTO TAFFAREL, CLAUDIO J. BIDAU & DARDO A. MARTI. Chromosome fusion polymorphisms in the grasshopper, *Dichroplus fuscus* (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae): Insights on meiotic effects. *EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY (CESKE BUDEJOVICE)*. Ceske Budejovice: CZECH ACAD SCI. 2014 vol.112 n°1. p - . issn 1210-5759.

AGUILERA PATRICIA M; HUMBERTO J. DEBAT; YSABELIA SÁNCHEZ GARCÍA; DARDO A. MARTI & MAURO GRABIELE. Cytogenetic characterization of the germplasm of wild chili peppers: *Capsicum rhomboideum*. *TAXON*. Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY. 2014 vol.63 n°. p1 - 3. issn 0040-0262.

GRABIELE MAURO; PATRICIA M. AGUILERA; HUMBERTO J. DEBAT, ELIANA R. FORNI-MARTINS & DARDO A. MARTI. Cytogenetic characterization of the germplasm of wild chili peppers: *Capsicum baccatum* var. *praetermissum*. *TAXON*. Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY. 2014 vol.66 n°. p6 - 8. issn 0040-0262.

TAFFAREL, ALBERTO; ELIO R. D. CASTILLO; FERNANDO N. ACUÑA; ERNESTO KRAUCZUK; FEDERICO MARANGONI & DARDO A. MARTI. *Aleuas uruguayensis* Carbonell (Orthoptera, Acrididae, Copiocerinae): novel occurrence in the Paranaense biogeographic province. *REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA*. Mendoza: SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA. 2014 vol.73 n°. p191 - 194. issn 0373-5680.

LABARONI CAROLINA A.; MATÍAS MAXIMILIANO MALLERET; AGUSTINA NOVILLO; AGUSTINA OJEDA; DANIELA RODRIGUEZ; PABLO CUELLO; RICARDO OJEDA; DARDO A. MARTI & CECILIA LANZONE. Karyotypic variation in the Andean rodent *Phyllotis xanthopygus* (Waterhouse, 1837) (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *COMPARATIVE CYTOGENETICS.: ZOOLOGICAL INST.* 2014 vol.8 n°4. p369 - 381. issn 1993-0771.



- BIDAU C.J. & MARTI D. A.. The central-marginal hypothesis in acridid Orthoptera: A critique of Colombo's (2012) article. *EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY (CESKE BUDEJOVICE)*. Ceske Budejovice: CZECH ACAD SCI. 2013 vol. n°100. p181 - 185. issn 1210-5759.
- MARTINEZ, PABLO A., MARTI, DARDO A., MOLINA, WAGNER F. & CLAUDIO J. BIDAU. Bergmann's rule across the equator: a case study in *Cercopithecus thomasi* (Canidae). *JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2013 vol. n°. p1 - 12. issn 0021-8790.
- OCTAVIO M PALACIOS-GIMENEZ, ELIO R CASTILLO, DARDO ANDREA MARTÍ & DIOGO C CABRAL-DE-MELLO. Tracking the evolution of sex chromosome systems in Melanoplinae grasshoppers through chromosomal mapping of repetitive DNA sequences. *BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY*. Londres: BIOMED CENTRAL LTD. 2013 vol.13 n°167. p1 - 12. issn 1471-2148.
- CLAUDIO J. BIDAU, DARDO A. MARTI & ELIO R. CASTILLO. Rensch's rule is not verified in melanopline grasshoppers (Acrididae). *Journal of Insect Biodiversity*. Erzurum: JIB. 2013 vol.1 n°12. p1 - 14. issn 2147-7612.
- HELDER DUARTE, MIGUEL TEJEDO, MARCO KATZENBERGER, FEDERICO MARANGONI, DIEGO BALDO, JUAN FRANCISCO BELTRÁN, DARDO ANDREA MARTÍ, ALEX RICHTER-BOIX, ALEJANDRO GONZALEZ-VOYER. Can amphibians take the heat? Vulnerability to climate warming in subtropical and temperate larval amphibian communities. *GLOBAL CHANGE BIOLOGY*. Illinois: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2012 vol.18 n°1. p412 - 421. issn 1354-1013.
- CLAUDIO JUAN BIDAU, CAROLINA I. MIÑO, ELIO R. CASTILLO & DARDO ANDREA MARTI. Effects of Abiotic Factors on the Geographic Distribution of Body Size Variation and Chromosomal Polymorphisms in Two Neotropical Grasshopper Species (*Dichroplus*: Melanoplinae: Acrididae). *PSYCHE*. New York: Hindawi Publishing Corporation. 2012 vol.2012 n°. p1 - 11. issn 0033-2615.
- JUAN M. FERRO; DARDO A. MARTI; CLAUDIO J. BIDAU; PABLO SUÁREZ; CLEUSA Y. NAGAMACHI; JULIO C. PIECZARKA & DIEGO BALDO. B Chromosomes in the tree frog *Hypsiboas albopunctatus* (Anura: Hylidae). *HERPETOLOGICA*. Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2012 vol.68 n°4. p482 - 490. issn 0018-0831.
- CLAUDIO J. BIDAU, DARDO A. MARTI & DIEGO BALDO. Inter- and intraspecific geographic variation of body size in South American redbelly toads of the genus *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae). *JOURNAL OF HERPETOLOGY*. Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2011 vol.45 n°1. p66 - 74. issn 0022-1511.
- BIDAU, CLAUDIO J., MARTÍ, DARDO A. & MEDINA, ALONSO I.. A test of Allen's rule in subterranean mammals: the genus *Ctenomys* (Caviomorpha, Ctenomyidae). *MAMMALIA*. Paris: WALTER DE GRUYTER & CO. 2011 vol.75 n°4. p311 - 320. issn 0025-1461.
- CECILIA LANZONE, DANIELA RODRÍGUEZ, PABLO CUELLO, SOLEDAD ALBANESE, AGUSTINA OJEDA, VERONICA CHILLO & DARDO A. MARTI. XY1Y2 chromosome system in *Salinomys delicatus* (Rodentia, Cricetidae). *GENETICA*. Dordrecht: SPRINGER. 2011 vol. n°1. p1143 - 1147. issn 0016-6707.
- CLAUDIO J. BIDAU, DARDO A. MARTÍ & ELIO R. CASTILLO. Inexorable spread: inexorable death? The fate of neo-XY chromosomes of grasshoppers. *JOURNAL OF GENETICS*. Bangalore : INDIAN ACAD SCIENCES. 2011 vol.90 n°3. p397 - 400. issn 0022-1333.
- ELIO R. CASTILLO, ALBERTO TAFFAREL, DARDO A. MARTI. An alternative technique for mitotic grasshoppers karyotyping: Fluorescent and C-banding in *Adimantus ornatissimus* (Orthoptera: Acrididae). *REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA-A*. Posadas: Universidad Nacional de Misiones. 2011 vol.16 n°. p30 - 34. issn 1851-7587.
- ELIO R. CASTILLO, ALBERTO TAFFAREL, DARDO A. MARTI. An alternative technique for mitotic grasshoppers karyotyping: Fluorescent and C-banding in *Adimantus ornatissimus* (Orthoptera: Acrididae). *Revista de Ciencia y Tecnología*. Posadas: Universidad Nacional de Misiones. 2011 vol.16 n°. p30 - 34. issn 1851-7587.
- CASTILLO, ELIO R.; MARTI, DARDO A. & BIDAU, CLAUDIO J.. Neo-sex chromosomes in Neotropical Acridoidea: A review. *JOURNAL OF ORTHOPTERA RESEARCH*.: Orthopterists' Society. 2010 vol.19 n°. p213 - 231. issn 1082-6467.
- BIDAU, CLAUDIO J. & MARTI, DARDO A.. 110 years of orthopteran cytogenetics, the chromosomal evolutionary viewpoint, and Michael White's signal contributions to the field. *JOURNAL OF ORTHOPTERA RESEARCH*.: Orthopterists' Society. 2010 vol.19 n°2. p165 - 182. issn 1082-6467.
- BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. A JOR special section devoted to the 100th anniversary of Michael James Denham White. *JOURNAL OF ORTHOPTERA RESEARCH*.: Orthopterists' Society. 2010 vol.19 n°2. p161 - 163. issn 1082-6467.
- D ORIA, J. MARTÍN, DARDO A. MARTI & GUSTAVO C. ROSSI. Culicidae, province of Misiones, northeastern Argentina. *Checklist*. Sao Paulo: Universidade Estadual Paulista (UNESP) - Brasil. 2010 vol.1 n°6. p176 - 179. .



