

# JUAN MARCELO DUJAK RIQUELME

Lic. MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Dujak, M. o Marcelo Dujak

Sexo: Masculino

Nacido el 26-01-1984 en Fernando de la Mora, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

## Información de Contacto

Mail: **dujakm@hotmail.com**

Mail: **marcelodujak@gmail.com**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica
- 2 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Etnobiología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica,

## Formación Académica/Titulación

- 2016-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Antropología Social y Cultural  
Universidad Autónoma de Barcelona, España  
Título: La subsistencia: recursos animales y vegetales en la alimentación de los Aché en Paraguay y la relación con la disponibilidad de territorio. Un enfoque etnobiológico  
Tutor: Director: Montserrat Ventura Oller, Co-director: Marilyn Cebolla Badie  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Etnoecología;
- 2013-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Evaluación en Impacto Ambiental y Servicios Ambientales  
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Evaluación de Impacto Ambiental;
- 2011-2014** Maestría - Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Los Vegetales en la Alimentación Tradicional y Actual de los Mbyá - Guaraní de las Comunidades Pindo'i y Arroyo Morotí de la Reserva para Parque San Rafael (RPPSR), Departamento de Itapúa, Paraguay., Año de Obtención: 2015  
Tutor: Maria Silvia Ferrucci de Carrera  
Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;
- 2004-2011** Grado - Licenciatura en Ciencias. Mención: Biología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2011  
Becario de: Rectorado UNA, Paraguay

## Formación Complementaria

- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica-II JPB  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente  
Fundación Moisés Bertoni, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2012** Congresos III Congreso Latinoamericano de Etnobiología  
Sociedad Latinoamericana de Etnobiología, Bolivia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, etnobiología;
- 2012** Congresos I Jornadas Paraguayas de Botánica- I JPB  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2011** Congresos XXXIII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA  
Sociedad Argentina de Botánica, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

- 2008** Congresos II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción  
Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
- 2008** Congresos XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores- AUGM  
Universidad de la República, Uruguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Programa de Postgrado en Antropología Social, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Autónoma de Misiones, Argentina  
Título: Métodos y Reflexividades Etnográficas  
Horas totales: 50  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Etnografía;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral., Argentina  
Título: Curso de posgrado Etnobiología. Aproximaciones teóricas y metodológicas en el contexto de la "ciencia de los saberes"  
Horas totales: 45  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Sociedad Latinoamericana de Etnobiología, Bolivia  
Título: Aspectos epistemológicos, teórico y prácticos de la etnobiología, del 15 al 17 de octubre de 2012  
Horas totales: 24  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobiología;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Taxonomía Botánica - Familia Cactaceae, 29-30 de marzo de 2010  
Horas totales: 8  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía vegetal;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Nociones de Botánica Sistemática, del 07-11 de setiembre de 2009  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, sistemática vegetal;
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Mastozoología  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, mastozoología;
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Mastozoología, del 22-26 de octubre de 2007  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2005-2005** Cursos de corta duración  
I Foro de Estudiantes de Biología del Mercosur, Paraguay  
Título: I Foro de Estudiantes de Biología del Mercosur, Paraguay- Para un desarrollo sostenible  
Horas totales: 36  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , conservación, ecología;
- 2005-2005** Cursos de corta duración  
Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay  
Título: I Foro de Estudiantes de Biología del Mercosur  
Horas totales: 9
- 2006** Encuentros 1er Concurso Municipal "Como proteger el Medio Ambiente"  
Municipalidad de Fernando de la Mora, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , medio ambiente;

**2006** Talleres Taller de la Red Interamericana en Biodiversidad en Biodiversidad (IABIN) Especies Exóticas Invasoras (I3N) Secretaría del Ambiente , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Actuación Profesional

### Secretaría del Ambiente - SEAM

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Investigador-consultor** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Obtención del Registro Nacional de Vida Silvestre- RNVS para investigaciones y consultoría de vida silvestre.

2015 - 2016 **Consultor Ambiental- Secretaria del Ambiente** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Inscripto en el catastro técnico de consultores ambientales para la realización de estudios de Evaluación de Impacto Ambiental.

