

**Dra. MARTA SUSANA OJEDA**  
**CURRICULUM VITAE**

**1. DATOS PERSONALES**

\***Lugar y fecha de nacimiento:** Mendoza, 1 de enero de 1958.

\***Nacionalidad:** Argentina – Italiana

\***Documentos de Identidad:** D.N.I. N° 11.827.552                      C.I. N° 627.206

\***CUIL:** 27-11827552-2

\***Domicilio Particular:** San Luis 1547. B° Observatorio.

\***Localidad:** Córdoba

\***Código Postal:** X5000BBY

\***Teléfono particular:** (0351) 7883262

\***E-mail:** [mojeda@agro.unc.edu.ar](mailto:mojeda@agro.unc.edu.ar); [mojedapeperina@gmail.com](mailto:mojedapeperina@gmail.com)

**2. - FORMACIÓN ACADÉMICA**

**2.1 - Secundario**

Título: Bachiller Físico-Matemático. Otorgado por: Esc. Normal Mixta "Tomás Godoy Cruz". Mendoza.

**2.2 – de Grado**

Título: Ingeniera Agrónoma. Otorgado por: Universidad Nacional de Cuyo. Período: 4/3/76 al 18/12/81. Colación: 14 de octubre de 1982. Resolución 200/82.

**2.3 – de Postgrado**

Título: Doctora en Ciencias Agropecuarias (2004). Institución Organizadora: Escuela para Graduados de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Registro folio: 286, Libro de Grados: 30.

Título: Magíster Scientiae en Mejoramiento Genético Vegetal (1991). Institución Organizadora: EEA INTA - Pergamino - Universidad Nacional de Rosario (Acreditada por CONEAU 947/99. Ordenanza n° 72. Título III, Resolución C.S. N° 282/86).

**3 – TESIS**

PARA OPTAR AL TÍTULO DE DOCTORA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS:  
"Caracterización de poblaciones y avances en la domesticación de peperina [*Minthostachys mollis* (kunth.) Griseb.]". Calificación: Excelente

PARA OPTAR AL TÍTULO DE MAGISTER EN MEJORAMIENTO GENÉTICO VEGETAL:  
"Variabilidad isoenzimática de poblaciones de *Sporobolus indicus* L. Avances en germinación, número cromosómico y sistema de apareamiento." Calificación: Excelente.

**4 – DOCENCIA**

**4.1 - Progresión Funcional Universitaria**

Docente Jubilada desde 2019.

Profesora Asociada Dedicación: exclusiva en el Departamento de Fundamentación Biológica, para cumplir funciones en la unidad operativa: Cátedra de Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba.. Resolución: HCS: 628/2015. Designación: por concurso. Período: 9 de octubre de 2015 y por el término de 5 años.

Profesora Adjunta. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: exclusiva. Resolución: HCD: 547/2012 – HCS: 931/2012. Renovación de la Designación por concurso. Período: 1 de septiembre de 2012 al 31 de agosto de 2017.

Profesora Adjunta. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: exclusiva. Resolución: 547/ 2012. Designación: por concurso. Período: 1 de septiembre de 2007 al 31 de agosto de 2012.

Jefe de Trabajos Prácticos. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: exclusiva. Resolución: RHCD 229. Designación: interina. Período: 9/5/07 al 31/7/2007

Jefe de Trabajos Prácticos. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: exclusiva. Resolución: RHCD 130/98. Designación: por concurso. Período: 9/5/03 al 8/5/2007

Jefe de Trabajos Prácticos. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: exclusiva. Resolución: RHCD 130/98. Designación: interina. Período: 1/4/98 al 8/5/2003

Jefe de Trabajos Prácticos. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: exclusiva. Resolución: RHCD 407/99. Designación: interina. Período: 1/11/96 al 31/3/98

Jefe de Trabajos Prácticos. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: semiexclusiva. Resolución: RHCD 182/96 y 432/99. Designación: por concurso. Período: 29/3/1996 al 28/3/2003

Jefe de Trabajos Prácticos. Genética, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: semiexclusiva. Resolución: RHCD 594/95 y 139/95. Designación: Interina. Período: 1/2/95 al 28/3/96

Jefe de Trabajos Prácticos. Mejoramiento Genético Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: semiexclusiva. Resolución: RHCD 29/92. Designación: por concurso. Período: 28/2/92 al 31/1/95

Jefe de Trabajos Prácticos. Mejoramiento Genético Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: semiexclusiva. Resolución: RHCD 78/91. Designación: interina. Período: 1/4/91 al 27/2/92

Jefe de Trabajos Prácticos Mejoramiento Genético Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: semiexclusiva. Resolución: RHCD 137/89. Designación: interina. Período: 20/10/89 al 31/3/91

Jefe de Trabajos Prácticos Mejoramiento Genético Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: Simple. Resolución: RHCD 30/89. Designación: interina. Período: 1/4/89 al 19/10/89

Jefe de Trabajos Prácticos. Mejoramiento Genético Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Córdoba. Dedicación: Simple. Resolución: RHCD 138/88. Designación: interina. Período: 1/8/88 al 31/3/89

"Concurrencia Autorizada" (equivalente a ayudante alumno) en la Cátedra de Cálculo Estadístico y Biometría de la Fac. de Cs. Agrarias de la U.N. de Cuyo. Período: 1 de abril de 1982 al 31 de marzo de 1983. Dedicación: simple por designación. Tema: "Colaboración en el análisis estadístico e interpretación de los datos de los resultados obtenidos en la lucha antigranizo". Evaluación: Muy Buena

"Concurrencia Autorizada" (equivalente a ayudante alumno) en la Cátedra de Cálculo Estadístico y Biometría de la Facultad de Ciencias Agrarias de la U.N.Cuyo. Período: 1 de junio de 1979 al 30 de mayo de 1980 Dedicación: simple por designación académica. Tema: "Tratamiento estadístico de las curvas sigmoideas de respuesta, mediante métodos alternativos: Uso del método Probit en ensayos biológicos". Evaluación: Excelente

#### **4.2- Docencia en otros cursos de grado**

Docente en el Doctorado de Ciencias Biológicas, FCEFyN, UNC. Desde 2013

Docente de Genética en Delegación de la Unidad Académica de Marcos Juárez. Período: segundo cuatrimestre de 2007. Resolución: 607.

Docente de Genética en Delegación de la Unidad Académica de Marcos Juárez. Período: segundo cuatrimestre de 2006. Resolución: 631.

Docente de Genética en Delegación de la Unidad Académica de Marcos Juárez. Período: segundo cuatrimestre de 2005. Resolución: 776.

Adscripción a la Cátedra de Mejoramiento Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad Católica de Córdoba. 20 de mayo 2002. Resolución: 2/02

#### **4.2 – Cursos en Docencia**

10º Seminario Internacional de Aprendizaje y Servicio Solidario. Módulo: El Aprendizaje – Servicio en la Educación Superior. Disertante. Ciudad Autónoma de Buenos Aires 30 y 31 de agosto de 2007. Carga horaria: 16 hs.

9º Seminario Internacional en "Aprendizaje Servicio Solidario" Ministerio de Educación de la Nación. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 12 y 13 de octubre de 2006. Carga horaria: 16 hs.

"Comunicación, cultura y prácticas profesionales". Curso complementario del Plan de Formación Docente. Organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba junio-julio de 1997. Total 20 horas. Calificación 10 (diez).

"Primer encuentro taller sobre calidad de la práctica docente en la Facultad de Ciencias Agropecuarias". Organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba 28 y 29 de noviembre de 1996, evaluación aprobada.

"Evaluación de los aprendizajes en el nivel superior" organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba noviembre - marzo de 1996. Carga horaria 28 hs. con evaluación aprobada.

"VI Seminario taller de post grado. Metodología de la enseñanza-aprendizaje de la ciencia y la tecnología a nivel universitario" organizado por la Facultad de Matemáticas, Astronomía y Física de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba del 23/8/88 al 6/12/88, carga horaria: 65 hs. con evaluación aprobada.

#### **4.3 - Plan de Formación Docente Básico**

Título: Docente Universitaria en Ciencias Agropecuarias. Dictado en la Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Córdoba. Carga horaria: 160 hs. Tema de trabajo final: "Evaluación grupal formativa para las clases de Trabajos Prácticos de Genética". Calificación: 10. Registro FCA., acta 221, folio 159.

#### **5 - CATEGORIZACIÓN DE DOCENTE - INVESTIGADOR**

**Categoría I del Programa de Incentivos**, desde 2015

Categoría II del Programa de Incentivos, otorgado por la Comisión de Categorización del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Resolución Nº 393/2005. Fecha: 18 de marzo de 2005.

#### **6 - BECAS OBTENIDAS**

Beca de Capacitación de post grado. Tema: "Mejora para adaptación y calidad". Período: 3 de febrero al 21 de marzo de 1997. Lugar: Curso Superior de Mejora Genética Vegetal que se desarrolla en el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos. España.

- Beca de Capacitación para la realización de Curso de Postgrado en "Mejoramiento Vegetal" otorgado por INTA. Período: octubre de 1985 a noviembre de 1987. Lugar: EEA Pergamino de INTA. Objeto: apoyar la capacitación en dicho curso.
- Beca de Formación Superior otorgada por el CONICET. Período: 1 de setiembre de 1987 al 31 de marzo de 1988. Tema: "Estudio de la variabilidad isoenzimática en poblaciones de *Sporobolus indicus*". Director: José Luis Robutti. Codirector: Daniel Gustavo Díaz. Lugar de Trabajo: EEA Pergaminos INTA
- Beca de Perfeccionamiento otorgada por CONICET. Período: 1 de abril de 1985 al 31 de marzo de 1987. Tema: "Variabilidad en especies del género *Setaria*". Director: Sinibaldo Oscar Trione. Codirector: Fidel A. Roig. Lugar de Trabajo: IADIZA, CONICET (Mza.) y EEA Pergamino INTA.
- Beca de Iniciación otorgada por CONICET. Período: 1 de abril de 1983 al 31 de marzo de 1985. Tema: "Conservación y evaluación del germoplasma de las forrajeras nativas *Sorghastrum pellitum* y *Setaria leucopila*". Director: M.S. David Lee Andreson. Codirector: Pedro Rimieri. Lugar de Trabajo: EEA San Luis INTA

## 7 - CURSOS DE POSGRADO TOMADOS

- "Introducción conceptual al análisis multivariado", en Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, U.N.C. Docente: Dra. M. Balzarini y Dra. P. Díaz. 4 al 8 de junio de 2001. Carga horaria: 30 hs., evaluación aprobada.
- "Cultivo *in vitro* y obtención de drogas naturales en plantas aromáticas, medicinales y de acción controladora de plagas", con nivel de post grado. Dictado en Esc. para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Docentes: Dr. Sánchez Tamés, Dr. Mroginski, Dra. Goleniowski, Dra. Palacio, Dra. Bima, Dr. Ferrayoli, Dr. Juliani y Dra. Carpinella, 20 al 25 de marzo de 2000, 40 horas cátedra, evaluación aprobada.
- "Fundamentos de Genética de poblaciones" con nivel de post grado. Dictado en Esc. para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, U.N.C. Docente: Dra. Noemí Gardenal. Junio de 1999, 40 horas cátedra, evaluación aprobada.
- "Métodos en Ecofisiología Vegetal" con nivel de post grado. Dictado en CRICYT – CONICET, Mendoza, dictado por el Prof. Ing. Juan Cavagnaro. 4 al 8 de mayo de 1998, 50 horas cátedra, evaluación aprobada,
- "Mejora para adaptación y calidad" Módulo dentro del Curso Superior de Mejora Genética Vegetal que se desarrolla en el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos, con nivel de post grado. 3 de febrero al 21 de marzo de 1997. Carga horaria 114 hs. evaluación aprobada.
- "Agrostología" con nivel de Post-grado, Secretaría de Ciencia y Técnica, FCA, UNC. 29 de noviembre de 1993. Clases teóricas 15 hs. y prácticas 15 hs. Evaluación aprobada.
- "Metodología de la investigación". Dictado por el Dr. J. Argüello. Efectuado en Escuela de Graduados de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la U.N.C. Córdoba, 15 de marzo al 24 de mayo de 1993, carga horaria 60 horas, calificación: nueve.
- "Evaluación de Proyectos de Investigación" Dictado por Dr. J. Argüello, organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias, U.N.C. Córdoba, los días 13 y 15 de agosto de 1990, carga horaria de 8 hs.
- "Metodología de la Investigación". Dictado por el Dr. Lorenzano, organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias, U.N.C., Córdoba los días 20 al 24 de noviembre de 1989, carga horaria 30 hs. con evaluación aprobada.
- "Utilización de isoenzimas como marcadores genéticos". Organizado por la cátedra de Química Biológica y SAREM (Soc. Argentina para estudio de los mamíferos). Córdoba, 25 hs. octubre de 1988, con examen oral y escrito aprobado, evaluación aprobada.

- Cursos pertenecientes a la currícula de la "Maestría en Mejoramiento Genético Vegetal" (19). Institución Organizadora: INTA - Universidad Nacional de Rosario. Promedio 86,8 sobre 100. Desde octubre de 1985 a 4 octubre de 1987.
- "Ampelografía" dictado por técnicos de la EERA Luján de Cuyo INTA, Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza. 2 al 24 de febrero de 1982, carga horaria 120 hs. con evaluación aprobada.
- "Mecanización Agrícola" dictado por técnicos de la EERA Luján de Cuyo INTA, Centro de Ingenieros Agrónomos, Mendoza, del 1 al 6 de noviembre de 1982, con 24 hs. con evaluación aprobada.
- "Análisis de Regresión y Diseño de Experimentos", dictado por la Profesora Angela Diblasi, organizado por el CRICYT, Mendoza del 13 al 30 de setiembre de 1982, duración 40 hs., con evaluación aprobada.
- "Fotografía Básica", dictado por el Profesor Rafael Alvarez, en el CRICYT- CONICET, U. N. Cuyo y Gobierno de la Provincia de Mendoza, del 2 de agosto al 10 de setiembre de 1982, duración 40 hs., con evaluación aprobada.
- "Programación y manejo del lenguaje UCSD Pascal" dictado por el Dr. Jaime Prilusky, organizado por CRICYT - CONICET, U. N. Cuyo y Gobierno de la Provincia de Mendoza, del 2 al 6 de agosto de 1982, duración 15 hs. con evaluación aprobada.
- "Producción Animal en Pastizales Naturales de la Provincia de San Luis", organizado por el Consejo de Tecnología Agropecuaria de la Pcia. de San Luis y dictado por técnicos del INTA San Luis, del 10 al 13 de mayo de 1982, con 24 hs.
- "Introducción a la computación", dictado en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICET, Mendoza, los días 22 y 26 de marzo de 1982, carga horaria 16 hs.