ELIO R. D. CASTILLO, CLAUDIO J. BIDAU & DARDO A. MARTI. Neo-sex chromosome diversity in Neotropical melanopline grasshoppers (Melanoplineae, Acrididae). *GENETICA*. Dordrecht: SPRINGER. 2010 vol.138 n°. p775 - 786. issn 0016-6707.

CASTILLO, ELIO R. & MARTI, DARDO A.. Orthoptera, Acrididae, Melanoplineae, Dichroplini: *Dichroplus intermedius* Ronderos 1976: New occurrence in Argentina, Distrito de los Campos, Misiones. *Checklist*. Sao Paulo: Universidade Estadual Paulista (UNESP) - Brasil. 2009 vol.5 n°3. p475 - 478. issn 1809-127X.

MARTÍN O. PEREYRA, DARDO A. MARTI, JULIÁN N. LESCANO, SERGIO D. ROSSET, AND DIEGO BALDO. Natural interspecific hybridization in *Odontophrynus* (Anura: Cycloramphidae). *AMPHIBIA-REPTILIA*. Calci (Pisa), Italy: Societas Europaea Herpetologica. 2009 vol.30 n°. p571 - 575. issn 0173-5373.

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Geographic and climatic factors related to a body size cline in *Dichroplus pratensis* Bruner, 1900 (Melanoplineae, Acrididae). *JOURNAL OF ORTHOPTERA RESEARCH*. Mississauga Ont., Canada: Orthopterists' Society. 2008 vol.17 n°. p149 - 156. issn 1082-6467.

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. A test of Allen's rule in ectotherms: the case of two South American Melanopline grasshoppers with partially overlapping geographic ranges. *NEOTROPICAL ENTOMOLOGY*. Londrina: Sociedade Entomológica do Brasil. 2008 vol.37 n°4. p370 - 380. issn 1519-566X.

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. A reply to Wolak. *ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA*. Linthicum, MD, USA.: Entomological Society of America. 2008 vol. n°5. p802 - 803. issn 0013-8746.

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Contrasting patterns of sexual size dimorphism in the grasshoppers *Dichroplus vittatus* and *D. pratensis* (Acrididae, Melanoplineae). *JOURNAL OF ORTHOPTERA RESEARCH*. Mississauga Ont., Canada: Orthopterists' Society. 2008 vol.17 n°. p201 - 211. issn 1082-6467.

ALONSO I. MEDINA, DARDO A. MARTÍ & CLAUDIO J. BIDAU. Subterranean rodents of the genus *Ctenomys* (Caviomorpha, Ctenomyidae) follow the converse to Bergmann's rule. *JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY*. Blackwell Publishing Ltd.. 2007 vol. n°34. p1439 - 1454. issn 0305-0270.

FABIANA HELENA DA SILVA, CIBELE RODRIGUES BONVICINO, DARDO ANDREA MARTÍ, PAULO SERGIO, D'ANDREA AND CLAUDIO JUAN BIDAU. Geographic and Environmental patterns of body size distribution in the water rat *Nectomys squamipes* (Rodentia: Muridae: Sigmodontinae). *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil*. Caxambu - MG: Sociedade de Ecologia do Brasil. 2007 vol. n°. p1 - 2. .

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Clinal variation of body size in *Dichroplus pratensis* (Orthoptera: Acrididae): inversion of Bergmann's and Rensch's Rules. *ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA*. Linthicum, MD, USA.: Entomological Society of America. 2007 vol.100 n°6. p850 - 860. issn 0013-8746.

CLAUDIO J. BIDAU & DARDO A. MARTI. *Dichroplus vittatus* (Orthoptera: Acrididae) follows the converse to Bergmann's rule although male morphological variability increases with latitude. *BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH*. Cambridge: Cambridge University Press. 2007 vol.97 n°. p69 - 79. issn 0007-4853.

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Orthoptera, Acridoidea, Melanoplineae: *Dichroplus obscurus* Bruner, 1900, Distrito de los Campos, Misiones, Northeastern Argentina: historical occurrence. *Checklist*. San Pablo - Brasil: Universidade Estadual Paulista (UNESP) - Brazil. 2006 vol.2 n°2. p50 - 52. issn 1809-127X.