2012 - 2012 **Asistente de campo- Ad Honorem** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Asistente en el Programa de Monitoreo Ambiental en 10 comunidades indígenas del Chaco Paraguayo- Asociación de Pueblos Originarios del Chaco

### Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Investigador principal** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Investigador principal/ Proyecto Institucional CONACYT PINV15-887

#### Actividades

12/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología  
**LAS ESPECIES VEGETALES SILVESTRES COMESTIBLES DE LAS COMUNIDADES MBYÁ -GUARANÍ DE LA RESERVA PARA PARQUE SAN RAFAEL, ITAPÚA, PARAGUAY.**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Dujak, M.; Pastor Pérez; Martínez, M.; Vera Jiménez, M.; Benítez de Bertoni, B.;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos:  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;

2015 - 2016 **Encargado del Laboratorio del Departamento de Biología (Botánica)** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Administración del laboratorio de botánica para actividades de investigación, extensión y docencia.  
Asistente de prácticas turno mañana de las cátedras de: 1) Biología general, 2) Botánica y 3) Biología Vegetal impartidas dentro del Departamento de Biología.

2011 - 2011 **Pasante en el Laboratorio y Herbario de Botánica.** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Encargado de trabajos y otras actividades de herbario.

#### Actividades

9/2011 - 12/2011 Pasantía, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Pasantía realizada: Actividades de mantenimiento de herbario, intercalado e identificación de ejemplares.

2010 - 2010 **Ayudante Ad-Honorem de la asignatura Sistemática de Plantas Vasculares.** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Asistente de prácticas.

#### Actividades

3/2010 - 12/2010 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Botánica)  
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:  
 -Asistencia en las prácticas.

2007 - 2007 **Ayudante Ad-Honorem de la asignatura Anatomía de Vertebrados** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Asistente en prácticas.

**Actividades**

3/2007 - 7/2007 Docencia/Enseñanza, Zoología  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Asistencia en las prácticas de la asignatura.

**Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA**

Vínculos con la Institución

2009 - 2010 **Pasante del Herbario de FCQ** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Encargado de las actividades de procesamiento, envenenado, montado e intercalado de ejemplares de herbario.

**Actividades**

10/2009 - 6/2010 Pasantía, Herbario de FCQ, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción  
 Pasantía realizada: Encargado de las actividades de identificación, procesamiento, envenenado, montado e intercalado de de ejemplares de herbario.

**Fundación Moisés Bertoni - FMB**

Vínculos con la Institución

2013 - 2014 **Biólogo - Integrante equipo técnico** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Elaboración del Plan de Manejo de la Reserva Natural Privada Tapytá : Sección Flora y Comunidades Vegetales.

**Actividades**

3/2013 - 3/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Gerencia de Investigación y Conservación- Fundación Moises Bertoni, Fundación Moisés Bertoni  
**Plan de Manejo de la Reserva Natural Privada Tapytá - RNPT, Caazapá, Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: -Elaboración del Plan de Manejo de la Reserva Natural Privada Tapytá - Sección Flora y Comunidades Vegetales.  
 Integrantes: Dujak, M.(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biodiversidad ;

2013 - 2014 **Tutor de Proyecto de Investigación: Cultivo de Ilex paraguariensis bajo monte en la RNBM** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Trabajo de diseño de la metodología de investigación. Instalación de parcelas con plantines de I. paraguariensis en diferentes condiciones de cobertura vegetal. Medición de variables.

**Actividades**

3/2013 - 3/2014 Docencia/Enseñanza, Ciencias Ambientales  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Diseño de la metodología de investigación.

2013 - 2014 **Biólogo - Encargado del área Botánica** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Descripción de funciones y actividades desarrolladas:

-Monitoreos de Biodiversidad (Flora) en las reservas naturales Mbaracayú y Tapytá.

-Evaluaciones ambientales: Protocolos de manejo y control de especies invasoras en la reserva Mbaracayú.

-Elaboración del Plan de Manejo de la Reserva Natural Privada Tapytá - Sección Flora y Comunidades Vegetales.

-Elaboración de proyectos de investigación.

-Tutoría de pasantías en el área ambiental.

-Servicios de Consultoría Ambiental, inventario biológico, línea base de Biodiversidad, Plan de Monitoreo y Mitigación.

## Actividades

- 1/2013 - 3/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Gerencia de Investigación y Conservación, Fundación Moisés Bertoni  
**Protocolos de Manejo y Control de Especies Vegetales Exóticas Invasoras en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú-RNBM**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Trabajo de investigación acerca de identificación de áreas con presencia de especies vegetales invasoras dentro de la RNBM, de manera a determinar los focos y áreas prioritarias para la toma de decisiones para la manejo y control de los mismos.  
Integrantes: Dujak, M.(Responsable)  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
Alumnos:  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Especies invasoras;

## Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

La producción científica más relevante corresponde a la tesis de maestría desarrollado recientemente, este se titula "Los Vegetales en la Alimentación Tradicional y Actual de los Mbyá Guaraní de las Comunidades Pindo'í y Arroyo Morotí de la Reserva para Parque San Rafael, Itapúa". Los objetivos de investigación fueron: evaluar la alimentación tradicional y actual de las comunidades estudiadas; analizar el conocimiento y uso de la etnoflora vinculada a la alimentación según el grupo demográfico con el fin de conocer la distribución del conocimiento tradicional; inferir la relación entre el tamaño del territorio y el conocimiento tradicional y por último examinar la transformación de la alimentación de los Mbyá-Guaraní de RPPSR a través del tiempo (pasado-presente).