## 8 - ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

### 8.1 - Libros Publicados

- M. Ojeda.** 2010. 2011. 2012 y 2013 Capítulo 8: Herencia Cuantitativa. En: Genética para Agrónomos – Integrando teoría y práctica, 2<sup>da</sup> Edición. A. Ordóñez (Ed.). Sima Editora. . I S B N. 978-987-1253-60-9. pp 87-96.
- L. E. Torres y **M. Ojeda.** 2010. 2011. 2012 y 2013. Capítulo 6: Ligamiento y recombinación. Relación con la distribución independiente. En: Genética para Agrónomos – Integrando teoría y práctica, 2<sup>da</sup> Edición. A. Ordóñez (Ed.). Sima Editora. . I. S. B. N. 978-987-1253-60-9. pp 71-78.
- L. E. Torres y **M. Ojeda.** 2010. 2011. 2012 y 2013. Capítulo 9: Introducción a la genética de poblaciones. En: Genética para Agrónomos – Integrando teoría y práctica, 2<sup>da</sup> Edición. A. Ordóñez (Ed.). Sima Editora. . I. S. B. N. 978-987-1253-60-9. pp 99-108.
- Manero de Zumelzú, D.; R. Maich; A. Ordóñez; L. Torres y **M. Ojeda.** 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005. Genética. Ed. Triunfar S.A. Córdoba.
- Guías de Trabajos Prácticos: Correspondientes a los períodos 96, 97, 98 y 99 en la Asignatura Genética. Tema: Interacción Génica. (en Biblioteca de F.C.A., U.N.C.).
- Ojeda, M. S.** 1994 y 1995. Apunte: "Genética de Poblaciones". Dto. Rec. Nat. F.C.A., U.N.C. 11 Pág. (en Biblioteca de F.C.A., U.N.C.).
- Ojeda, M. S.** 1991. Apunte: "Algunos Aspectos Relacionados con el Mejoramiento para Resistencia a Enfermedades". Dto. Prod. Veg. F.C.A., U.N.C. 16 Pág. (en Biblioteca de F.C.A., U.N.C.).
- Guías de Trabajos Prácticos: Correspondientes a los períodos 89, 90, 91, 92 y 93 en la Asignatura Mejoramiento Genético Vegetal. Guías realizadas en conjunto por el personal docente (en Biblioteca de F.C.A., U.N.C.).

### 8.2 - Publicaciones con Referato

- M. S. Ojeda.** 2006. Evaluación grupal formativa para las clases de Trabajos Prácticos de Genética. Congreso de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Ed. U.N.C. ISBN N° 987-1311-03-6. ISBN N° 987-1311-03-6. pp:6.
- Martínez, G. J.; Planchuelo, A. M.; **Ojeda, M. S.** y P. Villalba. 2003. Aporte de las etnociencias a la regionalización de la currícula de las escuelas rurales. Una propuesta de valoración del conocimiento etnobotánico local en Paravachasca y Calamuchita, Provincia de Córdoba. Revista de Educación en Biología. ED. ADBIA – REB. ISSN: 0329-5192 MUN. Vol.6 N° 2, pp: 19-28.
- Martínez, G. J.; Alvarez, F.; **Ojeda, M.**; Planchuelo, A. M. V. En: Rodríguez, M.; Bárbara I; Ferrero de Roqué, T. & Campaner, G. 2002. “Diagnóstico etnobotánico y resignificación del conocimiento de los recursos medicinales nativos en escuelas rurales de Córdoba” (eds.) La Educación en Biología: Tendencias e Innovaciones. Memorias de las V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología, pp. 367-372. ADBIA, ISBN N° 987-9406-39-7

### **8.3 - Conferencias**

“Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a pequeños productores y grupos vulnerables usando como modelo la peperina”. 10º Seminario Internacional de Aprendizaje y Servicio Solidario. Módulo: El Aprendizaje – Servicio en la Educación Superior. Ciudad Autónoma de Buenos Aires 30 y 31 de agosto de 2007.

### **8.4 - Presentaciones en Congresos de Docencia**

- Evaluación grupal formativa para las clases de Trabajos Prácticos de Genética. M. S. Ojeda. 2006. I Congreso de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba.
- Investigación etnobotánica y extensión en escuelas rurales. Martínez, G., A.M. Planchuelo y M. Ojeda. 2003. Jornadas de Extensión e Investigación. Facultad de Ciencias Agropecuarias. U.N.C. Resúmenes.
- Diagnóstico etnobotánico y resignificación del conocimiento de los recursos medicinales nativos en escuelas rurales de Córdoba. Martínez, G.; Alvarez, F. Ojeda, M. y A. M. Planchuelo. 2001. V Jornadas Nacionales de Enseñanza de la Biología. Posadas. Misiones.
- Educación en micro emprendimientos: Propuesta productiva con peperina. M. Ojeda. 2001. Congreso Internacional: La Educación en el Tercer Milenio. Córdoba. En calidad de disertante en el seminario taller.
- Cátedra de Genética: Zumelzú, D. Torres, L. y Ojeda M. 1998. En 1º Encuentro Taller sobre Calidad de la Práctica Docente en la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Córdoba

### **8.5 – Participación en Dictado de Cursos de Postgrado**

- Dentro del Curso de Domesticación y conservación de recursos fitogenéticos. Módulo: Domesticación de especies aromáticas nativas. En la Escuela para Graduados, FCA, UNC. 2015.
- Dentro del Curso de Análisis de Semillas, del Master Tecnología de Semillas, en la Escuela para Graduados, FCA, UNC, dictado del teórico: Módulo de Marcadores. 2009.
- Dentro del Curso Mejoramiento de Semillas, del Master Tecnología de Semillas, en la Escuela para Graduados, FCA, UNC, dictado de los teóricos: "Genética de Poblaciones" en 1988; "Genética de la Resistencia" en 1990; "Endocría y Heterosis". 1995; "Domesticación" 2001; "Domesticación" 2003; "Domesticación" 2006; "Domesticación" 2008.

## **8.6 - Coordinación de Cursos de Postgrado**

Investigación aplicada en el área de productos naturales de origen vegetal. Coordinado por la Dra. Marta Ojeda y docentes: Dra Marta Ojeda, el PhD Roberto Juliani, la Dra. Gloria Barboza, Dra. Susana Nuñez Montoya, Dr. Rubén Grosso, Dra. Claudia Asensio, Dr. Rubén Olmedo y Dra. Brenda Konigheim. Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, U.N.C. 29 de junio al 3 de julio. Carga horaria 50 hs. Acreditación: 2,5 créditos. Resolución HCD FCA UNC 193/2015

Metodologías y prácticas para la multiplicación y el manejo de especies aromáticas y medicinales en zona áridas. Abril de 2012. FCEfyN – Universidad Nacional de San Juan.

Citogenética aplicada a plantas de interés agronómico. Noviembre 2011. Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC.

Jornadas de Actualización en Aromáticas de Argentina y España. Domesticación y Aceites Esenciales. 1-3 de diciembre de 2008. Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC.

Desarrollo de Proyectos de Aprendizaje-Servicios en la Educación Ambiental. Prof. María Nieves Tapia. Ing. Agr. (M. Sc.) M. Alejandra Herrero. Ing. Agr. (M. Sc.) Virginia González. Lic. Nestor Cecchi. Docente coordinador: Ing. Agr. Dra. Marta Ojeda. Escuela para Graduados, FCA. UNC. Junio – Julio de 2007. Acreditación: 2 créditos. Aprobado por el HCD. Resolución: 248. Declarado de interés provincial por el Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba.

## **8.7 - Clases en Otras Universidades**

"Mejoramiento de la Resistencia Genética y de la Calidad". Invitación: Cátedra de Genética de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Luis. 1997.

"Genética de Poblaciones". Invitación: Cátedra de Genética de la Facultad de Agronomía de la Universidad Católica de Córdoba. 1994

## **8.8 - Cursos de Formación para Docentes**

"Taller de calidad y evidencias de impacto de proyectos educativos solidarios", 22 de Septiembre de 2010. En FCA UNC, coordinado por la Dra. Marta Ojeda y dictado por la Lic. Carina Iris Rossa. RD 774/2010

"Actualización en el área de Genética". Destinado a profesores del Ciclo Básico Unificado y Ciclo de Especialización de Educación Media. Organizado por la Asignatura Genética del Departamento de Fundamentación Biológica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Dictado los días 2, 3, 4 y 5 de julio de 2001. Función: profesor

"Actualización en el área de Genética". Destinado a profesores del Ciclo Básico Unificado y Ciclo de Especialización de Educación Media. Organizado por la Asignatura Genética del Departamento de Fundamentación Biológica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Dictado los días 3, 4 y 5 de julio de 2000. Función: colaborador

"Introducción a los cultivos especiales". Ojeda, M. Curso dictado en la F.C.A., U.N.C. 1995.

## **9 - MIEMBRO DE COMISIÓN EVALUADORA**

### **9.1 - Concurso de Ayudante Alumno**

Miembro Titular del Jurado para Concurso de Ayudante Alumno en la Asignatura Genética. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. 2006.

- Miembro Titular del Jurado para Concurso de Ayudante Alumno en la Asignatura Genética. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. 2002. Resolución: 101
- Miembro Titular del Jurado para Concurso de Ayudante Alumno en la Asignatura Genética. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. 2000.
- Miembro Titular del Jurado para Concurso de Ayudante Alumno en la Asignatura Genética. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. 1999.

## 9.2 - Concurso de Renovación de Cargo Docente

- Comisión Técnica Asesora de la Ing. Agr. Carmen Cabanilla para concurso de Auxiliar de Docencia. 2007. Resolución: 383. Expediente: 19-07-40.054.
- Comisión Técnica Asesora de la Lic. Mariana Minchiotti para concurso de Auxiliar de Docencia. 2005. Resolución: 046.

## 9.3 - Concurso de Cargo Docente

- Miembro Suplente del Jurado para Concurso de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Regular con Dedicación Exclusiva en la Asignatura Genética, en la Licenciatura de Ciencias Biológicas, plan de estudio 2013 y de la carrera de Profesorado en Ciencias Biológicas, plan de estudio 2014. Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. 2014.

## 10 - FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### 10.1 - Formación de Posgrado

#### 10.1.1 - Dirección de Tesis

- Tesis de Doctorado de la Biól. Yamile Massuh. Lugar: Doctorado en Ciencias Biológicas – FCEFYN. UNC. Córdoba. Tema: “Estudio de caracteres morfológicos y bioquímicos en suico (*Tagetes minuta* L.)”. Aprobada en Diciembre de 2014
- Tesis de Maestría de la Ing. Agr. Ana Guadalupe Chaves. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Tema: Variabilidad morfológica de poblaciones de *Baccharis* spp., “carquejas” (Asteraceae) de las Sierras de Córdoba y San Luis (Argentina). Aprobada en Mayo de 2012
- Tesis de Doctorado de la Biól. (M. Sc.) Lorena Elizabeth Torres. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Tema: “Caracterización y evaluación de genotipos de orégano cultivados en las principales zonas de producción de Argentina”. Aprobada en Marzo de 2011
- Tesis de Doctorado de la Biól. Sonia Fabiana Ocaño. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Tema: “Generación de una población base de “peperina” *Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb, mejorada por sanidad, rendimiento y calidad de aceites esenciales”. En ejecución
- Tesis de Doctorado de la Biól. Paula Cecilia Brunetti. Lugar: Doctorado en Ciencias Biológicas – FCEFYN. UNC. Córdoba. Tema: Evaluación y multiplicación de germoplasma silvestre de *Lippia integrifolia* (Griseb) Hieron. "incayuyo": Bases para un manejo sustentable. Aprobada 31 marzo de 2017.
- Tesis de Doctorado de la Ing. Agr. (M. Sc.) Ana Guadalupe Chaves. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Tema: Generación de una población seleccionada de la especie medicinal nativa *Baccharis crispa* Spreng. En ejecución.
- Tesis de Maestría del Ing. Agr. Ariel Risso. Maestría en Horticultura. FCA. UNCuyo. Mendoza. Tema: Caracterización fenotípica de poblaciones de “usillo”, *Aloysia gratissima* (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc. del noreste de la provincia de San Luis. En ejecución.

### **10.1.2 – Co-Dirección de Tesis**

Tesis de Doctorado del Biól. (M. Sc.) Gustavo Martínez. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Tema: “Estudio etnobotánico de la medicina tradicional y actual de los Tobas del Chaco Centro Occidental.” Aprobado en 2007.

### **10.1.3 - Consejo Asesor de Tesis**

Tesis de Doctorado de la Biól. Sabrina Griffa. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Aprobado en 2010.

Tesis de Doctorado de la Ing. Agr. Eliana López Colomba. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Aprobada en 2010.

Tesis de Maestría del Biól. Gustavo Martínez. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Aprobada en 2004.

Tesis de Doctorado del Ing. Agr. Ricardo Zapata. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. En ejecución.

Tesis de Doctorado de la Ing. Agr. María Eliza Maggio. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. En ejecución.

### **10.1.4 - Integrante de Tribunal Examinador de Tesis de Posgrado**

Miembro del Tribunal Evaluador de Tesis de Doctorado del Ing. Agr. Julián Roig. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Aprobada en 2012.

Miembro del Tribunal Evaluador de Tesis de Doctorado del Biól. (M. Sc.) Gustavo Martínez. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Aprobada en 2007.

Miembro del Tribunal Evaluador de Tesis de Doctorado de la Ing. Agr. Liliana del Valle Di Feo. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Aprobada en 2005.