CLAUDIO J. BIDAU, ANÍBAL G. AMAT, MARTA E. YAJIA, DARDO A. MARTI, MABEL D. GIMENEZ, ANA G. RIGLOS, AURELIO SILVESTRONI, GUILLERMO M. TORRES & EMILIANO FUMAGALLI. Evaluation of Cytotoxic and Mitodepressive Activity of Aqueous Extracts from Thirteen Argentine Medicinal Plants. *ACTA FARM. BONAERENSE*. Buenos Aires, Argentina: Departamento Científico del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. 2006 vol.25 n°4. p555 - 559. issn 0326-2383.

BIDAU, CLAUDIO J. & MARTI, DARDO A.. Variability along a latitudinal gradient in the chiasma frequency and morphological characters of *Dichroplus pratensis* (Orthoptera, Acrididae). *EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY (CESKE BUDEJOVICE)*. Ceske Budejovice: Czech Academy of Sciences. 2005 vol.102 n°1. p1 - 12. issn 1210-5759.

CLAUDIO J. BIDAU, DARDO A. MARTÍ. B chromosomes and Robertsonian fusions of *Dichroplus pratensis* (Acrididae): intraspecific support for the centromeric drive theory. *CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH*. Basel (Switzerland): Karger Publishers. 2004 vol.106 n°4. p347 - 350. issn 1424-8581.

CLAUDIO J. BIDAU, M. ROSATO, DARDO A. MARTÍ. FISH detection of ribosomal cistrons and assortment-distortion for X and B chromosomes in *Dichroplus pratensis* (Acrididae). *CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH*. Basel (Switzerland): Karger Publishers. 2004 vol.106 n°4. p295 - 301. issn 1424-8581.

BIDAU, CLAUDIO J.; AMAT, ANIBAL G; YAJIA MARTA; MARTÍ, DARDO A.; RIGLOS, ANA G. AND SILVESTRONI, AURELIO. Evaluation of the Genotoxicity of Aqueous Extracts of *Ilex paraguariensis* St. Hil. (Aquifoliaceae) Using the Allium Test. *CYTOLOGIA*. Tokyo: Japan Mendel Society. 2004 vol.69 n°. p109 - 117. issn 0011-4545.



MARINA. B. CHIAPPERO, CHRISTIAN PARISE, DARDO A. MARTI, CLAUDIO J. BIDAU & CRISTINA NOEMI GARDENAL. Distribution of genetic variability in populations of two chromosomal races of *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae) and their hybrid zone. *JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY*. Oxford, UK: Blackwell Publishing. 2004 vol.17 n°. p76 - 82. issn 1010-061X.

DARDO ANDREA MARTI AND CLAUDIO JUAN BIDAU. A heterozygous paracentric inversion only detectable through Electron Microscopy, in the grasshopper *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae). *CARYOLOGIA*. Firenze: Natural History Museum, University of Firenze. 2003 vol. n°2. p171 - 176. issn 0008-7114.

CLAUDIO J. BIDAU, DARDO A. MARTI & MABEL D. GIMÉNEZ. Two Exceptional South American Models for the Study of Chromosomal Evolution: The Tucura *Dichroplus pratensis* and the Tuco-Tucos of the Genus *Ctenomys*. *Historia Natural (Segunda Serie)*. Buenos Aires, Argentina: Fund. Félix de Azara. 2003 vol.2 n°2. p53 - 72. issn 0326-1778.

CLAUDIO J. BIDAU AND DARDO A. MARTI. Geographic distribution of Robertsonian fusions in *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae): the central-marginal hypothesis reanalysed. *CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH*. Basel (Switzerland): S. Karger AG, Basel. 2002 vol. n°96. p66 - 74. issn 1424-8581.

CLAUDIO J. BIDAU AND DARDO A. MARTI. Meiosis and the Neo-XY system of *Dichroplus vittatus* (Melanoplinae, Acrididae): a comparison between sexes. *GENETICA*. Dordrecht, Netherlands.: Kluwer Academic Publishers.. 2001 vol. n°110. p185 - 194. issn 0016-6707.

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Synapsis in Robertsonian heterozygotes and homozygotes of *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae) and its relationship with chiasma patterns. *HEREDITAS*. Lund, Suecia: Mendelian Society of Lund. 2001 vol. n°134. p245 - 254. issn 0018-0661.

YAJIA, MARTA E., MARTÍ DARDO A., BIDAU CLAUDIO J., AMAT, ANIBAL G., RIGLOS, ANA G. & SILVESTRONI, AURELIO. Genotoxicity evaluation of aqueous extracts of *Allophylus edulis* (Camb.) Radlk. (Sapindaceae). *ACTA HORTICULTURAE*. Leuven, Belgium: ISHS. 1999 vol.2 n°501. p31 - 36. issn 0567-7572.

BIDAU, CLAUDIO J. & MARTI, DARDO A.. Pairing and Crossing-Over within a Paracentric Inversion Associated to a Heterozygous Robertsonian Translocation in *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae). *CYTOLOGIA*. Tokyo: The Japan Mendel Society. 1998 vol. n°63. p49 - 63. issn 0011-4545.

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Male and female meiosis in a natural population of *Dichroplus pratensis* (Acrididae) polymorphic for Robertsonian translocations: A study of chiasma frequency and distribution. *HEREDITAS*. Lund: Blackwell Publishing Ltd.. 1995 vol.123 n°. p227 - 235. issn 0018-0661.

CLAUDIO J. BIDAU AND DARDO A. MARTI. Male and Female Meiosis in Robertsonian heterozygotes of *Dichroplus pratensis* (Acrididae). *Kew Chromosome Conference IV - P. E. Brandham and M. D. Bennett, Edit.*. Londres, Kew: Royal Botanic Gardens. 1995 vol. n°. p381 - 396. .

■ LIBROS:

ANIBAL G. AMAT & DARDO A. MARTI. *IMPRONTAS EPIDÉRMICAS DE PLANTAS CULTIVADAS*. Posadas, Misiones: Editorial Universitaria, Universidad Nacional de Misiones. 2009. pag.162. isbn 9789505791477

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

MARCO KATZENBERGER, MIGUEL TEJEDO, HELDER DUARTE, FEDERICO MARANGONI, DIEGO BALDO, DARDO A. MARTI, JUAN F. BELTRAN, RICK RELYEA, MIRCO SOLÉ. Global warming and thermal sensitivity of amphibian larvae. Brasil. Bahia. 2013. Revista. Resumen. Congreso. VI Congresso Brasileiro de Herpetologia.