## Producción Técnica

### Edición o revisión

- 1 **Dujak, M. Steviana Vol. 7 (supl.) II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Nro. de páginas: 97. Editorial: FACEN. Ciudad: San Lorenzo, Central, Paraguay.  
Observaciones: Integrante del comité científico evaluador del libro de resúmenes de las II Jornadas Paraguayas de Botánica-II JPB.

### Trabajos técnicos

- 1 **Dujak, M. LAS ESPECIES VEGETALES SILVESTRES COMESTIBLES DE LAS COMUNIDADES MBYÁ -GUARANÍ DE LA RESERVA PARA PARQUE SAN RAFAEL, ITAPÚA, PARAGUAY., 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobotánica;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Estudio de investigación ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Observaciones: Investigador proponente. Investigación adjudicada Convocatoria 2015 - PINV15-0887

### Cursos de corta duración dictados

- 1 **Dujak, M. Introducción a la Etnobotánica. Aspectos metodológicos y su aplicación en la investigación, 2015. (Extensión extracurricular)**  
Palabras Clave: etnobotánica; metodologías; investigación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
Participación: Docente. Lugar: Aulas de la FACEN. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

### Organización de eventos

- 1 **Dujak, M. II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015. (Congreso)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

**Resúmenes simples en anales de eventos**

- 1 **Dujak, M.; Rodríguez, L.; Mudanças no nível da paisagem: o atual ambiente de uma comunidade indígena Aché no Paraguai. In: XVI CONGRESSO DA SOCIEDADE INTERNACIONAL DE ETNOBIOLOGIA, 2018 Belém do Pará 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Etnoecología;  
Medio: Internet.
- 2 **Dujak, M.; Vera Jiménez, M.; Benítez de Bertoni, B.; Marchi, P.; Martinez, M.; Nuñez, S.; Conhecimento tradicional dos Mbyá Guaraní do Paraguai: Dioscorea spp. e Dichorisandra hexandra, aspectos nutricionais e simbólicos. In: XVI CONGRESSO DA SOCIEDADE INTERNACIONAL DE ETNOBIOLOGIA, 2018 Belém do Pará 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobotánica;  
Medio: Internet.
- 3 **Dujak, M. Riqueza florística de los pastizales de la comunidad indígena Pindo'i, Departamento de Itapúa, Paraguay. / Floristic richness of pastures of the Pindo'i indigenous community, Department of Itapúa, Paraguay.. In: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA, 2018 SAN LORENZO 2018.**  
Medio: Papel.
- 4 **Dujak, M. El nivel de conocimientos sobre plantas alimenticias en comunidades Mbyá Guaraní del Parque Nacional San Rafael, Itapúa y su relación con la disponibilidad de territorio. In: II JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA, 2015 San Lorenzo, Paraguay 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: etnobotánica; conocimiento tradicional;
- 5 **Martínez, M.; Dujak, M.; Registros documentados de etnotaxones de hongos en Paraguay. In: II JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA, 2015 San Lorenzo, Paraguay 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Etnomicología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: etnotaxones; etnomicología;
- 6 **Dujak, M.; Vera Jiménez, M.; Ramírez, F.; Velázquez, M.; Noguera, L.; Análisis de Parcela Permanente de Monitoreo (PPM) en Bosque Nativo de la Reserva Natural Privada Tapytá, (RNPT), Departamento de Caazapá, Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción, Paraguay 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, recursos forestales;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: ppm; bosque; parcelas;
- 7 **Dujak, M. Los productos vegetales en la alimentación tradicional y actual de los Mbyá Guaraní de la Reserva de Recursos Manejados San Rafael, (departamento de Itapúa- Paraguay). In: I JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA, 2012 San Lorenzo, Paraguay 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: alimentación; mbyá guaraní; etnobotánica;
- 8 **Dujak, M. Check-list preliminar sobre plantas utilizadas como barbasco, por algunas comunidades indígenas del Paraguay. In: Check-list preliminar sobre plantas utilizadas como barbasco por algunas comunidades indígenas del Paraguay, 2010 La Serena, Chile 2010.**  
Medio: Internet.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Vogt, C.; Delmás, G.; Dujak, M.; DIVERSIDAD DE LAS EPÍFITAS VASCULARES EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN EN SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL. In: XVI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) , 2008 Montevideo La Investigación en la Universidad Latinoamericana, a 90 Años de la Reforma de Córdoba Investigación e innovación para la inclusión social. 2008.**  
Medio: Papel.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Gauto, I.; Dujak, M.; (RELEVANTE) Botánica Económica de las Palmeras de Paraguay, Familia Arecaceae, Revista Rojasiana, v. 15 (1), p. 25-39, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica Económica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889  
Palabras Clave: botánica económica; arecaceae; conocimiento tradicional;  
Observaciones: Publicación en papel en el año 2018. Correspondiente al Volumen 15 (1) año 2016
- 2 **Dujak, M.; Ferrucci, M.S.; Vera Jiménez, M.; (RELEVANTE) Registros sobre las especies vegetales alimenticias utilizadas por dos comunidades indígenas Mbyá Guaraní de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, Itapúa - Paraguay, Steviana, v. 7, p. 25-47, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: especies vegetales alimenticias; mbyá guaraní; reserva san rafael; etnobotánica;