Miembro del Tribunal Evaluador de Tesis de Maestría del Biól. Gustavo Martínez. Lugar: Escuela para Graduados. FCA. UNC. Córdoba. Aprobada en 2004.

## **10.2 - Formación de Grado**

### **10.2.1 - Dirección de Trabajos Finales de Carrera de Grado**

Tesina final de grado: Yamile Massuh (2007). Título del trabajo: Comparación entre poblaciones de *Tagetes minuta* L. de la Provincia de Córdoba, una especie aromática promisorio. Título obtenido: Bióloga.

Tesina final de grado: Lorena Bled (2006). Título del trabajo: Variación en caracteres de rendimiento entre familias seleccionadas de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.). Título obtenido: Bióloga.

Trabajo final de grado: Ángela De Carli. (2004). Título del trabajo: “Multiplicación de *Acantholippia riojana* (Hieron et Moldenke)”. Título obtenido: Ingeniera de Recursos Naturales de Zonas Áridas

Tesina final de grado: Paula Teijeiro (2002). Título del trabajo: “Estimación de la variación genética existente en peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb). Título obtenido: Bióloga.

Tesina final de grado: Lorena Palacio (2000). Título del trabajo: “Efecto del ambiente y de la frecuencia de cortes en los aceites esenciales de distintas poblaciones de *Minthostachys mollis* bajo condiciones de cultivo”. Título obtenido: Bióloga.

Tesina final de grado: Elina Boccamazzo (1993). Título: "Resistencia al Mal de Río Cuarto en poblaciones de maíz (*Zea mays* L.) procedentes de zonas endémicas". Título obtenido: Bióloga.

### **10.2.3 – Co-Dirección de Trabajos Finales de Carrera de Grado**

Tesina final de grado: Nidia Castillo (2014). Tema: Comportamiento *in vitro* y rusticación de clones selectos de *Minthostachys verticillata* (Griseb.) Epling. Carrera de Bióloga. Director: Dra. Paula Bima. Título obtenido: Bióloga.

Tesina final de grado: Cintia Liébana (2011). Tema: "Caracterización citogenética de poblaciones de (*Hedeoma multiflora* Benth.) tomillito de las sierras)". Carrera de Bióloga. Director: A. Ordóñez. Título obtenido: Bióloga.

#### **10.2.4 - Dirección de Seminario de Grado**

Alumno: Melisa Cancio (1996). Título del Trabajo: "Evaluación de la caída de semillas en *Panicum coloratum* L. var. Makarikariense Goossens." Presentado en FCA, UN Córdoba. Directora: Marta Ojeda

Alumno: Fernando Virga (1996). Título del Trabajo: "Relación entre el tamaño de la plántula y vigor de la semilla en *Panicum coloratum* L. var. Makarikariense Goossens." Presentado en FCA, UN Córdoba. Directora: Marta Ojeda

Alumno: Gustavo Gómez (1996). Título del Trabajo: "La producción de semillas en poblaciones de *Panicum coloratum* L. var. Makarikariense Goossens". Director: M. De León. Codirectora: Marta Ojeda

#### **10.2.5 - Formación de Ayudante Alumno**

Carrizo, María Laura. Ayudante Alumno rentado por Concurso en la Cátedra de Genética, año 1999

#### **10.2.6 - Dirección de Practicanato de Graduados**

Ingeniera Agrónoma Eliana López Colomba. Trabajo de adiestramiento y análisis de técnicas de electroforesis 2001- 2002.

#### **10.2.7 - Dirección de Alumnos del Programa de Iniciación Profesional**

Tutora de alumnos en el marco del Programa de Iniciación Profesional de la Carrera de Ingeniería Agronómica (FCA – UNC). Ord. HCD N° 001/02. Actual

2015- 12 alumnos de 2º, 3º y 4º año de FCA. UNC

Equipo apoyo a la docencia investigación 2007: 5 alumnos de 3º y 4º año de FCA. UNC.

### **11 - DIRECCIÓN DE BECARIOS**

#### **11.1 - Dirección de Becas de grado**

Becario: Martín Ongini. Tema: "Evaluación del comportamiento agronómico y determinación del contenido y composición del aceite esencial en plantas selectas de Manzanilla (*Matricaria recutita*).". Beca otorgada por Consejo Interuniversitario Nacional, Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2014. Período: 2014 – 2015.

Becario: Yamile Massuh. Tema: "Comparación entre poblaciones de *Tagetes minuta* L. de la Provincia de Córdoba, una especie aromática promisoría". Beca otorgada por la Agencia Córdoba Ciencia, para alumnos destacados finalizando su carrera. Período: 2005 – 2006

#### **11.2 - Dirección Beca de Posgrado:**

Becaria: Ing. Agr. (M. Sc.) Ana Guadalupe Chaves. Beca otorgada por CONICET. Tema: Generación de una población seleccionada de la especie medicinal nativa *Baccharis crispa* Spreng. Período: 2013 - 2018.

Becaria: Biól. Analía Melisa Ponce. Tema: Mutagénesis y selección en manzanilla (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert) para uso farmacéutico. Beca otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT-UNC). Período: 2013 - 2015.

Becaria: Biól. Paula Cecilia Brunetti. Tema: Bases para la domesticación y el mejoramiento genético de *Lippia integrifolia* (Griseb.) Hieron. "Incauyo". Beca otorgada por CONICET. Tipo II. Período: 2013 - 2015.

- Becaria: Biól. Paula Cecilia Brunetti. Tema: Bases para la domesticación y el mejoramiento genético de *Lippia integrifolia* (Griseb.) Hieron. "Incauyo". Beca otorgada por CONICET. Tipo I Período: 2010 - 2013.
- Becaria: Biól. Sonia Fabiana Ocaño. Tema: "Generación de una población base de "peperina" *Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb, mejorada por sanidad, rendimiento y calidad de aceites esenciales". Beca otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT-UNC). Período: 2008 - 2012.
- Becaria: Ing. Agr. Ana Guadalupe Chaves. Tema: "Caracterización de poblaciones espontáneas de carqueja de la zona de sierra de Córdoba y San Luis." Beca otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT-UNC). Período: 2007 - 2011.
- Becaria: Biól. (M. Sc.) Lorena Elizabeth Torres. Tema: "Caracterización y evaluación de genotipos de orégano cultivados en las principales zonas de producción de Argentina." Beca otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT-UNC). Período: 2006 - 2008.

#### 11.3 – Co-Dirección de Beca de Posgrado:

- Becaria: Biól. Yamile Massuh. Tema: "Selección de Suico (*Tagetes minuta*) de la Provincia de Córdoba por el rendimiento y composición de aceite esencial". Beca tipo II otorgada por CONICET. Período: 2011 - 2013.
- Becaria: Biól. Yamile Massuh. Tema: "Selección de Suico (*Tagetes minuta*) de la Provincia de Córdoba por el rendimiento y composición de aceite esencial". Beca tipo I otorgada por CONICET. Período: 2008 - 2011.
- Becaria: Biól. Yamile Massuh. Tema: "Avances en el mejoramiento y selección del suico (*Tagetes minuta*)". Beca otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT-UNC). Período: Agosto de 2007 - Marzo de 2008 (renunciada por haber sido asignada la beca CONICET).

#### 11.4 – Co-Dirección de Beca de Post doctorado

- Becaria: Biól. Paula Cecilia Brunetti. Tema: Caracterización fitoquímica y selección de germoplasma de *Lippia integrifolia* de interés aromático y medicinal". Beca otorgada por CONICET. Período: 2017 - 2019.

## 12 - PRESENTACIONES EN CONGRESOS

- 2015 Chaves, A.G., Rothen, C., Ojeda, M.S., Rueda Calderón, M.A. y S. Aráoz. Respuesta germinativa de *Baccharis crispa* Spreng. para su domesticación. XXXVIII Congreso Argentino de Horticultura.
- 2015 Ocaño, S., Suárez Santillán, P., Massuh, Y., Chaves, A.G., Torres, L.E. y M. Ojeda. Evaluación organoléptica de familias selectas de *Minthostachys verticillata* (Griseb.) Epling. (peperina). XXXVIII Congreso Argentino de Horticultura.
- 2014- Evaluación y seguimiento de una población mejorada de *Tagetes minuta*. . XXXVII Congreso Argentino de Horticultura. 23-26 de setiembre. Bernaldez Brunt, N.; Massuh, Y.; Torres, L. E.; Brunetti, P.; Chaves, A.; Ocaño, S. y M. Ojeda
- 2014- Promoción y difusión de tecnologías para el cultivo de hierbas aromáticas y su tratamiento postcosecha utilizando energías renovables, bajo la forma organizativa del cooperativismo. XXXVII Congreso Argentino de Horticultura. 23-26 de setiembre. Ocaño, S.; Olmedo, A.; Dei, E.; Suárez Santillán, P.; Mamaní, S.; Velis, A. y M. Ojeda.
- 2014- Bioactividad de extractos etanolicos de *Tagetes minuta* L. (Asteraceae) sobre virus de importancia medico-veterinario. XV Jornadas Argentinas de Microbiología. 14-16 de agosto de 2014. Córdoba Argentina. Martínez F.; Konigheim, B.; Massuh, Y.; Aguilar J.; Batallan, G.; Farias, A.; **Ojeda, M.**; Contigiani M.

- 2013- Actividad biológica de extractos etanólicos de *Tagetes minuta* L. (Asteraceae) sobre virus de importancia para la salud humana.” Revista Argentina de Microbiología Suplemento 1. Volumen 45 pp: 56. ISBN: 0325-7541. III Congreso Argentino de Microbiología II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental. 23 al 26 de septiembre de 2013. Bs. As. F. Martínez, B. Konigheim, Y. Massuh; J. Aguilar; G. Batallán; A. Farías; **M. Ojeda** y M. Contigiani.
- 2013- “Don Bastías: primer cultivar argentino de orégano” XXXVI Congreso Argentino de Horticultura - II Congreso Internacional de Plásticos Agrícolas, 24 al 26 de septiembre de 2013, San Miguel de Tucumán, Tucumán – Argentina. Torres, L. E.; Bauzá, P. G.; Baglio, C.; **Ojeda, M. S.**
- 2013- “Evaluación preliminar de rendimiento en biomasa y aceites esenciales de Incayuyo - *Lippia integrifolia* (Griseb.) Hieron.” XXXVI Congreso Argentino de Horticultura - II Congreso Internacional de Plásticos Agrícolas, 24 al 26 de septiembre de 2013, San Miguel de Tucumán, Tucumán – Argentina. Brunetti, P. C.; Massuh, Y.; Torres, L.; Olivo, M.; Chaves, A. G.; Ocaño, S.; **Ojeda, M.**
- 2013- “Hereditabilidad de caracteres morfológicos cuanti y cualitativos en tres generaciones de plantas cultivadas de *Tagetes minuta* L.” XXXVI Congreso Argentino de Horticultura - II Congreso Internacional de Plásticos Agrícolas, 24 al 26 de septiembre de 2013, San Miguel de Tucumán, Tucumán – Argentina. Massuh, Y.; Ocaño, S. F.; Brunetti, P.; Torres, L. E.; Chaves, A. G.; Benaldez, N.; Zygadlo, J. A.; **Ojeda, M. S.**
- 2013- “Variabilidad química y su relación con las características edáficas de los sitios de crecimiento de cuatro poblaciones silvestres de *Baccharis crispa* Spreng–Carqueja” XXXVI Congreso Argentino de Horticultura - II Congreso Internacional de Plásticos Agrícolas, 24 al 26 de septiembre de 2013, San Miguel de Tucumán, Tucumán – Argentina. Chaves, A. G.; Brunetti, P. C.; Massuh Y.; Ocaño, S. F., Torres, L. E.; **Ojeda, M. S.**
- 2013- “Determinación de componentes de la varianza y hereditabilidad en “peperina” *Minthostachys verticillata* (Griseb.) Epling.” XXXVI Congreso Argentino de Horticultura - II Congreso Internacional de Plásticos Agrícolas, 24 al 26 de septiembre de 2013, San Miguel de Tucumán, Tucumán – Argentina. Ocaño, S.; Massuh, Y.; Calderón, G.; López, L.; Brunetti, P.; Chaves, A.; Torres, L. E.; **Ojeda, M. S.**
- 2013- “Evaluación poblaciones de manzanilla de Argentina y selección para la generación de cultivares mejorados”. XXXVI Congreso Argentino de Horticultura - II Congreso Internacional de Plásticos Agrícolas, 24 al 26 de septiembre de 2013, San Miguel de Tucumán, Tucumán – Argentina. p: 136. López, L.; Calderón, G.; Ricci, E.; Villalba, F.; Massuh, Y. y **Ojeda, M. S.**
2012. V Jornadas Integradas de Investigación y Extensión - Don Bastías: primer cultivar argentino de orégano. FCA. UNC Córdoba Argentina. Torres L. E., **Ojeda M. S.**
2011. “Evaluación a campo de clones de orégano cultivados en las principales zonas de producción de Argentina” XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. XIII Jornadas Nacionales de Floricultura. Jornada de Agregado de Valor de frutas y hortalizas, poscosecha y procesamiento industrial. II Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias, 27 al 30 de Septiembre de 2011 – Buenos Aires, Argentina. ISBN 978-987-97812-8-9. Torres, L. E.; Brunetti, P. C.; Chaves, A. G.; Chiappero, M. C.; Ocaño, S. F.; Massuh, Y. y M. S. **Ojeda.**
2011. “Variabilidad morfológica y química de poblaciones de Carqueja (*Baccharis* spp) de las Sierras de Córdoba y San Luis (Argentina).” XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. XIII Jornadas Nacionales de Floricultura. Jornada de Agregado de Valor de frutas y hortalizas, poscosecha y procesamiento industrial. II Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias, 27 al 30 de Septiembre de 2011 –