ACUÑA FERNANDO N., ELIO R. CASTILLO, DARDO A. MARTI. Los Neo-cromosomas sexuales del Género *Aleuas STÅL 1878* (Acrididae; Copiocerinae). Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión Regional SAG-NOA.

CASTILLO ELIO RD, ALBERTO TAFFAREL, DARDO A. MARTI. Neo-cromosomas sexuales de *Boliviacriss noroestensis* (Melanoplinae; Acrididae): Estadio evolutivo. Argentina. Bs As. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión Regional SAG-NOA. SAG

ADILARDI RENZO S, OJANGUREN AFFILASTRO ANDRÉS, MARTI DARDO A & MOLA LILIANA M. Constitutive heterochromatin and ribosomal DNA characterization in two parthenogenetic populations of *Tityus trivittatus* Kraepelin 1898 (Buthidae, Scorpiones). Brasil. SP. 2013. Revista. Resumen. Simposio. III Reunión Brasileira de Citogenética, IV Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. SBG

PALACIOS-GIMENEZ OCTAVIO M, MARTI DARDO A, CABRAL-DE-MELLO DIOGO C.. Neo-sex chromosomes of *Ronderosia bergi*: New insights on molecular sex chromosomes evolution in grasshoppers. Brasil. SP. 2013. Revista. Resumen. Simposio. III Reunión Brasileira de Citogenética, IV Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. SBG



- DARDO A. MARTI. Meiosis, sexo y Evolución: El caso de los Orthoptera de América del Sur. Brasil. SP. 2013. Revista. Resumen. Conferencia. III Reunión Brasileira de Citogenética, IV Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. SBG
- MALLERET MATÍAS M., LABARONI CAROLINA A., GARCÍA GABRIELA V., SANCHEZ DENISSE M., MARTÍ DARDO A., LANZONE CECILIA. Citotaxonomía y Variabilidad cromosómica en Roedores de la Provincia de Misiones. Argentina. Posadas. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. Jornadas Científicas y Tecnológicas 40º Aniversario de la UNaM. Universidad Nacional de Misiones
- MALLERET MATÍAS M., GARCÍA GABRIELA V., LABARONI CAROLINA A., MARTI DARDO A., LANZONE CECILIA. Estudios citogenéticos en poblaciones argentinas de Akodon montensis. Argentina. Posadas. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. Jornadas Científicas y Tecnológicas 40º Aniversario de la UNaM. Universidad Nacional de Misiones
- MAURO GRABIELE, DARDO A. MARTI. Origen, expresión y evolución de la heterocromatina en ajíes (Capsicum-Solanaceae): Rediseño genómico y diversidad Específica. Argentina. Posadas. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. Jornadas Científicas y Tecnológicas 40º Aniversario de la UNaM. Universidad Nacional de Misiones
- LANZONE CECILIA, NOVILLO AGUSTINA, DARDO A. MARTI. Patrones espaciales de variación morfológica en roedores de la tribu Phyllotini. Argentina. Posadas. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. Jornadas Científicas y Tecnológicas 40º Aniversario de la UNaM.
- PALACIOS-GIMÉNEZ OCTAVIO M., ELIO R. CASTILLO, DARDO A. MARTI, DIOGO C. CABRAL-DE-MELLO.. Tracking the evolutionary history of distinct sex chromosome systems in four species of Melanoplinae (Orthoptera, Acrididae) based on the mapping of multigene families and telomeric sequences. Brasil. Ribeirão Preto. 2012. Libro. Resumen. Encuentro. II EPACITO - Encontro Paulista de Citogenética. SBG
- MAURO GRABIELE, H. DEBAT, M. SCALDAFERRO, G. SEIJO, D. DUCASSE, EDUARDO MOSCONE, DARDO MARTI. . 25S - 18S ribosomal nature of the not NOR-associated highly GC-rich heterochromatin of chili peppers (Capsicum - Solanaceae). Argentina. Oro Verde. 2012. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional. Facultad de Ingeniería UNER - Asoc. Arg. de Bioinf. y Biol. Comp.
- CASTILLO E.R., A. TAFFAREL, F.N. ACUÑA, D.A. MARTI. Inversiones Pericéntricas en Melanoplinae; el caso de Dichroplus intermedius Ronderos, 1976. Argentina. Rosario. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLV Congreso de Sociedad de Genética de Chile. SAG
- PALACIOS-GIMÉNEZ O.M., E.R. CASTILLO, D.C. CABRAL-DE-MELLO, D.A. MARTI. Cromosomas sexuales en Melanoplinae Neotropicales; Divergencia y Evolución. Argentina. Rosario. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLV Congreso de Sociedad de Genética de Chile.. SAG
- LANZONE CECILIA, NOVILLO AGUSTINA & DARDO A. MARTI. Patrones espaciales de variación morfológica en roedores de la tribu Phyllotini. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Resumen. Congreso. II Congreso Latinoamericano de Mastozoología; XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
- MALLERET MATIAS M., GARCÍA G.V., LABARONI CAROLINA A., MARTI DARDO A. & LANZONE CECILIA. Estudios citogenéticos en poblaciones argentinas de Akodon montensis. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Resumen. Congreso. II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos
- BOERIS, JUAN M; BLASCO-ZUÑIGA, A; MARTI, DARDO; SUAREZ, PABLO; RIVERA, M; BALDO, JUAN D.. Estudios citotaxonomicos en especies de la familia Ceratophryidae Tschudi 1838 (Anura, Neobatrachia). Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina
- FERRO, JUAN M., MARTI, DARDO A., SUÁREZ, PABLO, BALDO, JUAN D.. Variaciones en la prevalencia poblacional de los cromosomas B de Hypsiboas albopunctatus en poblaciones de nordeste argentino. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina
- FERRO JUAN M., BALDO JUAN D. & MARTI DARDO A.. Cromosomas B en poblaciones misioneras de Hypsiboas albopunctatus (Spix, 1824) (Anura: Hylidae). Argentina. Posadas. 2011. Revista. Artículo Breve. Jornada. V Jornadas de Iniciación en la Investigación y en la Innovación 2011. CEDIT - Misiones
- LABARONI C.A., M.M. MALLERET, C. LANZONE, A. NOVILLO, A. OJEDA, D. RODRÍGUEZ, P.A. CUELLO, R.A. OJEDA & D. A. MARTÍ.. Análisis de un polimorfismo cromosómico en poblaciones andinas de Phyllotis xanthopygus. Argentina. Bs As. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. SAG