Observaciones: Volumen 7 - 2015, Diciembre.

- 3 **Dujak, M.; Marchi, P.; (RELEVANTE) Plantas utilizadas como barbasco por algunas comunidades indígenas del Paraguay, Steviana, v. 2, p. 31-44, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **GUERRERO, A.; Vera Jiménez, M.; Dujak, M.; Marchi, P.; (RELEVANTE) Riqueza florística de los pastizales de la comunidad indígena Pindo'i, Departamento de Itapúa, Paraguay. / Floristic richness of pastures of the Pindo'i indigenous community, Department of Itapúa, Paraguay., Steviana, v. 10 (1), p. 50-50, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: botanica; rppsr;

Observaciones: Vol. 10(1) supl - 2018

- 2 **Martínez, M.; Dujak, M.; (RELEVANTE) Registros documentados de etnotaxones de hongos en Paraguay, Steviana, v. 7 (sup, p. 78-78, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Etnomicología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: etnomicología; etnotaxones; hongos;

Observaciones: Volumen (7 suplemento) especial en las IJJPB. 2015, Agosto

- 3 **Dujak, M. (RELEVANTE) Introducción a la Etnobotánica. Aspectos metodológicos y su aplicación en la investigación, Steviana, v. 7 (sup, p. 21-21, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Etnobotánica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: etnobotánica; conocimiento tradicional;

Observaciones: Volumen (7 suplemento) especial en las IJJPB. 2015, Agosto

- 4 **Dujak, M.; Pastor Pérez; Rodríguez, L.; Ferrucci, M.S.; Vera Jiménez, M.; (RELEVANTE) El nivel de conocimientos sobre plantas alimenticias en comunidades Mbyá Guaraní del Parque Nacional San Rafael, Itapúa y su relación con la disponibilidad de territorio, Steviana, v. 7 (sup, p. 36-36, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Etnobotánica, etnobiología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Observaciones: Volumen (7 suplemento) especial en las IJJPB. 2015, Agosto

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 **Marchi, P.; Bauer, F.; Cacciali, P.; Dujak, M.; Dujak, C.; Biodiversity in Paraguay: Biocultural diversity. Chapter 9 (en prensa). In: (Org.). Global Biodiversity, Volume 4: Americas and Australia Editor: T.Pullaiah, New Jersey, USA, Apple Academic Press, 2018, v. 4, p. 341-380**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet.

Observaciones: En prensa

- 2 **Dujak, M.; Rolón, C.; PLAN DE MANEJO RESERVA NATURAL TAPYTA 2015-2020: Ecosistemas y Flora. In: (Org.). PLAN DE MANEJO RESERVA NATURAL TAPYTA 2015-2020, Asunción, Paraguay, 2015, p. 31-37, ISSN/ISBN: 978-99953-48-0**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: plan de manejo; flora; ecosistemas;

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Dujak, M.; Mereles, F.; De Egea, J.; Céspedes, G.; Capítulo Lentibulariaceae in Plantas Acuáticas y Palustres - Dicotiledóneas, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Taxonomía;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: lentibulariaceae; utricularia;

Observaciones: (Artículo en prensa)

Dujak, M. 2015. Lentibulariaceae in Mereles, F. ; De Egea, J.y Gloria Céspedes. (eds.). Plantas acuáticas y Palustres. Parte Dicotiledónea. Revista Rojasiana Vol. especial.