- Buenos Aires, Argentina. ISBN 978-987- 97812-8-9. Chaves, G.; Torres, L. E.; Brunetti, P.; Ocaño, S. F.; Massuh, Y.; y **M. Ojeda**.
2011. "Variabilidad inter e intrapoblacional en caracteres de interés agronómico de tres poblaciones de *Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb." XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. XIII Jornadas Nacionales de Floricultura. Jornada de Agregado de Valor de frutas y hortalizas, poscosecha y procesamiento industrial. II Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias, 27 al 30 de Septiembre de 2011 – Buenos Aires, Argentina. ISBN 978-987-97812-8-9. Ocaño, S. F.; Villalba, F.; Torres, L.; Massuh, Y.; Chaves, G.; Brunetti, P. y M.; **Ojeda**.
2011. Evaluación comparativa de familias de *Tagetes minuta* L. por caracteres morfológicos, fenológicos y químicos del aceite esencial. XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. XIII Jornadas Nacionales de Floricultura. Jornada de Agregado de Valor de frutas y hortalizas, poscosecha y procesamiento industrial. II Simposio de Aromáticas, Medicinales y condimenticias, 27 al 30 de Septiembre de 2011 – Buenos Aires, Argentina. ISBN 978-987-97812-8-9. Massuh, Y.; Ocaño, S. F.; Brunetti, P.; Chaves, A. G.; Torres, L. E. y M. S. **Ojeda**.
2011. "Assessment and propagation of *Lippia integrifolia* (Griseb.) Hieron. wild germplasms, a native species from Argentina". Plant Canada Conference, Julio de 2011. Saint Mary's University Halifax, Nova Scotia – Canada. Brunetti, P.; Torres, L. E.; M. S. **Ojeda** and S. I. Cameron.
2011. "Characterization and evaluation of twelve oregano genotypes cultivated in the main areas of production of Argentina". Plant Canada Conference, Julio de 2011. Saint Mary's University Halifax, Nova Scotia – Canada. Torres, L. E.; Brunetti, P.; Chaves, A. G.; Ocaño, S. F.; Massuh, Y and M. S. **Ojeda**.
- 2010 "Diferenciación de poblaciones silvestres de "Carqueja" de la Provincia de Córdoba a través de los compuestos de sus aceites esenciales". X Simposio Argentino y XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Noviembre de 2010. Córdoba Argentina. Chaves, A.G., Massuh, Y., Torres, L., Brunetti, P., Ocaño, S., Zygadlo, J.A. y M.S. **Ojeda**.
2010. Variaciones en el contenido de aceites esenciales de orégano (*Origanum* sp.) evaluados en tres localidades. Congreso Argentino de Horticultura. Primer Simposio Internacional de la Frutilla (Rosario-Coronda). Segundo Simposio de Agroecología. Primer Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Rosario, Argentina. Torres, L.E.; Brunetti, P. C.; Ocaño, S. F.; Massuh, Y.; Chaves, A. G. y M. **S. Ojeda**.
2010. "Variabilidad morfológica de *Lippia integrifolia* (Verbenaceae) en cinco poblaciones del centro-oeste de Argentina", X Simposio Argentino y XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Córdoba Argentina. Brunetti, P., Chaves A.G., Torres L.E., Chiappero C., Massuh Y., Ocaño S., Barboza G. y **Ojeda M.**
2010. Comportamiento diferencial en multiplicación de la creación fitogenética de "peperina" (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.) de nombre Champaquí FCA frente a dos poblaciones nativas de las Sierras de Córdoba, Argentina, XXXIII Congreso Argentino de Horticultura. Primer Simposio Internacional de la Frutilla (Rosario-Coronda). Segundo Simposio de Agroecología. Primer Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Rosario, Argentina. Ocaño, S.; Massuh, Y.; Brunetti, P.; Torres, L.; Chaves, G. y **M. S. Ojeda**.
2009. Variabilidad Morfológica de *Lippia integrifolia* (Griseb.) Hieron de una población en el Parque Nacional de Talampaya, provincia de La Rioja (Argentina). XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Córdoba - Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. Vol. 44 (suplemento) ISSN 0373-580x. Brunetti; Zapata; Massuh; Torres; Bustos; Chaves; Ocaño; Beuno; Barboza y **Ojeda**.
2009. Variabilidad morfológica de *Lippia integrifolia* (Griseb.) Hieron. de una población en el Parque Nacional Talampaya, La Rioja (Argentina). II Reunión de Biotecnología

- Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. Córdoba - Argentina. Brunetti; Zapata; Massuh; Torres; Bustos; Chaves; Ocaño; Bruno; Barboza y **Ojeda**.
2009. Variabilidad fenotípica de cuatro poblaciones silvestres de *Baccharis crispa* Spreng. de la zona de Sierras de la provincia de Córdoba, Argentina. II Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. Córdoba - Argentina. Chaves; Torres; Massuh; Brunetti; Ocaño; Castillo; Bustos y **Ojeda**.
2009. Variabilidad fenotípica de cuatro clones de orégano cultivados en las localidades La Consulta (Mendoza) y Capilla de los Remedios (Córdoba). II Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. Córdoba - Argentina. Torres; Chaves; Brunetti; Bustos; Massuh; Ocaño; Castillo y **Ojeda**.
2009. Caracterización morfológica y citogenética en poblaciones nativas de *Hedeoma multiflorum* Benth. II Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. Córdoba - Argentina. Liébana, C.; **Ojeda, M.** y Ordóñez, A.
2009. Caracterización fenotípica de plantas adultas de *Tagetes minuta* L. obtenidas de semillas irradiadas. II Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. Córdoba - Argentina. Massuh, Y.; Brunetti, P. C.; Ocaño, S. F.; Chaves, A. G.; Torres, L. E.; Castillo, N.; Bustos, J. y **M. Ojeda**.
2009. Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a escuelas y pequeños productores usando como modelo la peperina. III Congreso Nacional de Extensión. Santa Fe – Argentina. Massuh; Brunetti; Ocaño.; Chaves; Castillo.; Torres; Bustos y **Ojeda**.
2009. Experiencia en la transferencia y difusión del cultivo y obtención de productos de plantas aromáticas a escuelas rurales, urbanas y urbano-marginales de la Provincia de Córdoba. III Foro de Extensión Universitaria. Córdoba - Argentina. Brunetti, Ocaño, Bustos, Massuh, Torres, Chaves, Castillo y **Ojeda**.
2009. Respuesta germinativa de semillas de *Tagetes minuta* L. irradiadas. XXXII Congreso Argentino de Horticultura, 1er Simposio Latinoamericano de Floricultura Tropical. Massuh; Brunetti; Ocaño; Chaves; Torres; Castillo; Bustos; Chautem y **Ojeda**.
2009. Ensayos preliminares de propagación de *Lippia integrifolia* (Griseb.) Hieron. "incayuyo". XXXII Congreso Argentino de Horticultura, 1er Simposio Latinoamericano de Floricultura Tropical. Salta – Argentina. Brunetti, Zapata, Massuh, Torres, Bustos, Chaves, Ocaño y **Ojeda**.
2009. Conservación de peperina (*Minthostachys mollis*) de las Sierras de Córdoba: una experiencia educativa en el Nivel Medio. XXXII Congreso Argentino de Horticultura, 1er Simposio Latinoamericano de Floricultura Tropical. Salta – Argentina. Busto; Massuh; Brunetti; Ocaño; Chaves; Torres; Castillo; **Ojeda**.
2009. Comportamiento agronómico de los clones de orégano "Compacto" y "Criollo" sembrados en dos ambientes diferentes. XXXII Congreso Argentino de Horticultura, 1er Simposio Latinoamericano de Floricultura Tropical. Salta – Argentina. Torres, L. E.; Chaves, A. G.; Bustos, J.; Ocaño, S. F.; Brunetti, S. F.; Massuh, Y.; Castillo, N. y **M. Ojeda**.
2009. Caracterización morfológica de *Tagetes minuta* L. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Córdoba - Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. Vol. 44 (suplemento) ISSN 0373- 580x. Massuh, Y.; Brunetti, P. C.; Ocaño, S. F.; Chaves, A. G.; Torres, L. E.; Castillo, N.; Bustos, J. y **M. Ojeda**.
2009. Caracterización morfológica de cuatro poblaciones de carqueja, *Baccharis crispa* Spreng., de la provincia Córdoba, Argentina. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Córdoba - Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. Vol. 44 (suplemento) ISSN 0373- 580x. Chaves, A. G.; Torres, L. E.; Massuh, Y.; Brunetti, P. C.; Ocaño, S. F.; Castillo, N.; Bustos, J. y **M. Ojeda**.
2009. Caracterización de poblaciones de especies medicinales y aromáticas. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Córdoba - Argentina. Boletín de la Sociedad

- Argentina de Botánica. Vol. 44 (suplemento) ISSN 0373-580x. **Ojeda, M.**; Chaves, A. G.; Torres, L. E.; Massuh, Y.; Brunetti, P. C.; Ocaño, S. F.; Castillo, N. y J. Bustos.
2009. Caracterización citogenética de dos poblaciones de tomillito de las sierras (*Hedeoma multiflorum* Benth.). XXXIII Congreso Argentino de Genética. San Miguel de Tucumán – Argentina. Liébana, C.; **Ojeda, M.** y Ordóñez, A.
2008. III Simposio Latinoamericano en Producción de Plantas Aromáticas Medicinales y Condimenticias. Caracterización de poblaciones de Tomillito de la sierra (*Hedeoma multiflorum*, Benth). Catamarca. Liébana, C. y Ojeda, M.
2007. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Diferenciación de poblaciones de suico por caracteres cualitativos. Corrientes – Argentina. Massuh, Y. y **Ojeda, M.**
2007. XVI Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba, IX Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología y XXV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Variación en aceite esencial de poblaciones de suico evaluadas en dos ambientes. Huerta Grande (Cba.) – Argentina. Massuh, Y. y **Ojeda, M.**
2007. Terceras Jornadas ASAUUE: “Economía, ecología y abordajes para la resolución de conflictos ecológicos distributivos en el Cono Sur”. Las plantas a su lugar. Reforestación silvestre de plantas aromáticas nativas en el noroeste de Córdoba. Tucumán - Argentina. Bustos, J.; Bonino, E.; Alperín, S.; **Ojeda, M.** y Massuh, Y.
2007. IX Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. “Secuencia Metodológica para la selección y conservación de germoplasma medicinal: El caso de *Passiflora caerulea* L. (Passifloraceae) en las sierras de Córdoba”. Argentina. Martínez, G.; **Ojeda, M.** y Buffa, E.
2007. III Jornada Nacional de Flora Nativa y IV Encuentro de Cactáceas. Caracterización y domesticación de plantas aromáticas y medicinales nativas. Universidad Católica de Córdoba. Córdoba (Cba.) - Argentina. **Ojeda, M.**; Castillo, N.; Ocaño, S. y Massuh, Y.
2007. 30° Congreso Argentino de Horticultura. I Simposio Internacional de Cultivos Protegidos. Variabilidad fenotípica en *Tagetes minuta* ante condiciones diferenciales de insolación. La Plata (Bs. As.) – Argentina. Massuh, Y. y **Ojeda, M.**
2007. 30° Congreso Argentino de Horticultura. I Simposio Internacional de Cultivos Protegidos. Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a escuelas y pequeños productores usando como modelo la peperina. La Plata (Bs. As.) – Argentina. Hernández, M. L.; Massuh, Y.; Castillo, N. y **Ojeda M.**
2007. 30° Congreso Argentino de Horticultura. I Simposio Internacional de Cultivos Protegidos. Diferencias en la introducción “*in vitro*” de plantas selectos de peperina. La Plata (Bs. As.) – Argentina. Castillo, N.; **Ojeda, M.** y Bima, P.
2007. 30° Congreso Argentino de Horticultura - 1° Simposio Internacional sobre cultivos protegidos. Caracterización y evaluación de 19 germoplasmas de orégano provenientes de las principales zonas de producción de argentina – Primera etapa: saneamiento y micropropagación de los materiales. La Plata (Bs. As.), Argentina. Torres, L. E.; Bima, P.; **Ojeda, M.**
2006. XXXV Congreso Argentino de Genética. “Variabilidad fenotípica entre poblaciones de *Tagetes minuta* L. de la Provincia de Córdoba”. San Luis - Argentina. Ordóñez, A.; Massuh, Y.; **Ojeda, M.**
2006. XXIX Congreso Argentino de Horticultura – I Simposio Latinoamericano de Nogalicultura – I Simposio Internacional de Olivicultura – III Simposio Latinoamericano en Producción de Plantas Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. “Caracterización de poblaciones de Tomillito de la sierra (*Hedeoma multiflorum*, Benth)”. Corrientes - Argentina. Liébana, C. y **Ojeda, M.**
2006. XXIX Congreso Argentino de Horticultura – I Simposio Latinoamericano de Nogalicultura – I Simposio Internacional de Olivicultura – III Simposio Latinoamericano en Producción de Plantas Aromáticas, Medicinales y