- LANZONE C, D.A. MARTÍ & R.A. OJEDA.. Evolución cromosómica en la tribu Phyllotini considerando hipótesis filogenéticas y cromosómicas. Argentina. Bs As. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. SAG
- FERNÁNDEZ D.E., A. TAFFAREL & DARDO A. MARTÍ. Análisis de un polimorfismo de fusiones robertsonianas en *Scotussa cliens* (Stal 1860) (Melanoplinae, Acrididae). Argentina. Bs As. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. SAG
- TAFFAREL, A., D.E. FERNÁNDEZ & DARDO A. MARTÍ. Variación Robertsoniana en *Dichroplus fuscus* (Acrididae: Melanoplinae), nuevos datos sobre la distribución geográfica y efectos en la meiosis. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Sociedad Argentina de Genética
- PALACIOS, O.M., E.R. CASTILLO & DARDO A. MARTÍ. Origen y evolución de los Neo-cromosomas sexuales en *Eurotettix minor*, Bruner 1906 (Melanoplinae, Acrididae). Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Sociedad Argentina de Genética
- CASTILLO, ELIO R., DARDO A. MARTI & CLAUDIO J. BIDAU.. Inexorable propagación: Inexorable muerte? El destino de los cromosomas Neo-XY en Orthoptera. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Sociedad Argentina de Genética
- MARTÍNEZ, PABLO A., MARTI DARDO A., MOLINA WAGNER F. & BIDAU, CLAUDIO J.. Bergmann's rule across the Equator: the case of *Cercocyon thous* (Carnivora: Canidae). Argentina. La Plata. 2011. Libro. Resumen. Jornada. XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
- LABARONI C.A., MATIAS M. MALLERET, CECILIA LANZONE, AGUSTINA NOVILLO, AAGUSTINA OJEDA, D. RODRÍGUEZ, P.A. CUELLO, RICARDO A. OJEDA & DARDO A. MARTÍ. Análisis de un polimorfismo cromosómico en poblaciones andinas de *Phyllotis xanthopygus*. Argentina. Posadas. 2011. Libro. Resumen. Jornada. VIII Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – UNAM. FCEQyN - UNaM
- LANZONE CECILIA, DARDO A. MARTÍ & RICARDO A. OJEDA. Evolución cromosómica en la tribu Phyllotini considerando hipótesis filogenéticas y cromosómicas. Argentina. Posadas. 2011. Libro. Resumen. Jornada. VIII Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – UNAM. FCEQyN - UNaM
- TAFFAREL, ALBERTO, FERNÁNDEZ, DANIEL E. & DARDO A. MARTÍ. Patrones contrastantes en la distribución de polimorfismos Robertsonianos en dos especies de melanoplinos sudamericanos. Argentina. Posadas. 2011. Libro. Resumen. Jornada. VIII Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – UNAM. FCEQyN - UNaM
- TAFFAREL, ALBERTO, DANIEL E. FERNÁNDEZ & DARDO A. MARTÍ. Variación Robertsoniana en *Dichroplus fuscus* (Acrididae: Melanoplinae), nuevos datos sobre la distribución geográfica y efectos en la meiosis. Argentina. Posadas. 2011. Libro. Resumen. Jornada. VIII Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – UNAM. FCEQyN - UNaM
- MARTI DARDO A, BALDO J., LANZONE C., MARANGONI F., TOMATIS C., COTICHELLI L., CARDOZO D., CASTILLO E., PEREYRA M., FERRO J., BARRIONUEVO S., ROSSET S., TAFFAREL A., FERNÁNDEZ D., AYALA A., PALACIOS O., BOERIS J.. Citogenética de Poblaciones, Biología Evolutiva y Macroecología de Anuros y Ortopteros Sudamericanos. Argentina. Posadas. 2011. Revista. Resumen. Encuentro. I Encuentro de Exposición de Proyectos de Investigación Administrados por la UNaMTEC-SGCyT. UNaMTEC-SGCyT. Universidad Nacional de Misiones
- FERRO JUAN M., CARDOZO DARIO E., MARANGONI FEDERICO, MARTÍ DARDO A. & BALDO, JUAN D.. Cromosomas b en anfibios: nuevos datos sobre anuros neotropicales. España. Sevilla. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología. Asociación Herpetológica Española; Sociedade Portuguesa de Herpetologia
- BIDAU, CLAUDIO J.; MARTÍ, DARDO A. & DIEGO BALDO. Variación geográfica inter e intraespecífica del tamaño corporal en los sapos sudamericanos del género *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae). España. Sevilla. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología. Asociación Herpetológica Española; Sociedade Portuguesa de Herpetologia
- DUARTE, HELDER, TEJEDO, MIGUEL, KATZENBERGER, MARCO, MARANGONI, FEDERICO, BALDO, DIEGO, BELTRAN, JUAN F., MARTI, DARDO A., RICHTER-BOIX, ALEX & A. GONZALEZ-VOYER. Can tadpoles take the heat? Comparative thermal tolerances in subtropical and temperate amphibian communities under global warming. España. Sevilla. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología /



XV Congreso Español de Herpetología. Asociación Herpetológica Española; Sociedade Portuguesa de Herpetologia

KATZENBERGER, MARCO; TEJEDO, MIGUEL; DUARTE, HELDER; MARANGONI, FEDERICO; BALDO, DIEGO; BELTRAN, JUAN F., MARTI, DARDO A. & ALEX RICHTER-BOIX. Which is the right temperature for swimming? Thermal sensitivity of temperate and subtropical larvae of amphibians. España. Sevilla. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología. Asociación Herpetológica Española; Sociedade Portuguesa de Herpetologia

DUARTE, HELDER; MARCO, KATZENBERGER; FEDERICO, MARANGONI; DIEGO BALDO; DARDO A. MARTI & MIGUEL TEJEDO. Tolerancias térmicas en larvas de anfibios de la provincia de Misiones. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

JOSEFINA SILVIA ALBERGHINA, MARIA MARTA CIGLIANO, ELIO CASTILLO, DARDO A. MARTI, CARLOS LANGE & VIVIANA ANDREA CONFALONIERI. ¿Pertenece los distintos morfotipos de *Ronderosia bergi* (Orthoptera: Acrididae) a la misma especie?. Argentina. Universidad de Buenos Aires. 2009. Libro. Resumen. Jornada. I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur. UBA

FERRO J. M., F. MARANGONI, D. BALDO Y DARDO A. MARTÍ. Efectos de cromosomas B sobre el tamaño corporal en *Hypsiboas albopunctatus* (Anura: Hylidae). Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