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

## Iniciación a la investigación

### 1 Lic. Mariana Martínez, - Cotutor o Asesor - Registros documentados de etnotaxones de hongos en Paraguay, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias Mención Biología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: conocimiento tradicional; etnotaxonomía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Etnomicología;

Observaciones: Tutor en el área de la Etnomicología. Estudio de los conocimientos tradicionales y registros de hongos en Paraguay

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Mudanças no nível da paisagem: o atual ambiente de uma comunidade indígena Aché no Paraguai, 2018, Brasil**  
Nombre: XVI CONGRESSO DA SOCIEDADE INTERNACIONAL DE ETNOBIOLOGIA XII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ETNOBIOLOGIA E ETNOECOLOGIA. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Museu Paraense Emílio Goeldi  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2 Congreso - Conhecimento tradicional dos Mbyá Guaraní do Paraguai: Dioscorea spp. e Dichorisandra hexandra, aspectos nutricionais e simbólicos, 2018, Brasil**  
Nombre: XVI CONGRESSO DA SOCIEDADE INTERNACIONAL DE ETNOBIOLOGIA XII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ETNOBIOLOGIA E ETNOECOLOGIA. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Museu Paraense Emílio Goeldi  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3 Congreso - Expositor en II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015, Paraguay**  
Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El nivel de conocimientos sobre plantas alimenticias en comunidades Mbyá Guaraní del parque San Rafael, Itapúa y su relación con la disponibilidad de territorio.  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 4 Congreso - Expositor en II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015, Paraguay**  
Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Registros documentados de etnotaxones de hongos en Paraguay  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 5 Congreso - Docente de minicurso pre-jornadas : Introducción a la Etnobotánica. Aspectos metodológicos y su aplicación en la investigación, 2015, Paraguay**  
Nombre: II JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 6 Encuentro - Expositor en el stand de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en la XIV Exposición Tecnológica y Científica-ETYC por la Facultad Politécnica , 2015, Paraguay**  
Nombre: XIV Exposición Tecnológica y Científica-ETYC . Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 7 Seminario - Conferencista en el Seminario "Etnobotánica Mbyá-Guaraní", 2015, Paraguay**  
Nombre: Conferencia "Etnobotánica Mbyá-Guaraní". Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Instituto Ateneo de Lengua y Cultura Guaraní
- 8 Congreso - Expositor en II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013, Paraguay**  
Nombre: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: D U J A K , M . ; V E R A , M . ; V E L A Z Q U E Z , M . ; R A M I R E Z , F . ; N O G U E R A , L . ; Análisis de Parcela Permanente de Monitoreo (PPM) en bosque nativo de la Reserva Natural Privada Tapytá, (RNPT)  
Nombre de la institución promotora: Fundación Moises Bertoni para la Conservación de la Naturaleza  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 9 Congreso - Expositor en I Jornadas Paraguayas de Botánica, 2012, Paraguay**  
Nombre: I Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los productos vegetales en la alimentación tradicional y actual de los Mbyá Guaraní de la Reserva de Recursos Manejados San Rafael, (departamento de Itapúa-Paraguay)  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 10 Congreso - Expositor en "X Congreso Latinoamericano de Botánica", 2010, Chile**  
Nombre: "X Congreso Latinoamericano de Botánica- Conservación y uso sustentable de la flora nativa latinoamericana". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Check-list preliminar sobre plantas utilizadas como barbasco, por algunas comunidades indígenas del Paraguay

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Botánica

**11 Otra - Expositor en II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción , 2008, Paraguay**

Nombre: II Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: "DIVERSIDAD DE LAS EPIFITAS VASCULARES EN EI CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN EN SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL"

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

**12 Encuentro - Expositor en XVI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), 2008, Uruguay**

Nombre: XVI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: "DIVERSIDAD DE LAS EPIFITAS VASCULARES EN EI CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN EN SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL"

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

**13 Encuentro - Expositor en el stand de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en la V Exposición Tecnológica y Científica por la Facultad Politécnica, 2006, Paraguay**

Nombre: V Exposición Tecnológica y Científica- ETYC por la Facultad Politécnica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica de la UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

## Indicadores

### Producción Técnica 4

Edición o revisión	1
Revista	1
Trabajos técnicos	1
Elaboración de proyecto	1
Cursos de corta duración dictados	1
Extensión extracurricular	1
Organización de eventos	1
Congreso	1

### Producción Bibliográfica 19

Trabajos en eventos	9
Resumen	8
Resumen expandido	1
Artículos publicados en revistas científicas	7
Resumen	4
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1

### Tutorías 1

En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1

## Otras Referencias

13

---

Presentaciones en eventos

13