- Condimenticias. "Tolerancia a la salinidad en *Tagetes minuta* L.". Catamarca - Argentina. Massuh, Y.; Buffa, E.; **Ojeda, M.**
2006. I Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. "La innovación al servicio de la comunidad". "Domesticación de plantas aromáticas nativas". Córdoba - Argentina. Ordóñez, A; Baldoncini, S.; Berio, G.; Chaves, G.; Bled, L.; Massuh, Y.; Liébana, C.; Torres, L. y **Ojeda, M.**
2005. V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. "Mejoramiento de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.), una aromática nativa". Uruguay. Bled, L.; **Ojeda, M.** y Liébana, C.
2005. V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. "Determinación de la variabilidad entre poblaciones de peperina mediante diferentes métodos de análisis multivariado". Uruguay. Arroyo, A.; Bruno, C.; **Ojeda, M.** y Bazarini, M.
2004. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. "Cucumber mosaic virus en cultivo de peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.]". Argentina. Di Feo, L.; **Ojeda, M.** y Biderbost, E.
2004. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. "Caracteres relacionados con la producción en poblaciones clonales de orégano (*Origanum* sp.)". Argentina. **Ojeda, M.**; Borgogno, P.; Bled, L. y Liébana, C.
2004. XXVI Congreso Argentino de Horticultura. "Caracteres morfométricos y bioquímicos descriptores de clones de peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.]". Argentina. **Ojeda, M.**; Ordóñez, A.; Costero, B. y Biderbost, E.
2004. II Jornadas Integradas de Investigación y Extensión. "Variación en caracteres de rendimiento entre familias seleccionadas de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb)". Argentina. Bled, L.; **Ojeda, M.**
2003. XXXII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética. "Determinación de caracteres descriptores en peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.), para la caracterización de germoplasma en proceso de selección". Argentina. **Ojeda, M.**; Biderbost, E. y Ordóñez, A.
2003. IV Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe. "Caracterización del germoplasma de "pasionaria" (*Passiflora caerulea* L.): estudio de las condiciones de germinación". Argentina. Martínez, G. J.; **Ojeda, M. S.**; Planchuelo, A. M. y De Carli, A.
2003. IV Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe. "Caracterización de poblaciones nativas de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.), en áreas de crecimiento espontáneo del noroeste argentino". Argentina. **Ojeda, M. S.**
2003. IV Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe. "Multiplicación y conservación de poblaciones naturales de *Acantholippia riojana* (Verbenaceae)". Argentina. De Carli, A., **Ojeda, M.**, Zapata, R.; Biurrun, F. y Buffa, E.
2003. IV Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe. "Avances en la domesticación de la peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.), una especie aromática de la argentina". Argentina. **Ojeda, M. S.** y Biderbost, E.
2003. IV Encuentro Regional del NOA de Plantas Medicinales. "Transferencia de conocimientos sobre el cultivo de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.) a pequeños productores orgánicos". Argentina. Borgogno, P.; López Colomba, E.; Buffa, E. y **Ojeda, M.**
2002. XXXI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética. "Variabilidad genética en poblaciones de peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.] en proceso de domesticación". Argentina. **Ojeda, M.**; Teijeiro, P.; Balzarini, M. y Biderbost, E.
2002. XXXI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética. "Determinación de parámetros genéticos en caracteres relacionados con el

- rendimiento en peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.]". Argentina. **Ojeda, M.**; Teijeiro, P.; Arroyo, A.; Balzarini, M. y Biderbost, E.
2002. XXXI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética. "Diversidad genética en Buffel Grass mediante marcadores AFLP con propósito de mejoramiento genético". Argentina. Griffa, S.; Ribotta, A.; López Colomba, E.; Díaz, D.; Grunberg, K.; **Ojeda, M.**; Hernández, R.; Astegiano, M. y Biderbost, E.
2002. XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino – Uruguayas de Genética. Sociedad Argentina de Genética. "Determinación de caracteres morfométricos y de comportamiento meiótico de dos poblaciones de Mistol (*Ziziphus mistol* Griseb.)". Argentina. Delugo, S.; **Ojeda, M.** y Ordóñez, A.
2002. XXV Congreso Argentino de Horticultura. I Encuentro Virtual de las Ciencias Horticolas. "Respuesta al cultivo de diferentes poblaciones de peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.]". Argentina. **Ojeda, M.**; Borgogno, P.; Arroyo, A. y Biderbost, E.
2001. XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino – Uruguayas de Genética. Sociedad Argentina de Genética. "Análisis multivariado entre caracteres morfométricos y ambientales en peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.)". Argentina. **Ojeda, M.**; López Colomba, E.; Albertinazzi, S.; Biderbost, E.
2001. XXVI Congreso Argentino de Horticultura, Medio Ambiente y Sustentabilidad. "Variaciones en períodos de floración y producción de semillas entre poblaciones de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.)". Argentina. **Ojeda, M.**; Biderbost, E. y Borgogno, P.
2001. XXVI Congreso Argentino de Horticultura, Medio Ambiente y Sustentabilidad. "Propagación *in vitro* de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.)". Argentina. Bima, P.; Vargas, L. y **Ojeda, M.**
2001. I Reunión binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología. X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. "Relevamiento etnobotánico para la selección y domesticación de germoplasma de uso medicinal". Argentina. Martínez, G. J.; Planchuelo, A. M.; **Ojeda, M.**
2000. XXIII Congreso Argentino X Latinoamericano III Iberoamericano de Horticultura. "Respuesta de diferentes poblaciones de peperina frente a condiciones de cultivo en seco y bajo riego". Argentina. **Ojeda, M.**; Coirini, R. y Biderbost, E.
2000. XXIII Congreso Argentino X Latinoamericano III Iberoamericano de Horticultura "Variabilidad de poblaciones de peperina en caracteres relacionados a la producción de plantines". Argentina. **Ojeda, M.**; Palacio, L.; Karlin, M. y López Colomba, E.
2000. XXIII Congreso Argentino X Latinoamericano III Iberoamericano de Horticultura. "Variabilidad inter e intra poblacional en té de burro [*Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke] cultivado en dos ambientes". Argentina. Manero de Zumelzú, D.; **Ojeda, M.**; Zumelzú, G.; Torres, L.; Ordóñez, A. y Racca, R.
1999. XXIX Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Genética. "Variabilidad en caracteres de producción en poblaciones de peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.]". Argentina. **Ojeda, M.**; Biderbost, E.; Palacio, L. y López, A.
1999. XIX Reunión Argentina de Ecología "Correlación entre caracteres morfológicos y ambientales en poblaciones naturales de peperina en la República Argentina". Argentina. **Ojeda, M.**; Coirini, R.; Buffa, E. y Casanoves, F.
1999. II Simposio de Recursos Genéticos para la América Latina y el Caribe (SIRGEALC). "Aceites esenciales en poblaciones de peperina (*Minthostachys mollis*) bajo cultivo". Brasil. Palacio, L.; **Ojeda, M.**; Coirini, R. y Arce, C.
1999. II Simposio de Recursos Genéticos para la América Latina y el Caribe (SIRGEALC). "Cultivos alternativos para zonas áridas y semiáridas de la Argentina". Brasil. **Ojeda, M.**; Carreras, J.; Vieyra, C.; Coraglio, J.C. y Niensted, E.

1998. XII Congreso Nacional de Recursos Naturales Aromáticos y Medicinales. "Rusticación de plantines de peperina, *Minthostachys mollis*". Argentina. Coirini, R.; **Ojeda, M.**; Palacios, L. y Ocaño, S.
1998. XII Congreso Nacional de Recursos Naturales Aromáticos y Medicinales. "Determinación del porcentaje de germinación de distintas poblaciones de peperina, *Minthostachys mollis*". Argentina. **Ojeda, M.**; Sánchez, M.; Bielkiewicz, E. y Capelleti, L.
1997. XXVIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Genética "Variabilidad in situ de poblaciones de peperina". Argentina. **Ojeda, M.**; Coirini, R.; Zygadlo, J. y Ordóñez, A.
1997. VI Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias. Fac. Cs. Agropecuarias, U.N.C. "Estudios preliminares sobre manejo y variabilidad de la peperina (*Minthostachys verticillata*)". Argentina. **Ojeda, M.**; Ordóñez, A.; Araoz, S. y Serdiuk, I.
1997. VI Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias. Fac. Cs. Agropecuarias, U. N. C. "Variabilidad *in situ* de poblaciones de peperina". Argentina. **Ojeda, M.**; Coirini, R.; Ordóñez, A. y Zygadlo, J.
1997. VI Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias. Fac. Cs. Agropecuarias, U.N.C. "Relevamiento, caracterización y evaluación de accesiones de *Opuntia sp.* del norte de la provincia de Córdoba". Argentina. Zapata, R.; **Ojeda, M.**; Coirini, R y Karlin, O.
1997. Primer Taller Internacional Sobre Recursos Fitogenéticos del Noroeste Argentino. "Evaluación de la caída de semillas en *Panicum coloratum* L. var. Makarikariense Goossens c.v. Bambatsi". Argentina. Cancio, A. y **Ojeda, M.**
1997. Primer Taller Internacional Sobre Recursos Fitogenéticos del Noroeste Argentino. "Evaluación de caracteres de semilla y vigor de plántula y sus relaciones en poblaciones de *Panicum coloratum* L. var. Makarikariense Goossens c.v. Bambatsi". Argentina. Virga, F. y **Ojeda, M.**
1997. Primer Taller Internacional Sobre Recursos Fitogenéticos del Noroeste Argentino. "Estudio del comportamiento meiótico la especie *Minthostachys verticillata* (Gris) Epling. (Lamiaceae)". Argentina. Ordóñez, A. y **Ojeda, M.**
1997. II Congreso Mundial de Plantas Aromáticas y Medicinales para el Bienestar de la Humanidad. "La peperina (*Minthostachys verticillata* (Gris) Epling) un recurso nativo en peligro de extinción". Argentina. **Ojeda, M.**; Coirini, R.; Ordóñez, A y Zygadlo, J.
1995. Congreso de Ecología "Recolección de germoplasma nativo de gramíneas forrajeras: *Trichloris pluriflora* en el Noroeste cordobés". Argentina. Bianchi, M. y **Ojeda, M.**
1993. Workshop Mal de Río Cuarto en Maíz. "El Mal de Río Cuarto en poblaciones de maíz y su relación con otros caracteres". Argentina. Boccamazzo, E.; **Ojeda, M.** y Di Rienzo, J.
1992. XXIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Genética. "Variabilidad isoenzimáticas en *Sporobolus indicus* L.". Argentina. **Ojeda, M.**
1992. XXIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Genética. "Estrategias que impiden la germinación en *Sporobolus indicus* L.". Argentina. **Ojeda, M.**
1992. IV Jornadas de investigación en Cs. Agropecuarias. FCA, UNC "Evaluación del Mal de Río Cuarto en poblaciones procedentes de áreas endémicas". Argentina. Boccamazzo, E.; **Ojeda, M.** y Di Rienzo, J.
1988. XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Genética. "Variabilidad genética ínter e intra poblacional en *Sporobolus indicus* L.". Argentina. **Ojeda, M.** y López Frascaen, A.
1985. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Genética. "Evaluación del germoplasma en 4 poblaciones de *Sorghastrum pellitum*". Argentina. **Ojeda, M.** y Rimieri, P.

1984. XV Congreso de la Sociedad Argentina de Genética. "Resultados y perspectivas de la domesticación de gramíneas forrajeras nativas del Centro-Oeste del país". Argentina. Rimieri, P.; Duplancic, M. y **Ojeda, M.**
1983. XIV Congreso de la Sociedad Argentina de Genética. "La semilla de *Setaria leucopila* como factor condicionante de su domesticación". Argentina. Rimieri, P; D. Anderson y **Ojeda, M.**

#### **14 - REUNIONES, CONFERENCIAS Y TALLERES**

- Disertante en el XXXVIII Congreso de Horticultura : "Selección de cultivares de Tajetes minuta, bioactividad". Bahía Blanca. Octubre de 2015
- Panelista en el Panel de Profesionales en el Instituto San José, Córdoba, 4 de agosto de 2014.
- Disertante en el Seminario Taller: Manejo de Cuencas para una Vida Saludable – 3º Edición. Facultad de Ciencias Agropecuarias. U.N.C. Cosquín, Córdoba. 9 y 10 de mayo de 2014.
- Disertación en la Jornadas Nuevos desafíos en la producción y puesta en valor de plantas aromáticas y medicinales. Un enfoque interdisciplinario. INTA – Facultad de Turismo y Urbanismo UNS L. Merlo, San Luis 14 de setiembre de 2013.
- Autor – Expositor en la Feria de Proyectos en el 5º Congreso Nacional de Extensión Universitaria. 10,11,y 12 de setiembre de 2012
- Conferencia. XXXIII Congreso Argentino de Horticultura. Primer Simposio Internacional de la Frutilla (Rosario-Coronda). Segundo Simposio de Agroecología. Primer Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. "La peperina. Investigación y Tecnología". Congreso Argentino de Horticultura. Rosario, Argentina. 2010.
- Organizadora de la I Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. "La innovación al servicio de la comunidad". Córdoba. 2006.
- Mesa redonda: Herramientas biotecnológicas para el mejoramiento y cultivo de plantas medicinales y aromáticas II. Coordinadora: Dra Lilita Martínez (Universidad Nacional de Cuyo). I Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. 2006. "La innovación al servicio de la comunidad". Disertación: "Mejoramiento genético de la peperina (*Myntosthachis mollis* (Kunth.) Griseb". M. Ojeda. Córdoba.
- Mesa redonda: Avances en el estudio de la Genética de especies aromáticas nativas. XXXV Congreso Argentino de Genética. Simposio. 2006. Disertación: "Avances en domesticación de especies aromáticas y medicinales nativas". M. Ojeda. San Luis.
- Conferencia dentro del Ciclo de Actualización y Capacitación. Instituto Superior del Profesorado San Pedro Nolasco. 2003. "Aromáticas en el cultivo orgánico". Ojeda, M. Mendoza. Argentina.
- Conferencia en el IV Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. Mar del Plata, Argentina 2003. Disertación: "Caracterización de poblaciones nativas de peperina (*Mintostachys mollis* (Kunth.) Griseb.)", en el área de crecimiento espontáneo del noroeste argentino. Ojeda, M. Mar del Plata.
- Conferencia invitada por CEPROCOR. Agencia Córdoba Ciencia. Argentina 2002. "Avances en la domesticación de la peperina". Ojeda, M.
- Conferencia en el Programa de Apoyo Vincular - Educación en las Ciencias. Agencia Córdoba Ciencia. Argentina. 2002. "Mejoramiento de la producción en cultivo de plantas aromáticas: peperina y orégano" para Agencia Córdoba Ciencia S. E. Ojeda, M.
- Colaboradora en el I Congreso de la Región Central de Plantas Medicinales y Aromáticas y IV Encuentro Nacional de Plantas Medicinales. Córdoba, Octubre de 1999.
- Conferencia sobre "Variabilidad isoenzimática en poblaciones de *Sporobolus indicus* L. Avances en germinación, número cromosómico y sistema de apareamiento". IV

Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias, FCA, UNC. Córdoba, diciembre de 1992.

Conferencia ofrecida en la F.C.A., U.N.C. 1991. "Variabilidad isoenzimática de poblaciones de *Sporobolus indicus* L. Avances en germinación, número cromosómico y sistema de apareamiento".