CASTILLO, ELIO R.; BIDAU, CLAUDIO J. & MARTI, DARDO A.. Diversidad de Neo-cromosomas sexuales en especies de Melanoplinos Neotropicales (Melanoplinae, Acrididae). Argentina. Universidad Nacional de Misiones, Posadas. 2009. Libro. Resumen. Jornada. VII Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones

TAFFAREL ALBERTO; FERNÁNDEZ DANIEL; CASTILLO ELIO & MARTI DARDO A.. Análisis de la variación cromosómica en poblaciones argentinas de *Dichroplus fuscus* (Thunberg, 1815) (Acrididae: Melanoplinae). Argentina. Santa Fe, Argentina. 2009. Libro. Resumen. Jornada. X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. II Reunión Argentina de Ciencias Naturales. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

CASTILLO, E. R. ; BIDAU, C.J. & MARTI, DARDO A.. Un Análisis Comparativo de Neo-Sistemas Cromosómicos Sexuales en Melanoplinos Sudamericanos. Argentina. Santa Fe, Argentina. 2009. Libro. Resumen. Jornada. X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. II Reunión Argentina de Ciencias Naturales. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

COTICHELLI, LEONARDO; JUAN BOERIS; MARÍA JOSÉ CARMONA; DIEGO BALDO; FEDERICO MARANGONI Y DARDO A. MARTI. Tamaño corporal, Edad y Reproducción en tres especies de *Melanophryniscus* de Misiones. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

KAUFMANN, CARLA; GEISE, LENA; MARTI, DARDO A. & BIDAU, CLAUDIO J.. Bergmann's rule in *Akodon cursor* (Winge, 1887) (SIGMODONTINAE). Argentina. Mendoza. 2009. Libro. Resumen. Congreso. 10th International Mammalogical Congress.

JOSEFINA SILVIA ALBERGHINA, MARIA MARTA CIGLIANO, ELIO CASTILLO, DARDO A. MARTI, CARLOS LANGE, AND VIVIANA ANDREA CONFALONIERI. A phylogeographic study of *Ronderosia bergi* (Orthoptera: Acrididae) morphotypes. Estados Unidos. Illinois. 2009. Libro. Resumen. Congreso. Xth International Congress of Orthopterology. The Orthopterists' Society

KAUFMANN CARLA, BIDAU CLAUDIO J., MARTÍ DARDO A. & GEISE LENA. Variation in *Akodon cursor* (Winge, 1887) (SIGMODONTINAE) Follows Bergamnn's Rule. Argentina. Villa Giardino, Córdoba. 2008. Libro. Resumen. Jornada. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. SAREM

PEREYRA, MARTÍN O., DARDO A. MARTI; JULIAN N. LESCANO, SERGIO D. ROSSET & DIEGO BALDO. Hibridación natural en *Odontophrynus* (Anura: Cycloramphidae): Aspectos Morfológicos y citogenética. Argentina. San Luis, Argentina. 2008. Libro. Resumen. Congreso. IX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Variabilidad Geográfica del Tamaño Corporal en dos especies del Genero *Dichroplus* Stal (MELANOPLINAE: ACRIDIDAE). Argentina. Huerta Grande, Córdoba - Revista SEA. 2008. Libro. Resumen. Simposio. VII Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomológica Argentina

MARTÍ, DARDO A. & BIDAU, CLAUDIO J.. Variación Geografica en *Acridomorpha* Neotropicales: Aspectos Taxonómicos, Genéticos y Macroecológicos. Argentina. Huerta Grande, Córdoba - Revista SEA. 2008. Libro. Resumen. Simposio. VII Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomológica Argentina

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Biogeografía cromosómica de melanoplinos neotropicales: implicaciones sobre variabilidad, ecología y adaptación. Argentina. Huerta Grande, Córdoba - Revista SEA. 2008. Libro. Resumen. Simposio. VII Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomológica

**Argentina**

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. La regla de Rensch no se verifica en Romaleidae, Proscopiidae y Tristiridae (Orthoptera). Argentina. Huerta Grande, Córdoba - Revista SEA. 2008. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomológica Argentina

ALBERGUINA, JOSEFINA, CIGLIANO MARIA MARTA, MARTÍ, DARDO A., DINGHI, PABLO, LANGE, CARLOS & VIVIANA CONFALONIERI. Estudio Filogeográfico de los Morfotipos de Ronderosia bergi (Orthoptera: Acrididae). Argentina. Huerta Grande, Córdoba - Revista SEA. 2008. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomológica Argentina

CASTILLO ELIO R.D. & MARTÍ DARDO A.. Diversificación cromosómica compleja en Ronderosia (Melanoplinae: Acrididae). Argentina. Huerta Grande, Córdoba - Revista SEA. 2008. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomológica Argentina

BIDAU, CLAUDIO J., MARTÍ, DARDO A. & MEDINA, ALONSO I.. Un Test de la Regla de Allen en Mamíferos Subterráneos. Los Tuco-Tucos (Género Ctenomys Blainville, 1826: Caviomorpha, Ctenomyidae). . Tafí del Valle. 2007. . Resumen. Jornada. XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. SAREM

FABIANA HELENA DA SILVA, CIBELE RODRIGUES BONVICINO, DARDO ANDREA MARTÍ & CLAUDIO JUAN BIDAU. Ratos d'agua (Nectomys: Sigmodontinae) diferem nos seus padrões de distribuição geográfica do tamanho corporal. . Rio de Janeiro, BRASIL. 2007. . Resumen. Workshop. XV Reunião anual de Iniciação Científica. Fiocruz

FABIANA HELENA DA SILVA, CIBELE RODRIGUES BONVICINO, DARDO ANDREA MARTÍ, PAULO SERGIO D'ANDREA AND CLAUDIO J BIDAU. GEOGRAPHIC AND ENVIRONMENTAL PATTERNS OF BODY SIZE DISTRIBUTION IN THE WATER RAT *Nectomys squamipes* (RODENTIA: MURIDAE: SIGMODONTINAE). . Caxambu – MG, BRASIL. 2007. . Artículo Breve. Congreso. VIII Congresso de Ecologia do Brasil. Sociedade de Ecologia do Brasil

MARTI, DARDO A.. Recombinación genética, ultraestructura nuclear y tamaño corporal en *Dichroplus pratensis* (Orthoptera: Acrididae): Implicancias macroecológicas y evolutivas. . Posadas, Misiones. 2007. . Resumen. Jornada. Segundas Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Asociación Argentina de Estudiantes de Biología

CASTILLO, ELIO R. & MARTÍ, DARDO A.. Análisis del origen y comportamiento del Neo-XY, y del patrón de recombinación en machos y hembras de *Ronderosia bergi* (Melanoplinae, Acrididae). . Posadas. 2007. . Resumen. Jornada. II JoNEBi: Segundas Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología.

FERRO, JUAN M.; BALDO, DIEGO & MARTI, DARDO A.. Un nuevo tipo de cromosoma B en poblaciones argentinas de *Hypsiboas albopunctatus* (Spix, 1824) (ANURA: HYLIDAE). . Córdoba. 2007. . Resumen. Congreso. VIII Congreso Argentino de Herpetología. Asoc. Herpetológica Argentina

D'ORIA, JUAN M. & MARTI, DARDO A. Evolución cromosómica y Patrón de Bandas Heterocromáticas en Culicidos de la Provincia de Misiones, Argentina (Díptera: Culicidae). . SBG. 2006. . Resumen. Congreso. 52º Congresso Brasileiro de Genética. SBG

CASTILLO ELIO R.D. & MARTÍ DARDO A.. Sistemas cromosómicos de Determinación del sexo derivados en Melanoplinae (ACRIDIDAE) de Argentina. . Paraná. 2006. . Resumen. Jornada. IX Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.

D' ORIA, JUAN M.; GUSTAVO C. ROSSI Y MARTI, DARDO A.. Análisis Preliminar y Comparativo de Bandas Heterocromáticas, en especies de Mosquitos. . San Miguel de Tucumán. 2005. . Resumen. Jornada. IV Jornadas Regionales sobre Mosquitos.

MARTÍ DARDO A, BIDAU, CLAUDIO J.. Tendencias contrastantes en el dimorfismo sexual de tamaño de dos especies de tucuras del género *Dichroplus* (Acrididae, Melanoplinae). . San Miguel de Tucumán. 2005. . Resumen. Congreso. VI Congreso Argentino de Entomología.

BIDAU, CLAUDIO J. & MARTI, DARDO A.. B chromosomes and Robertsonian fusions of *Dichroplus pratensis* (Acrididae): intraspecific support for the centromeric drive theory. . Granada. 2004. . Resumen. Conferencia. Conferencia Internacional de Cromosomas Bs.

BIDAU, CLAUDIO J. & MARTI, DARDO A.. Cambios en la recombinación, variación morfológica, inversión de la Regla de Bergmann y la distribución central-marginal de los poli-morfismos cromosómicos de *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae). . Buenos Aires. 2002. . Resumen. Simposio. V Congreso Argentino de Entomología (VCAE). Organizado por la Sociedad Entomológica Argentina

ROSATO MARCELA; MARTI, DARDO A.; BIDAU, CLAUDIO J.. Comportamiento meiótico de los cromosomas B de *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae:Acrididae). . Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2002. . Resumen. Congreso. V Congreso Argentino de Entomología. Sociedad Entomologica Argentina

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. The Central-Marginal Model in Acrididae: The Case of the Robertsonian System of *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae). . Würzburg, Alemania . 2001. . Resumen.



Congreso. 14th International Chromosome Conference.

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Changes in recombination, morphological variation and the central-marginal distribution of *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae-Acrididae). . Montpellier, Francia. 2001. . Resumen. Congreso. International Conference on Orthopteroids Insects, 8th Meeting of the Orthopterists Society. Orthopterists Society

MARTÍ, DARDO A. & BIDAU, CLAUDIO J.. Variation of body size in *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae): a case of the converse Bergmann's rule. . Montpellier, Francia. 2001. . Resumen. Congreso. International Conference on Orthopteroids Insects, 8th Meeting of the Orthopterists Society. Orthopterists Society

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Complejos Sinaptonémicos en heterocigotas y homocigotas Robertsonianos de *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae). Estudios de la sinapsis y su correspondencia con los patrones de crossing-over. . Posadas, Misiones. 1999. . Resumen. Jornada. II Jornadas de Investigación Científica, de CIDET, F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Análisis de la meiosis masculina y femenina y su relación con caracteres morfométricos, en poblaciones marginales y centrales de *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae). . Posadas, Misiones. 1999. . Resumen. Jornada. II Jornadas de Investigación Científica, de CIDET, F.C.E.Q. y N. Universidad Nacional de Misiones

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Meiosis masculina y femenina en poblaciones marginales y centrales de *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae). . Rosario, Santa Fe, Argentina. 1999. . Resumen. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Genética, III° Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Sociedad Argentina de Genética

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Sinapsis en heterocigotas y homocigotas estructurales de *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae) y su relación con los patrones de crossing-over. . Rosario, Santa Fe, Argentina. 1999. . Resumen. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Genética, III° Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Sociedad Argentina de Genética

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. El sistema citogenético de *Dichroplus vittatus* (Melanoplinae, Acrididae): una comparación entre sexos. . Rosario, Santa Fe, Argentina. 1999. . Resumen. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Genética, III° Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Sociedad Argentina de Genética

BIDAU CLAUDIO J., GRIECO MARIANO L. & MARTI DARDO A. Meiosis and B isochromosomes of *Metaleptea brevicornis* (Acrididae, Acridinae): a comparison between sexes. . Ancona, Numana. 1998. . Resumen. Conferencia. XIII International Chromosome Conference.

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Robertsonian variation in *Dichroplus pratensis* (Melanoplinae, Acrididae): new data on geographic distribution and male and female meiotic behaviour. . Ancona, Numana. 1998. . Resumen. Conferencia. XIII International Chromosome Conference.

BIDAU CLAUDIO J., RIGLOS, ANA G. AMAT, ANIBAL G., SILVESTRONI, AURELIO, MARTÍ DARDO A. Y YAJIA MARTA E.. Análisis de toxicidad general y genotoxicidad de extractivos de especies de Asteraceae y Monimiaceae codificadas en la Farmacopea Nacional Argentina VI Edición. . Posadas. 1998. . Resumen. Simposio. VI Simposio Argentino de Farmacobotánica.

BIDAU CLAUDIO J., AMAT ANIBAL G., YAJIA MARTA E., MARTÍ DARDO A., RIGLOS ANA G. & SILVESTRONI A.. Evaluación de parámetros de toxicidad general y genotoxicidad de extractivos de plantas vasculares utilizadas en la medicina popular del Nordeste Argentino. . Posadas. 1998. . Resumen. Simposio. VI Simposio Argentino de Farmacobotánica.