Seminario-Taller F.C.A., U.N.C. 1989. "Electroforesis. Teoría y Práctica aplicada a Material Vegetal". Organización y dictado de los temas: "Variabilidad isoenzimática en poblaciones de *Sporobolus indicus* L." y "Electroforesis en almidón". Marta Ojeda

Miembro de la Comisión Organizadora del XIV Congreso Argentino de Genética. San Luis, Setiembre de 1983

## **15 - PROYECTOS DE INVESTIGACION**

### **15.1 – Nacionales**

Proyecto: "Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: SECYT - UNC (2015/2017).

Proyecto: "Obtención de plantines para la consolidación de producciones estables, agroecológicas y rentables de especies nativas, promoviendo el crecimiento de economías regionales y la inclusión social". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: Secretaría de Políticas Universitarias de la Universidad Nacional de Córdoba (SPU). 2015-2016.

Proyecto: "Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: SECYT - UNC (2013/2015).

Proyecto: "Manejo sustentable y participativo de los bosques nativos en el Valle del Bermejo, San Juan" Financiado por el Programa de protección de los Bosques Nativos, Secretaría de Agricultura y desarrollo Sustentable de la Nación. Función: participante. De junio de 2011 a junio de 2014

Proyecto: "Transferencia y Difusión de tecnologías para el cultivo de especies aromáticas y medicinales a pequeños productores de la provincia de Córdoba". Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Subsidio: Programa de transferencia de resultados de la investigación PROTRI. MinCYT. Gobierno de Córdoba. Período: 2014.

Proyecto: "Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: SECYT - UNC (2011/2013).

Proyecto: "Domesticación y evaluación de principios activos de plantas aromáticas y medicinales nativas de argentina". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: Ministerio de Ciencia y Tecnología – PID. (2013/2015).

Proyecto: "Valoración y uso de las plantas medicinales y aromáticas, promoviendo la generación de emprendimientos productivos sustentables, en comunidades de las Sierras Chicas de la Provincia de Córdoba". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: Ministerio de Educación de la Nación Secretaría de Políticas Universitarias Programa Nacional de Voluntariado Universitario 6° Convocatoria Anual. 2012 - 2013.

Proyecto: PE INTA: "Plataformas tecnológicas y comerciales, para aromáticas cultivadas - nativas y medicinales". Función: Investigadora. Organismo: INTA (2013/2019).

Proyecto: "Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: SECYT - UNC (2010/2011).

Proyecto: "Nuevas estrategias estadísticas basadas en modelos semiparamétricos para el análisis de información genómica masiva aplicada a la biotecnología". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: SECYT (FCA – UNC) (2009).

Proyecto: "Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales". Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: SECYT - UNC (2008/2009).

Proyecto: "Proyecto de Promoción a la Universidad Argentina: Interacción comunidad - universidad en la generación y aplicación de conocimientos sobre el cultivo y

aprovechamiento sustentable de plantas aromáticas”. Director: Dra. Marta Ojeda. Organismo: Secretaría de Políticas Universitarias de la Universidad Nacional de Córdoba (SPU – UNC) 2007/08.

- Proyecto: Responsabilidad Social Universitaria “Interacción comunidad universidad en la generación y aplicación de conocimientos sobre cultivo y aprovechamiento sustentable de plantas aromáticas”. Director: Dra. Marta Ojeda. Período: mayo 2008. Subsidio: Pro-Secretaría de Relaciones Internacionales
- Proyecto: Planta Piloto de Extracción de Aceites Esenciales. Director: Dra. Marta Ojeda. Período: 2007-2009. Subsidio: PROMAGRO
- Proyecto: Aprovechamiento de principios activos con propiedades medicinales y pesticidas de plantas nativas de Córdoba (Argentina). Director: Dra. Marta Contigiani. Período: 2006-2008. Subsidio: PICTOR II
- Proyecto: Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales. Directora: Dra. Marta S. Ojeda. Período: 2008 – 2009. Subsidio: SECYT
- Proyecto: Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2006 – 2007. Subsidio: SECYT
- Proyecto: Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales nativas. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2005. Subsidio: SECYT
- Proyecto: Flora medicinal de Córdoba: Bases para la domesticación de especies nativas. Director: Dra. Marta Golegnowski. Período: 2004 – 2009. Función: Integrante. Subsidio: SECTIP. Proyectos Federales de Innovación Productiva.
- Proyecto: “Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a pequeños productores y grupos vulnerables usando como modelo la peperina”. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2004. Subsidio: Programa de transferencia de resultados de la investigación PROTRI.
- Proyecto: Caracterización de poblaciones de especies de plantas aromáticas. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2004. Subsidio: SECYT
- Proyecto: Caracterización de poblaciones de especies de plantas aromáticas. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2003. Subsidio: SECYT
- Proyecto: “*Cenchrus ciliaris*: Caracterización morfológica y molecular de cultivares y obtención de nuevo germoplasma.”. Director: Ing. Elvio Biderbost. Función: Investigador responsable del área de electroforesis. Período: 2000-2003. Subsidio: Foncyt
- Proyecto: “Mejoramiento de la productividad en cultivos de plantas aromáticas: peperina y orégano”. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2001 – 2002. Subsidio: Agencia Córdoba Ciencia.
- Proyecto: “Caracterización de poblaciones de especies aromáticas (peperina, tajete y pasionaria)” Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2002. Subsidio: SECYT
- Proyecto: “Caracterización de poblaciones, mejora y manejo cultural de peperina y otras especies aromáticas”. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2001. Subsidio: SECYT
- Proyecto: “Caracterización de poblaciones naturales y comportamiento ante diferentes alternativas de manejo de *Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb. = *M. verticillata* (Gris) Epling.”. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 2000. Subsidio: SECYT
- Proyecto: “Caracterización de poblaciones naturales y comportamiento ante diferentes alternativas de manejo de *Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb. = *M. verticillata* (Gris) Epling.”. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 1999. Subsidio: SECYT
- Proyecto: “Caracterización de poblaciones naturales y comportamiento ante diferentes alternativas de manejo de *Minthostachys verticillata* (Gris) Epling.”. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 1998. Subsidio: SECYT
- Proyecto: “Caracterización de dos poblaciones selectas de te de burro (*Aloysia pollistachya* (Gris) Moll)”. Director: Ing. Agr. Diana Manero. Co Dirección: Marta Ojeda. Período: 1999. Subsidio: CONICOR

- Proyecto: "Caracterización de dos poblaciones selectas de te de burro (*Aloysia pollistachya* (Gris) Moll". Director: Ing. Agr. Diana Manero. Co Directora: Marta Ojeda. Período: 1998. Subsidio: CONICOR
- Proyecto: "Caracterización de dos poblaciones selectas de te de burro (*Aloysia pollistachya* (Gris) Moll". Director: Ing. Agr. Diana Manero. Función: Investigadora. Período: 1997. Subsidio: CONICET
- Proyecto: Caracterización de poblaciones naturales de *Minthostachys verticillata* (Gris) Epling. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 1996 – 1997. Subsidio: SECYT Fac. Ciencias Agropecuarias UNC
- Proyecto: "Evaluación de la implantación de Bancos Forrajeros perennes en el Chaco Arido. Parte III". Director: Ing. Agr. Ulf Karlin. Función: Investigadora. Subsidio: SECYT 1996.
- Proyecto: "Evaluación de la implantación de Bancos Forrajeros perennes en el Chaco Arido. Parte II. Incorporación de *Atriplex numularia* y *Cenchrus ciliaris*". Director: Ing. Agr. Ulf Karlin. Función: Investigadora. Subsidio: SECYT 1995.
- Proyecto: "Evaluación de la implantación de bancos forrajeros perennes en base a *Opuntia* y *Atriplex* en el Chaco Árido. Director: Ing. Agr. Ulf. Karlin. Función: Investigadora. Subsidio: SECYT 1994.
- Proyecto: "Mejoramiento de la producción de semillas de *Panicum coloratum* L. var. Makarikariense Goossens." Director: Ing. Agr. Marta Ojeda
- Proyecto: "Análisis de la resistencia al Mal de Río IV en poblaciones adaptadas a zonas endémicas". Directora: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 1990/93
- Proyecto: "Creaciones fitogenéticas en maíz con respuesta adaptativa en zona marginal". Director: Ing. Agr. M.Sc. Daniel Peiretti. Función: Investigadora. Tema: "Estudio de la variabilidad isoenzimática en maíz con respuesta adaptativa a la zona marginal". Período: 1990/91
- Proyecto "Genética y Citogenética de forrajeras nativas del semiárido de la provincia de Córdoba". Director: Ing. Agr. Argos Rodríguez. Función: Investigadora principal. Tema: "Análisis de la variabilidad genética en forrajeras nativas mediante electroforesis". "Caracterización de ecotipos de *Setaria leiantha* H. mediante técnicas de electroforesis. Subsidios: CONICOR: 560/90; 1531/90; CONICET: 5792/91; SECYT: 1991; CAFPTA: 1123/92

## 15.2 - Internacionales

- Proyecto: Evaluation of variability in natural populations of *Minthostachys verticillata* (Gris) Epling. Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Período: 1996 – 1998. Subsidio: International Fundation of Science (IFS)

## 15.3 - Proyectos de Cooperación Internacional

- Proyecto de Cooperación Interuniversitaria entre la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba y el CTFC, aprobado en la Resolución de 14 de diciembre de 2007, de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica.

## ESTADÍAS EN EL EXTRANJERO

- Estancia de Intercambio (10 días). Invitación a visitar e intercambiar experiencias en el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (CTFC), ubicado en la localidad de Solsona (España), en el marco del Proyecto de Cooperación Interuniversitaria entre la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba y el CTFC, aprobado en la Resolución de 14 de diciembre de 2007, de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), por la que se conceden ayudas para la realización de las diversas modalidades que conforman el

## 16 – OBTENCIÓN DE PRODUCTOS TECNOLÓGICOS, REGISTRO O PATENTE

Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares del Instituto Nacional de Semillas (INASE), del cultivar de suico (*Tagetes minuta*:L.): “**Don Monje**”. Obtentores: Massuh, Yamile. y Ojeda, Marta. 29/12/2014. Resolución N° 430 de INASE.

Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares del Instituto Nacional de Semillas (INASE), de los cultivares de orégano: “**Alpa Sumaj FCA-INTA**”. Obtentores: Torres, L. E.; Bauzá, P. G.; Bima, P. J.; Baglio, C. y M. S. Ojeda. 19/07/2013. Resolución N° 235 de INASE.

Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares del Instituto Nacional de Semillas (INASE), de los cultivares de orégano: “**Aguanda FCA-INTA**”. Obtentores: Torres, L. E.; Bauzá, P. G.; Bima, P. J.; Baglio, C. y M. S. Ojeda. 19/07/2013. Resolución N° 235 de INASE.

Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares del Instituto Nacional de Semillas (INASE), del cultivar de orégano: “**Don Bastías**”. Obtentores: Torres, L. E.; Bauzá, P. G.; Baglio, C. y M. S. Ojeda. 10/04/2012, Resolución N° 103 de INASE.

Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares, del cultivar de peperina: **Champaquí FCA**. Ojeda, Marta. (Ingeniero obtentor). Año 2008. Resolución N° 407 de INASE y en el Registro Nacional de Propiedad de Cultivares con resolución N° 9803 de INASE.

## 17 – PUBLICACIONES

### 17.1 Libros

**Ojeda, M.S.** y Karlin, U. O. (Eds). Martínez, G. J.; Massuh, Y.; Ocaño, S. F.; Torres, L. E.; Chavez, A. G.; Arizio, O.; Cuironi, A. 2015. Plantas Aromáticas y Medicinales Modelos para su Domesticación, Producción y Usos Sustentables. Editorial Universidad Nacional de Córdoba. ISBN: 978-987-707-011-8

**Ojeda, M.** 2011. La Peperina. Caracterización de poblaciones y avances en la domesticación. Ed. Académica Española (EAE). ISBN 978-3-8454-8773-1. Pp: 152.

**Ojeda, M.**; Ordoñez, A y Chaves, G. 2006. “La peperina, hacia su cultivo sustentable”. Ed. Sima. Pp: 62. ISBN: 978-987-1253-03-6.

### 17.2 - Capítulo de Libro

Martínez G., Sato M. & **M. Ojeda**. 2009. Capítulo 2: Native Medicinal Plants used in the Ethnomedicine of the Córdoba Hills in Central Argentina: Relevance and Interest for Primary Health Care and Conservation. In: Medicinal Plants: Classification, Biosynthesis and pharmacology. Alejandro Varela and Jasiah Ibañez (Eds.) Nova Biomedical Ed. 367 pp. ISBN: 978-1-60876-027-5. 2:49-96

**Ojeda, M.** 2008. Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a pequeños productores y grupos vulnerables usando como modelo la peperina, en Aprendizaje-Servicio en la Educación Superior: una mirada analítica desde los protagonistas. Eudeba – Buenos Aires (Argentina).pp: 81-88.

### 17.3 – Publicaciones en Revistas Científicas

Massuh, Y.; Cruz-Estrada, A; González-Coloma, A. Ojeda, M.S.; Zygadlo, J.A.; Andrés, M.F. 2017. Nematicidal activity of the essential oil of three varieties of *Tagetes minuta* from Argentina. Natural Products Communications 12 (5): 705-707.

Brunetti, P., C. Bruno, R. Zapata, L. Torres, G. Barboza y M. **Ojeda**. 2014. Estimación del tamaño muestral para estudios de variabilidad morfológica *in situ* de *Lippia*

- integrifolia* (Verbenaceae) en el Parque Nacional Talampaya, La Rioja (Argentina). Bonplandia, ISSN 0524-0476. vol. 23(1). Pp: 15-23.
- Chaves, A.G., Brunetti, P.C., Massuh, Y., Ocaño, S.F., Torres, L.E., y **Ojeda, M.S.** 2014. Variabilidad entre poblaciones silvestres de Carqueja -*Baccharis crispa* Spreng.- de la Provincia de Córdoba, Argentina. *nyton International Journal of Experimental Botany*. ISSN 0031 9457 83: 145-153.
- Rodríguez Pardina P.; M. **Ojeda**, E. Biderbost y L. Di Feo, 2013. Detection and characterization of a *Cucumber mosaic virus* isolate infecting peperina, a species native to Argentina. *Agriscientia*. ISSN: 1668-298x. Vol. 30 (2): Pp: 79-85
- Torres, L. E.; Brunetti, P. C.; Baglio, C.; Bauzá, P. G.; Chaves, A. G.; Massuh, Y.; Ocaño, S. F. and **Ojeda, M. S.** 2012 "Field evaluation of twelve clones of oregano grown in the main production areas of Argentina: identification of quantitative trait with the highest discriminant value". *ISRN Agronomy*, vol. 2012, Article ID 349565, 10 pages, 2012. doi:10.5402/2012/349565
- Torres, L. E.; Chaves, A. G.; Barboza, G.; Brunetti, P.; Bustos, J. A.; Massuh, Y.; Ocaño, S.; Castillo, N.; y M. S. **Ojeda**. 2010. Evaluation of the agronomic performance and taxonomic characterization of four clones of oregano (*Origanum sp.*). *Molecular Medicinal Chemistry*. Vol 21. Pp: 91-93.
- Chaves, A.G., Torres, L.E., Massuh, Y., Brunetti, P., Ocaño, S.F., Castillo, N.E., Bustos, J.A. y **Ojeda, M.S.** 2010. Phenotypic variability of four wild populations of *Baccharis crispa* Spreng. mountains area of the Province of Córdoba, Argentina. *Molecular Medicinal Chemistry*. Vol 21; Pp: 8-10.
- Massuh, Y.; Brunetti, P.C.; Ocaño, S.; Chaves, A.G.; Torres L.E.; Castillo, N.; Bustos, J.A.; Chautemps, A., and **Ojeda, M.** 2010. Phenotypic characterization of adults plants of suico obtained from irradiated seeds. *Molecular Medicinal Chemistry* Vol 21 Pp 80-83.
- Liébana, C., Ordóñez, A. and **Ojeda M. S.** 2010.. Morphological and cytogenetic characterization in native populations of *Hedeoma multiflorum* Benth *Molecular Medicinal Chemistry*. Vol 21 Pp 38-40.
- Ojeda M.** 2009. "Variabilidad de poblaciones de peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.) multiplicadas por semillas". *Análisis de Semillas*. ISSN: 1851-1678. Tomo 3. Núm. 9. 90-93.
- Suárez, D. y **Ojeda, M.** "Ensayos de fertilización en orégano". 2007. *Boletín Frutihortícola*. INTA. Boletín N° 15 - ISSN: 1666-6720.
- De Carli, A.; Del Longo, O.; **Ojeda, M.**; Zapata, R. y Biurrun, F. 2006. Multiplicación de *Acantholippia riojana* (Hieron ex Moldenke). En: *Cultivando memorias, cosechando vida*. Ed: Martínez, G.; Salguero, E.; Ojeda, M. y L. Nicola. Manual interactivo. ISBN: 987-05-1609-2.
- Bima, P.; Vargas, L. y **Ojeda, M.** 2006. *In vitro* propagation of peperina (*Minthostachys mollis* (Kunt) Griseb). *Molecular Medicinal Chemistry*: 11:3-5.
- Martínez, G.J.; Planchuelo, A.M.; Fuentes, E. y M. **Ojeda**. 2006. A numeric index to establish conservation priorities for medicinal plants in the Paravachasca Valley, Córdoba, Argentina. *Biodiversity and Conservation* 15:2457-2475. ISSN: (2006)15:2457-2475.DOI: 10.1007/s10531-004-7174-y.
- Ordóñez, A; Baldoncini, S; Berioli, G; Chaves, G; Bled, L; Massuh, Y; Liébana, C; Torres, L. and **Ojeda, M.** 2006. Domestication of native aromatic plants. *Molecular Medicinal Chemistry*. IDECEFYN. ISSN 1666-888X. Vol:11. pp: 58 - 59
- Martínez, G.; **Ojeda, M.** y Buffa, E. 2006. Secuencia Metodológica para la selección y conservación de germoplasma medicinal: El caso de *Passiflora caerulea* L. (Passifloraceae) en las sierras de Córdoba. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas (BLACPMA)*. ISSN: 0717 7917.
- Ojeda, M.**; Arroyo, A.; Borgogno, P.; Biderbost, E. y M. Balzarini 2004. Yield of peperina (*Minthostachys mollis* [Kunth.] Griseb.) populations in the year following planting:

response to cropping regimen. Spanish Journal of Agricultural Research. ISSN: 1695-971X. 2(3). pp: 393-399.

- Ordóñez, A.; Torres, L. y M. **Ojeda**, 2002. Meiotic Behavior and chromosome number of four natural populations of peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.]. Cytologia ISSN/ISBN: 00114545. 67: 229 – 233.
- Ojeda**, M.; R. Coirini; J. Cosiansi; R. Zapata y J. Zygadlo, 2001. Evaluation of variability in natural populations of peperina [*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.], an aromatic specie from Argentina. Plant Genetic Resources Newsletter. ISSN 1020-3362. 126, 27- 30.
- Ojeda**, M.; Palacio, L.; Karlin, M. y E. Biderbost. 2000. Variabilidad de poblaciones de peperina en caracteres relacionados a la producción de plantines. En Hort. Argentina ISSN: 0327-3431 vol: 19 N° 46.
- Ojeda**, M.; R. Coirini y E. Biderbost. 2000. Respuesta de diferentes poblaciones de peperina frente a condiciones de cultivo en seco y bajo riego. . En Horticultura Argentina ISSN: 0327-3431 vol: 19 N° 46.
- Ojeda**, M. S. and L. Torres. 1996. Karyotype Analysis of *Sporobolus indicus* (L.) R. Br. (Eragrostoideae: Gramineae) by image Analysis System. Cytologia, ISSN/ISBN: 00114545. 3/96, Japón.

#### **17.4 - Libros de Divulgación:**

- Karlin, U., Martinelli, M. Damián, O, Días, G., Ordoñez, C., Gaviorno, M., Menglioli, C., **Ojeda**, M., Coirini, R., Ribas, Y., Hadad, M. y Escobar V. 2007. Huellas de identidad. Uso y conservación de las plantas en Tudcum, Malimán y Angualasto. Iglesias, San Juan. Pp: 72 ISBN-10: 987-05-2006-5. ISBN- 13:978-987-05-2006-1.
- Goiran, S.; Carrizo, M. L.; Coirini, R.; Carreras, J. y **Ojeda**, M. 2006. Manejo sustentable de la peperina (*Minthostachys mollis*). Experiencia en la localidad de Ambul. En: Cultivando memorias, cosechando vida. Ed: Martínez, G.; Salguero, E.; Ojeda, M. y L. Nicola. Manual interactivo. ISBN: 987-05-1609-2.
- Martínez, G.; Salguero, E.; **Ojeda**, M. y L. Nicola. 2006. Cultivando memorias, cosechando vida. Manual interactivo. ISBN: 987-05-1609-2.
- Ojeda**, M.; R. Coirini; J. Carrera; M. Carroza y L. Palacio. 2000. Aprovechamiento sustentable de la peperina. Ed. Triunfar S.A. Córdoba. Pp: 36. ISBN: 987-9449-29-0.

#### **17.5 - Video**

- Ojeda, M. 2005. Propuesta productiva con peperina. Proyecto Peperina – MG producciones.

#### **17.6 - Revistas de Divulgación**

- María Laura Hernández. Enero/Febrero 2008. Revista Ciudad Nueva N° 485. Ciudad Nueva Editores. Iniciativas - Producción y medio ambiente. En Alta Gracia, Córdoba, un proyecto que une a varias organizaciones de la sociedad civil se ocupa de fomentar el cultivo sustentable de una hierba nativa como la peperina.
- Adriana Felici. 2000. Proyecto Universitario: El peperinero. Revista La Ventana. Rodriguez Felici Editores, Córdoba. 6 N° 27: 12-15.

## **17.7 - Publicaciones en Periódicos**

- Perfil. Sábado 27 de Diciembre de 2008. Año III. Nº 0324. Buenos Aires, Argentina. Por La peperina y otros yuyos, al filo de la extinción por excesiva demanda. Escrito por Florencia Ballarino.  
<http://www.diarioperfil.com.ar/edimp/0324/articulo.php?art=11815&ed=0324>
- La Voz del Interior. 23 de marzo de 2008. Córdoba, Argentina. Alertan sobre la escasez de peperina, el yuyo cordobés. Escrito por Lucas Viano.  
[http://www.lavoz.com.ar/08/03/23/secciones/sociedad/nota.asp?nota\\_id=173836](http://www.lavoz.com.ar/08/03/23/secciones/sociedad/nota.asp?nota_id=173836)
- Diario del Valle. Julio-agosto de 2007. A nuestros nietos les contaremos o a lo sumo les mostraremos fotos de cómo era el monte y ciertas especies. Pp: 9.
- La Voz del Campo. La voz del Interior. Córdoba, Argentina. 15 de junio de 2001. Más de cuatro años de investigación de la peperina en Ciencias Agropecuarias.
- La Voz del Interior. Córdoba, Argentina. 16 de mayo de 2000. El polaco al que la peperina le cambió la vida.
- La Mañana de Córdoba. Córdoba, Argentina. 18 de marzo de 1999. Quieren salvar la peperina de la extinción y exportar.
- Democracia. 5 de marzo de 1999. Villa Dolores, Córdoba, Argentina. Villa Dolores tendrá jornada sobre peperina.

## **18 - ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN**

### **18.1 - Jornada para Productores**

- “Jornada de actualización técnica en peperina y orégano” 29 de setiembre de 2001. Córdoba.
- “Propuesta productiva con peperina.” Agosto de 2001. Ambul. Córdoba.
- “Aprovechamiento sustentable de la peperina”. Noviembre de 2000. La Granja. Córdoba.
- “El valor de la peperina como recurso natural y su producción intensiva”. 13 de marzo de 1999. Participantes 64. Villa Dolores, Córdoba.

### **18.2 - Jornadas en Colegios**

- “Cuidados de los recursos naturales ejemplo: peperina”. Mayo de 2001. Escuela de Niños Cantores. Córdoba.
- “Aprovechamiento sustentable de la peperina”. Noviembre de 2000. Escuela Agrotécnica de Villa Animi. Córdoba.
- “Aprovechamiento sustentable de la peperina”. Setiembre de 2000. Instituto Secundario de Agua De Oro. Córdoba.
- “Aprovechamiento sustentable de la peperina”. Setiembre de 2000. Instituto Secundario de Agua De Oro. Córdoba.
- “Aprovechamiento sustentable de la peperina”. Agosto del 2000. Colegio Syria Polleti, Córdoba.

### **18.3 - Jornadas de Extensión**

- Directora del Taller Docente “Taller de Hierbas Aromáticas-Segunda Parte”. 30 de abril de 2009. Secretaría de Extensión Universitaria. Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNC.
- Directora del Taller Docente “Taller de Hierbas Aromáticas”. 19 de marzo de 2009. Secretaría de Extensión Universitaria. Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNC.
- Coordinadora “Reunión Nacional de Aromáticas: Orégano”. Mayo de 2008. Alta Gracia. Córdoba.
- Coordinadora “II Reunión Nacional de Aromáticas: Orégano”. Octubre de 2005. Alta Gracia. Córdoba.
- Coordinadora “Capacitación, difusión y promoción del cultivo de la peperina en Córdoba”. Agosto de 1999 Fac. Cs. Agropecuarias. Córdoba.

#### **18.4 - Proyecto de Extensión en Escuelas**

Tema: "Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina". Escuela: I.P.E.M. 234 de Ambul.

#### **18.5 - Coordinación de Conferencias y Talleres de Extensión**

Caracterización de poblaciones de especies aromáticas y medicinales. XXII Jornadas Argentinas de Botánicas. 2009. Huerta Grande Córdoba.

Disertante en el Taller sobre la recolección Silvestre Sostenible de Plantas Medicinales y Aromáticas Argentinas. Organizado por UICN, Secretaría de Ambiente y Desarrollo de la Nación y Recursos Naturales de la Agencia Córdoba Ambiente S. E. 2007, Córdoba.

Coordinación del Taller de productores y empresas relacionadas a plantas medicinales y aromáticas: "Producción de plantas aromáticas y medicinales en la Argentina. Nuevas herramientas para un nuevo milenio". Coordinadoras: Dra. Marta Ojeda y M. Cs. Cecilia Rivas. I Reunión de Biotecnología Aplicada a Plantas Medicinales y Aromáticas. 2006. "La innovación al servicio de la comunidad". Córdoba.

Coordinación del taller: "Las plantas medicinales y aromáticas desde su uso y producción sustentable" en el Seminario-taller: Las plantas medicinales y aromáticas: revisión de los usos tradicionales, los conocimientos actuales y las investigaciones futuras. 13-15 de diciembre 2006, Córdoba.

#### **18.6 - Codirección de Proyectos de Extensión**

"Difusión del cultivo orgánico de peperina y orégano en el área de las Sierras Chicas de Córdoba". 2003. Director: Ing. Agr. Eduardo V. Buffa; Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

"Transferencia de conocimientos sobre el cultivo de peperina a pequeños productores orgánicos". 2002. Director: Ing. Agr. Eduardo V. Buffa; Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

"Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina". 2002. Director: Ing. Agr. Julia Carrera; Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

"Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina" 2001. Director: Ing. Agr. Julia Carrera; Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

"Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina" 2000. Director: Ing. Agr. Julia Carrera; Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

#### **18.7 - Dirección de Proyectos de Extensión**

"Obtención de plantines para la consolidación de producciones estables, agroecológicas y rentables de especies nativas, promoviendo el crecimiento de economías regionales y la inclusión social". 2015-2016.

"Transferencia y difusión de tecnologías para el cultivo de especies aromáticas y medicinales a pequeños productores de la provincia de Córdoba". 2014-15. Proyectos PROTRI del MINCYT de la Provincia de Córdoba, Resolución N° 000058/2013.

"Gestión adaptativa de tecnologías para el cultivo y procesamiento de plantas aromáticas y medicinales con pequeños productores de la provincia de Córdoba". 2011 – 2013. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

"Cultivo y obtención de productos de plantas aromáticas: Difusión y transferencia a escuelas rurales, urbanas y urbano-marginales de la Provincia de Córdoba". 2009. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

- “Difusión del cultivo de plantas aromáticas y medicinales, promoviendo la generación de emprendimientos productivos sustentables”. 2008. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- “Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a escuelas y pequeños productores usando como modelo la peperina”. 2007. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- “Actores sociales de la Flora Medicinal de las sierras de Cba.: Saber popular para sembrar nuestro derecho a la salud”. 2005. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- “Transferencia y difusión del cultivo orgánico de plantas aromáticas a pequeños productores y grupos vulnerables usando como modelo la peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.)”. 2004. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

### **18.8 - Dirección de Becas de Extensión**

- Becaria: Biól. María Fernanda Paván. Período: marzo de 2014 a marzo de 2015. Tema: La gente y las plantas aromáticas: Investigación adaptativa, manejo sustentable y comercialización de especies aromáticas en el norte cordobés. Director: Dra. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria y Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Córdoba Becas para proyectos de Innovación Tecnológica Socioproductiva (**BITs**).
- Becaria: Biól. Paula Cecilia Brunetti. Período: Enero de 2009 a Diciembre de 2009. Tema: “Cultivo y obtención de productos de plantas aromáticas: Difusión y transferencia a escuelas rurales, urbanas y urbano-marginales de la Provincia de Córdoba”. Director: Dra. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- Becaria: Biól. Sonia Ocaño. Período: enero de 2008 a diciembre de 2008. Tema: “Conservación sustentable de especies aromáticas nativas, buscando concientizar a la comunidad”. Director: Dra. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- Becario: Yamile Massuh. Período: enero de 2007 a diciembre de 2007. Tema: “Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a escuelas y pequeños productores usando como modelo la peperina”. Director: Dra. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- Becario María Laura Hernández. Período: enero de 2007 a diciembre de 2007. Tema: “Transferencia y difusión del cultivo de plantas aromáticas a escuelas y pequeños productores usando como modelo la peperina”. Director: Dra. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- Becario Emiliano Pedro Salgado. Período: enero de 2005 a diciembre de 2005. Tema: “Actores sociales de la Flora Medicinal de las sierras de Cba: Saber popular para sembrar nuestro derecho a la salud. 2005. Director: Dra. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- Becario Marcos Emanuel Villegas. Período: 1 de mayo de 2004 al 30 de abril de 2005. Tema: “Transferencia y difusión del cultivo orgánico de plantas aromáticas a pequeños productores y grupos vulnerables usando como modelo la peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.)”. Director: Dra. Marta Ojeda. Co Director: Ing. Agr. Eduardo V. Buffa. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba
- Becario Ana Guadalupe Chaves. Período: 1 de mayo de 2004 al 30 de abril de 2005. Tema: “Transferencia y difusión del cultivo orgánico de plantas aromáticas a pequeños productores y grupos vulnerables usando como modelo la peperina (*Minthostachys mollis* (Kunth.) Griseb.)”. Director: Dra Marta Ojeda. Co Director:

Ing. Agr. Eduardo V. Buffa. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

### **18.9 – Co-dirección de Becas de Extensión**

Becario: Pablo Borgogno. Período: 1 de enero de 2003 al 31 de diciembre de 2003. Tema: Difusión del cultivo orgánico de peperina y orégano en el área de las Sierras Chicas de Córdoba”. Director: Ing. Agr. Eduardo V. Buffa. Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

Becario: Pablo Borgogno. Período: 1 de enero de 2002 al 31 de diciembre de 2002. Tema: “Transferencia de conocimientos sobre el cultivo de peperina a pequeños productores orgánicos”. Director: Ing. Agr. Eduardo V. Buffa. Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

Becario: Eliana López Colomba. Período: 1 de enero de 2002 al 31 de diciembre de 2002. Tema: “Transferencia de conocimientos sobre el cultivo de peperina a pequeños productores orgánicos”. Director: Ing. Agr. Eduardo V. Buffa. Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

Becario: Silvana Goirán. Período: 1 de enero de 2000 al 31 de diciembre de 2001. Tema: “Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina”. Director: Ing. Agr. Julia Carrera, Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

Becario: María Laura Carrizo. Período: 1 de enero de 2001 al 31 de diciembre de 2001. Tema: “Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina”. Director: Ing. Agr. Julia Carrera. Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

Becario: Lorena Palacio. Período: 1 de enero de 2000 al 31 de diciembre de 2000. Tema: “Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina”. Director: Ing. Agr. Julia Carrera. Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

Becario: María Laura Carrizo. Período: 1 de enero de 2000 al 31 de diciembre de 2000. Tema: “Propuesta para el aprovechamiento sustentable de la Peperina”. Director: Ing. Agr. Julia Carrera. Co Director: Ing. Agr. Marta Ojeda. Secretaría de Extensión Universitaria. Universidad Nacional de Córdoba

### **19 - CONVENIOS**

- Universidad Nacional de Córdoba y Empresa Alvarez Hnos. Proyecto mejoramiento de manzanilla para uso farmacéutico y alimentario. 2010 - actual
- Centro Educativo Instituto Nuestra Señora De Nieva. Ciclo Lectivos: 2006, 2007, 2008 y 2009. Función: Instructor pasantes.
- Universidad Nacional de Córdoba y Centro Tecnológico Forestal de Cataluña (CTFC), Solsona (España). Proyecto de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica. Diciembre de 2008.
- Universidad Nacional de Córdoba y La Obra de María, Sección de las Focolarinas. Desde el 25 de noviembre de 2004. Función: Responsable del proyecto por la Facultad de Ciencias Agropecuarias UNC.

### **20 - MIEMBRO ACTIVO DE SOCIEDADES CIENTIFICAS**

- Miembro de la Asociación Argentina de Horticultura desde 2006
- Miembro de la Sociedad Argentina de Genética desde 1983
- Miembro de la Asociación Argentina de Prosopis desde 1996
- Miembro de European Association For Research on Plant Breeding EUCARPIA desde 1997.

## **21 - CARGOS Y FUNCIONES EN EL AMBITO UNIVERSITARIO**

- Consejero Titular en el Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. Período: 2016 – 2018.
- Miembro del Consejo Asesor de la Escuela para Graduados de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2009- 2012 y de 2016- actual.
- Concurso ganado de Profesional de Gestión Externa- Participante de Proyecto (Código de Posición nº 47407) del Área Temática Horticultura, en el Tema General: Plantas medicinales y aromáticas; Tema Específico: Domesticación y utilización de plantas nativas. Reconocimiento de poblaciones y especies. Investigación – acción participativa, en le EEA San Luis , INTA, dependiente del Centro Regional La Pampa – San Luis, en el Grupo Profesional, Nivel de Puesto de Trabajo 8, Grado Escalafonario 22. Designación 18 de noviembre de 2013 y renuncia 21 febrero de 2014.
- Secretaria Técnica Académica de la Escuela para Graduados de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Desde 1 de Noviembre de 2011 al 30 setiembre de 2012, cumpliendo tareas docentes en Genética como carga anexa. RD 673/2012
- Consejero Titular en el Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. Período: 2006 – 2008.
- Miembro Evaluador en Genética para cargo de Ayudante Alumno en 2001, 2002 y 2006.
- Autoridad de Mesa Electoral de Consejeros por el Claustro Docente. 2000.
- Representante del Departamento de Fundamentación Biológica ante el Consejo Asesor de la Secretaría de Extensión y Comunicaciones. Resolución 338. 1999.
- Miembro Suplente del jurado de Evaluación del Seminario II del II Curso de Magister en Tecnología de Semillas. Alumno: Ing. Agr. Carlos Vieyra. Tema: "Efecto del método de siembra sobre el rendimiento y la calidad de la semilla de alfalfa (*Medicago sativa* L.). Fecha: 24/9/92
- Miembro Suplente del jurado de evaluación de los Seminarios I del II Curso de Magister en Tecnología de Semillas. Alumnos: Ing. Agr. O. Castillo, G. Viotti y C. Rendón. Temas Referidos a Tecnología de semillas de Ajo. Fecha: 6/10/92
- Miembro Titular del jurado de evaluación del Seminario I del II Curso de Magister en Tecnología de Semillas. Alumno: Ing. Agr. Oscar Terenti. Tema: "Estudio de la respuesta de los componentes del rendimiento de semillas en *Poa ligularis* Ness". Fecha: 26/8/92
- Miembro de la Coordinación de presentación de Seminarios a cargo de alumnos del Magister en Tecnología de Semillas de la Escuela de Graduados en 1992.
- Miembro del Consejo Asesor de Investigaciones Junior de la Secretaría de Ciencia y Técnica, Facultad de Agronomía de la U.N. Córdoba. Disposición N° 003/9 desde: 1/8/91 hasta 26/5/94.

## **22 - COMISIÓN EVALUADORA**

- Evaluador de artículos a ser publicados en Horticultura Argentina. ASAGO. 2012 y 2013
- Evaluadora en las Jornadas de Evaluación de Winsip 2012 de la Universidad Nacional de Catamarca, que se realizarán durante los días 27 y 28 de febrero de 2014.
- Evaluadora de informes finales Winsips de los proyectos SECTYP-U.N.Cuyo 2011-2013. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza diciembre de 2013.
- Evaluadora de Proyectos de investigación bianuales SECTYP-U.N.Cuyo 2013-2015 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza diciembre de 2013.
- Evaluadora de proyectos de investigación Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Agronomía y Zootecnia, 2013.

- Miembro Suplente del Consejo para la Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio Ciencia y Tecnología, en la Comisión Asesora de Ciencias Agropecuarias y de la Tierra, desde el 1º de Mayo de 2013 y hasta el 30 de Abril de 2016. Resolución N° 000020/2013. Nota N° 06/2013
- Miembro Suplente del Consejo para la Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio Ciencia y Tecnología, en la Comisión Asesora Informática y Telecomunicaciones, desde el 1º de Mayo de 2013 y hasta el 30 de Abril de 2016. Resolución N° 000020/2013. Nota N° 06/2013
- Miembro del Comité Evaluador de Resúmenes presentados en la Reunión Nacional de Algarrobo, Córdoba 15-16 de noviembre de 2012.
- Comisión de Pares Consultores de INTA para los Proyectos 2012. Proyectos Integrados.
- Evaluadora Externa de la Comisión de Ciencias Agropecuarias de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba, en oportunidad de la Convocatoria a Becas SECyT 2011.
- SECYT - UNC. Miembro de la Comisión de Evaluación y Seguimiento. 2006- 2010.
- Comisión de Pares Consultores de INTA para los Proyectos 2010 (PE y PPR)
- Evaluadora del proceso de categorización de los docentes - investigadores Universitarios, Regional del Noroeste Argentino del Ministerio de Educación de la Nación. 2010.
- Comisión de Pares Consultores de INTA para los Proyectos 2009 (PE y PPR): a) Mapeo de Precisión: mapas saturados, mapeo fino y mapas físicos; b) Prospección, caracterización y utilización de genes relevantes en la interacción de plantas con patógenos de importancia agrícola; c) Conservación in situ de recursos genéticos vegetales silvestres de importancia para la agricultura y la alimentación en sus ambientes naturales; d) Generación de insumos genómicos para asistir al mejoramiento genético para características de interés agropecuario; e) Desarrollo de materiales base para la introducción al cultivo de quimiotipos seleccionados de especies aromáticas nativas; f) Desarrollo de tecnologías innovadoras para la diversificación, intensificación y diferenciación de la producción de aromáticas.
- Miembro de la Comisión Evaluadora de Proyectos de Extensión de la Universidad Nacional de San Juan. 2009.
- Miembro de la Comisión Evaluadora Trabajos Científicos de III Jornada Nacional de Flora Nativa y IV Encuentro de Cactáceas. 2007.
- Miembro de la Comisión Evaluadora Trabajos Científicos de Horticultura Argentina. 2007.
- Comisión de Pares Consultores de INTA para los Proyectos 2006.
- Evaluadora de trabajos correspondiente a la Serie Didáctica solicitado por la Escuela de Agronomía Universidad Nacional de Santiago del Estero. 2005
- Evaluadora de trabajos para ser publicados Facultad de Ciencias Agropecuarias UNC para evaluaciones de AUDEAS. 2004
- Comisión Evaluadora para el Journal of herbs, apices and medicinal plants. 2004

### **23 - PREMIOS y DISTINCIONES**

- Distinción otorgada por el Honorable Consejo Deliberante de San Carlos (Mendoza) en reconocimiento a la obtención del primer cultivar argentino de orégano. Res. N° 3357/12
- Premio: Cámara Argentina de Productores y Procesadores de Especies Aromáticas, Medicinales y Afines (CAPPAMA). XXIV Congreso de Horticultura y II Simposio de Plantas Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. 2011. Proyecto: "Valoración y uso de las plantas medicinales y aromáticas, promoviendo la generación de emprendimientos productivos sustentables, en comunidades de las Sierras Chicas de la Provincia de Córdoba".

- Premio: PricewaterhouseCoopers a la Educación - 6ª Edición, 2009: “Experiencias de aprendizaje y servicio solidario para la preservación y promoción del cuidado del medio ambiente”. Directora: Dra. Marta S. Ojeda.
- Mención del Jurado – Premio Presidencial: “Prácticas Educativas Solidarias en Educación Superior 2006” por la ejecución del Proyecto “*El uso sustentable de las especies aromáticas nativas desde la Universidad a la Comunidad*”. Directora: Dra. Marta S. Ojeda.
- Mención de Honor CONICET – MONSANTO en “Animarse a Emprender” - Edición 2006 - Área Cultivos nativos de importancia regional por el Proyecto “Transferencia y producción de peperina en cultivo, orientado a productores de la zona serrana de la Provincia de Córdoba”. Directora: Dra. Marta S. Ojeda.

## **24 – ASESORAMIENTO**

- Asesoramiento y seguimiento en la producción de aromáticas, principal peperina, a empresa CBSé. Desde 2016
- Asesoramiento en grupo de Cambio Rural de LAVANDAS Y AROMÁTICAS DEL VALLE DE CALAMUCHITA desde 2021