BIDAU CLAUDIO J., AMAT ANIBAL G., YAJIA MARTA E., MARTÍ DARDO A., RIGLOS ANA G. & SILVESTRONI A.. El test de *Allium cepa* aplicado al estudio de la genotoxicidad de extractivos de plantas medicinales de Misiones. . Corrientes, Argentina. 1997. . Resumen. Jornada. VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.

YAJIA MARTA E., MARTÍ DARDO A., BIDAU CLAUDIO J., AMAT ANIBAL G., RIGLOS ANA G. & SILVESTRONI A.. Genotoxicity evaluation of aqueous extracts of *Allophylus edulis* Sapindaceae). . Mendoza, Argentina. 1997. . Artículo Breve. Congreso. II World congress on medicinal and aromatic plants for human welfare (WOCMAP II).

BIDAU, CLAUDIO J.; MARTÍ DARDO A.; SEARLE, JEREMY B.; GIMÉNEZ, M.D. Y PALMER C.. Dos modelos para el estudio de los efectos de los reordenamientos Robertsonianos sobre la recombinación": *Dichroplus pratensis* (Acrididae) y *Mus domesticus* (Muridae). . Posadas. 1997. . Resumen. Jornada. Jornadas de Investigación Científica, de CIDET. UNaM

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Efectos de las inversiones paracéntricas en la meiosis de los Acrídidos: El caso de *Dichroplus pratensis*.. . Posadas. 1997. . Resumen. Jornada. Jornadas de Investigación Científica, de CIDET. UNaM



BIDAU CLAUDIO J., AMAT ANIBAL G., YAJIA MARTA E., MARTÍ DARDO A., RIGLOS ANA G. & SILVESTRONI A.. El test de *Allium cepa* aplicado al estudio de la genotoxicidad de extractivos de plantas medicinales de Misiones. . Posadas. 1997. . Resumen. Jornada. Jornadas de Investigación Científica, de CIDET. UNaM

BIDAU CLAUDIO J., AMAT, ANIBAL G., YAJIA, MARTA E., MARTÍ DARDO A., RIGLOS, ANA G. & SILVESTRONI, A.. Evaluation of acute toxicity and cytotoxicity in argentine medicinal plants using the *Artemia salina* test. . Guatemala. 1997. . Resumen. Congreso. VI Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina "ALESSANDRO MALASPINA".

BIDAU C.J., AMAT, ANIBAL G., YAJIA, MARTA, MARTÍ DARDO A., RIGLOS, ANA G. & SILVESTRONI, A.. Evaluación de la genotoxicidad de extractivos acuosos de *Ilex paraguariensis* St.Hil (AQUIFOLIACEAE)". (Genotoxicity evaluation of aqueous extractives of *Ilex paraguariensis* St. Hil. (Aquifoliaceae). . Viña del Mar, Chile. 1996. . Resumen. Congreso. XXVII Congreso Argentino de Genética, II° Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Sociedad Argentina de Genética

AMAT A.G., BIDAU CLAUDIO J., YAJÍA MARTA, MARTÍ DARDO A., RIGLOS ANA G. & SILVESTRONI A. Bioassays of *Ilex paraguariensis* St. Hil. (AQUIFOLIACEAE) aqueous extracts. . Roma, Italia. 1996. . Artículo Completo. Congreso. V Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina.

BIDAU, CLAUDIO J. & DARDO A. MARTÍ. Efectos meióticos de una inversión espontánea asociada a una translocación Robertsoniana polimórfica en *Dichroplus pratensis*. . San Carlos de Bariloche. 1995. . Resumen. Congreso. XXVI Congreso Argentino de Genética, I° Jornada Argentino-Chilena de Genética. Sociedad Argentina de Genética

MARTÍ, DARDO A; BIDAU, CLAUDIO J.. La gametogénesis femenina en ACRIDIDAE: *Dichroplus pratensis* como modelo ideal. . Posadas. 1994. . Resumen. Jornada. V Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.

MARTI DARDO A. & BIDAU CLAUDIO J.. Comparación de la meiosis masculina y femenina en *Dichroplus pratensis*, (MELANOPLINAE, ACRIDIDAE). . La Plata. 1994. . Resumen. Congreso. XXV Congreso Argentino de Genética y III Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Sociedad Argentina de Genética

BIDAU, CLAUDIO J. & DARDO A. MARTÍ. Male and female meiosis in Robertsonian heterozygotes of *Dichroplus pratensis* (Acrididae). . Londres. 1994. . Artículo Completo. Conferencia. Kew Chromosome Conference IV. Kew Royal Botanical Garden

BIDAU CLAUDIO J. & MARTI DARDO A.. Robertsonian translocations exert parallel effects on chiasma formation in male and female meiosis of *Dichroplus pratensis* (Acrididae). . Puerto Vallarta, Jalisco, México. 1994. . Resumen. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Genética, y III de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental.

BALATTI, CARLOS; MARTÍ, DARDO A.; BIDAU, CLAUDIO.J.. Observaciones Sobre la profase I y estadios premeióticos masculinos en especies ACRIDOIDEA (ORTHOPTERA). . Posadas. 1993. . Resumen. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Genética y II Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Sociedad Argentina de Genética

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

DARDO A. MARTI. Biodiversidad y Cambio climático: La fragmentación ambiental y su impacto en la variabilidad genética. Argentina. Posadas. 2012. Taller. I Taller de Integración Ambiental Misiones +20. Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ INFORME TECNICO:

DARDO A. MARTI. Memoria anual IBS Nodo Posadas 2011 - 2012. . 2011-03-01. p.-. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Varios campos. 0.00 Pesos

DARDO A. MARTI. Memoria anual IBS nodo-Posadas 2010 - 2011. . 2010-04-01. p.-. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Varios campos. 0.00 Pesos

DARDO A. MARTI. Memoria Anual Nodo Posadas IBS 2009 - 2010. . 2009-05-01. p.-. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Varios campos. 0.00 Pesos

OTROS ANTECEDENTES



■ **PREMIOS:**

Denominación del premio o distinción **Premio "FRANCISCO A. SAEZ" bienio 1993-1995**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **1995**

Institución otorgante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Informaciones adicionales:

- Premio "FRANCISCO A. SAEZ" bienio 1993-1995, por la publicación "Male and female meiosis in a natural population of *Dichroplus pratensis* (Acrididae) polymorphic for Robertsonian translocations". En conjunto con el Dr. Claudio J. Bidau. SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA. Octubre de 1995.

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **VIII Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2011**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES