

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: BLARIZA, María José.

Fecha de Nacimiento: 13 de Octubre de 1982.

Lugar de Nacimiento: Córdoba, Capital.

Nacionalidad: Argentina.

Estado Civil: Soltera.

DNI.: 29.712.286.

CUIL: 27-29712286-5.

TE: 0351- 156822721.

Correo electrónico: mariablariza@yahoo.com.ar

2. FORMACION ACADEMICA

NIVEL UNIVERSITARIO DE GRADO

Licenciada en Genética. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN). Universidad Nacional de Misiones (UNaM). 2001 - 2007. **Promedio: 8,10.**

Profesora Universitaria para el Tercer Ciclo de la EGB, Polimodal y Educación Superior. Facultad de Educación - Universidad Católica de Córdoba. 2010-2012. **Promedio: 9,05.**

DOCTORADO

Doctora en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Proyecto: “**CACTERIZACIÓN Y EXPRESIÓN DEL GEN DE LA VITELOGENINA EN EL VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS *Triatoma infestans* (HEMIPTERA: REDUVIIDAE)**”, bajo la dirección de la Dra. Beatriz A. García y la co-dirección del Dr. Néstor W. Soria. 2009 – 2014. **Calificación: 10 (diez).**

OTRAS ACTIVIDADES FORMATIVAS

Tesis de grado para optar a título de Licenciada en Genética en la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones: “**IDENTIFICACIÓN DE MUTACIONES EN EL GEN HFE HUMANO (HEMOCROMATOSIS) EN SANGRE LÍQUIDA Y EMBEBIDA EN PAPEL PARA SU POSIBLE USO EN “ SCREENING NEONATAL**”. Realizada en la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Ciencias Médicas (FCM), Universidad Nacional de Córdoba (UNC), bajo la dirección del Dr.

José Moreno Barral y la co-dirección del Dr. Néstor W. Soria. En el período de Abril de 2006 hasta Abril del 2007. **Calificación: 9 (nueve).**

Pasantía en el Programa de Estudios Florísticos y Genética Vegetal.

Dirección: Dr. Julio Daviña y Dra. Ana Honfi. Anexo Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones.

Temas desarrollados: Investigación bibliográfica, técnicas de germinación de semillas, Mitosis, confección de cariotipos, ejecución de salida al campo para coleccionar material vegetal y presentación de informe. Duración: 128 horas. Año: 2004-2005. Pasantía aprobada según Disposición N° 027.

Pasantía en el Departamento de Bioquímica Clínica/CIBICI-CONICET.

Dirección: Prof. Dra. Lilian Canavoso. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba.

Temas desarrollados: Técnicas de obtención de proteínas a partir de homogenato de tejidos de insectos, purificación de proteínas, electroforesis y Western-Blot. Duración: 6 al 17 de Junio del 2011.

Pasantía en el Centro de Referencia de Vectores de la Coordinación Nacional de Control de Vectores.

Dirección: Delmi M. Canale

Temas desarrollados: Entrenamiento en el manejo de un insectario, sexado de individuos de *T. infestans*, alimentación, mantenimiento en general de colonias, clasificación, diferenciación y análisis parasitológico de triatomíneos. Duración: Septiembre, Octubre y Noviembre del 2013.

Curso de Inglés: Título: “Basic”, otorgado por el establecimiento English together, en la ciudad de Posadas, Misiones. Diciembre de 1996. **Aprobado con promedio de 9.50.**

Curso de Inglés: Título: “Elementary” otorgado por el establecimiento English together, en la ciudad de Posadas, Misiones. Diciembre de 1997. **Aprobado con promedio de 10.**

Curso de Inglés: Título: “Intermediate”, otorgado por el establecimiento English together, en la ciudad de Posadas, Misiones. Diciembre de 1998. **Aprobado con promedio de 9.50.**

Curso de Inglés: Título: “5th Adolescent”, otorgado por el establecimiento English together, en la ciudad de Posadas, Misiones. Diciembre de 1996. **Aprobado con promedio de 10 (Medalla de Plata).**

Curso de Inglés: Título: “Upper Intermediate” (Maestra elemental), otorgado por el establecimiento English together, en la ciudad de Posadas, Misiones. Año: 2000. **Aprobado con promedio de 10.**

Curso de Inglés: Curso de inglés “TOEFL”. Escuela de Inglés de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones (FCEQyN – UNaM). **Aprobado con una puntuación total de 523.** Año 2005.

Examen Internacional de Inglés: “TOEFL Institutional Test”. **Aprobado con una puntuación total de 530 puntos.** Año 2005.

BECARIO DE INVESTIGACION/DOCTORADO

Beca interna de postgrado tipo I: desde el 1 de Abril del 2008 hasta el 31 de marzo de 2011.

Beca interna de postgrado tipo II: desde el 1 de Abril del 2011 hasta el 31 de marzo de 2013. Prorroga hasta el 08/07/2013. Resolución N° 330 de fecha 07/02/2011 - Convocatoria 2010.

Beca interna Posdoctoral: Resolución N° 4930 de fecha 17/12/2014. Renunciada debido a que fui seleccionada como:

Líder de Proyecto: en el Proyecto D-TEC Nro. 0025/2013 – “Genómica médica y Biotecnología: Plataforma de Servicios y Desarrollo Económico Regional” del registro de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Desde el 1 de Abril del 2015 hasta el 31 de Marzo del 2018.

CURSOS DE FORMACION PROFESIONAL

“1^{er} Curso Teórico de Actualización y Perfeccionamiento: Asesoramiento Genético y Cálculo de Riesgo”. Unidad responsable: Proyecto de Extensión Laboratorio de Citogenética y Genética Humana (LACyGH) y las Cátedras de Citogenética y Genética Molecular del Departamento de Genética. Universidad Nacional de Misiones. Docentes coordinadores a cargo: Lic. Carina F. Argüelles, Lic. Carola Cherokee, Dr. Alberto S. Fenocchio. Disertante invitado: Prof. Dr. Paulo Alberto Otto. Duración: doce (12) horas. **Aprobado**, año 2005.

Curso: “Nuevas Metodologías Automatizadas en Genética Forense”. Entidad Organizadora: Universidad Nacional de Misiones- Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (UNaM-FCEQyN). Disertante invitado: Dr. Gustavo Penacino y Lic. Daniela Isarraulde. Duración: Diez (10) horas. Año 2007.

CURSOS DE POSTGRADO

Curso: “Técnicas de Biología celular y molecular utilizadas en Investigación Científica Básica y Aplicada. Entidad Organizadora: Centro de Microscopía Electrónica – Facultad de Ciencias Médicas – Universidad Nacional de Córdoba (FCM – UNC). Duración: 30 Hs. Octubre, 2009. **Aprobado: 9 (nueve).**

Curso: “Fisiología, bioquímica y biología celular y molecular en insectos de importancia en salud pública y económica. Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Bioquímica Clínica. Universidad Nacional de Córdoba. Directora: Dra. Lilian E. Canavoso. Duración: 25 Hs. Noviembre, 2009. **Aprobado: 9 (nueve).**

Curso: “Cultivo de células animales y humanas. Entidad Organizadora: Escuela Complutense Latinoamericana. Córdoba (Argentina). Directores: Prof. Pablo E. Gil-Loyzaga (U.C.M.) y Prof. Roberto A. Rovasio (U.N.Cba.). Duración: 60 Hs. Febrero, 2010. **Aprobado: 9 (nueve).**

Curso: “Redacción de Textos Académicos y Científicos. Entidad Organizadora: Centro de Estudios Avanzados de la Universidad Nacional de Córdoba. Profesores: Marcelo Casarin y Ricardo Irastorza. Duración: 40Hs. Mayo-Junio, 2010. **Aprobado: 8 (Ocho).**

Curso de Estadística. Entidad organizadora: Doctorado en Ciencias Biológicas-Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (U.N.C.). Director: Dr. Arnaldo Mangeaud. Duración: 40 Hs. Julio, 2010. **Aprobado: 9 (nueve).**

Curso de Epistemología. Entidad organizadora: Doctorado en Ciencias Biológicas-Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (U.N.C.). Director: Dr. Leonardo Galetto. Duración: 40 Hs. Noviembre, 2010. **Aprobado: 9 (nueve).**

Curso de Técnicas moleculares en sistemática y genética de poblaciones. Entidad organizadora: Doctorado en Ciencias Biológicas-Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (U.N.C.). Director: Dra. Noemí Gardenal. Duración: 45 Hs. Julio, 2011. **Aprobado: 10 (Diez).**

Curso de Biología Celular y Molecular. Entidad organizadora: Doctorado en Ciencias Biológicas-Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (U.N.C.). Duración: 45 Hs. Noviembre, 2011. **Aprobado: 9 (nueve).**

Curso Bases Moleculares de la Expresión Génica y su impacto en la Fisiología Celular. Entidad organizadora: Escuela de Graduados-Facultad de Ciencias Químicas (U.N.C.). Duración: 22 Hs. Noviembre, 2012. **Aprobado: 10 (diez).**

Curso Escritura Científica en Inglés. Entidad organizadora: Doctorado en Ciencias Biológicas-Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (U.N.C.). Duración: 40 Hs. Abril, 2013. **Aprobado: 10 (diez).**

Curso Aplicaciones Biomédicas de la Inmunofluorescencia: Diagnóstico e Investigación. Entidad organizadora: Instituto de Virología Dr. José María Vanella – Facultad de Ciencias Médicas (U.N.C.). Duración: 45 Hs. Agosto, 2015. **Aprobado: 9 (nueve).**

3. DOCENCIA

DOCENCIA DE GRADO

Profesional Adscripto en la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Ciencias Médicas (FCM). Universidad Nacional de Córdoba (UNC). A partir del período lectivo **2008 por el término de 3 (tres) años.** Resolución N ° 293.

Desempeño en tareas como Profesor Asistente a cargo del dictado de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – durante el período lectivo **2009.**

Desempeño en tareas de docencia a cargo del dictado de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – durante los meses de Abril, Mayo y Junio de **2012**.

Docente titular a cargo del dictado de la materia Biología Celular y Molecular en la carrera Tecnicatura Superior en Biotecnología en el establecimiento Albert Sabin Institución Superior, Asociación Educativa S.R.L.- Desde el período lectivo del año **2012 hasta el año 2015**.

Profesor Asistente dedicación semiexclusiva (DS). Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC). **Desde el 01-06-2013 al 31-03-2014** (con licencia sin goce de sueldo hasta Septiembre 2015).

Profesor Asistente dedicación exclusiva (DE). Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Desde **el 01-04-2014 hasta el 15-04-2015**.

Docente en el Curso de Repaso para Alumnos Libres desarrollado en la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – durante los meses de Noviembre y Diciembre de **2014**.

DOCENCIA EN CARRERAS DE POSGRADO

Dictado de actividades prácticas en el curso de Postgrado “Uso de técnicas moleculares en Sistemática” de 45 Hs. de duración en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFYN) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – del 11 al 15 de Marzo de 2013.

Dictado de actividades prácticas en el curso de Postgrado “Uso de técnicas moleculares en Sistemática” de 45 Hs. de duración en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFYN) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – del 10 al 14 de Marzo de 2014.

Dictado de la clase “Técnicas generales de Biología Molecular” en el curso de postgrado y de la **Carrera de Doctorado en Medicina y Cirugía** “Curso de Biología Molecular”. Organizado por la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular – Facultad de Ciencias Médicas (FCM) – Universidad Nacional de Córdoba (UNC) – 19 de Mayo 2014.

4. ACTIVIDADES DE EXTENSION

Docente de la actividad de extensión: **“JORNADAS DE CAPACITACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS PARA EL GRUPO DE VOLUNTARIOS DEL COLEGIO SANTO TOMÁS DE AQUINO (CORDOBA) QUE REALIZA TAREAS COMUNITARIAS EN QUIMILÍ (SANTIAGO DEL ESTERO)”**. Organizado por Grupo de Docentes, Investigadores y Becarios Doctorales de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba (Resolución 981/13). Destinado a grupo de voluntarios del Colegio Santo Tomás de Aquino. Duración: 6 hs. Octubre de 2013.

Docente en la actividad de extensión: **“PUERTAS ABIERTAS DE LA CÁTEDRA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A ALUMNOS DE LA ESCUELA FERNANDO FADER”**. Organizado por la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba (Resolución 1186/13). Destinado a alumnos del 6º año del IPEM 206 “Fernando Fader”. Duración: 4 hs (teórico-práctico). Octubre de 2013.

5. INVESTIGACION CIENTIFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO **ACREDITADO**

Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT)

- **Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT) de la Universidad Nacional de Córdoba:** Res. Secyt N°: 69/08 - 159/09 subsidio para el proyecto: “Estudios Genéticos Moleculares en vectores de la enfermedad de Chagas”. Directora: Dra. Beatriz A. García. Años 2008 y 2009.
- **Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT) de la Universidad Nacional de Córdoba.** Res. Secyt N°: 214/10-26/11, para el proyecto bianual: “Estudios genético-moleculares en vectores de la enfermedad de Chagas”. Directora: Dra. Beatriz A. García.
- **Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT) de la Universidad Nacional de Córdoba.** Res. Secyt N°: 162/12, para el proyecto bianual: “Estudios genético-moleculares en vectores de la enfermedad de Chagas”. Directora: Dra. Beatriz A. García.

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. PICT-2007-01265 (Res. N° 320/08). Subsidio para el proyecto: “Análisis de la estructura genética poblacional a escala microgeográfica y de genes relacionados con la reproducción y la resistencia a insecticidas en *Triatoma infestans*: su implicancia en el control del vector de la enfermedad de Chagas en el noroeste argentino”. Directora: Dra. Beatriz A. García. Años 2009-2012.

CONICET. Concurso de Proyectos de Investigación Plurianuales 2010-2012 aprobados por Resolución N° D.325/10. Subsidio para el proyecto PIP 00437: “Estudios genéticos en el vector de la enfermedad de Chagas *Triatoma infestans*: a) Análisis genético poblacional a escala geográfica fina, b) Análisis del gen de la vietelogenina y de un gen asociado a resistencia a insecticidas”. Directora Beatriz A. García.

CONICET. Concurso de Proyectos de Investigación Plurianuales 2013-2015 aprobados por Resolución D N° 4316/13. Subsidio para el proyecto PIP 11220120100361 CO: “Estudios genéticos en el vector de la enfermedad de Chagas *Triatoma infestans*: a) Análisis filogeográfico, b) Análisis del gen NADPH citocromo P450 reductasa y de genes de citocromos P450: su vinculación con resistencia a insecticidas”. Período: 2013-2015. Directora: Beatriz A. García.

SECyT (Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba). Res. Secyt N°: 203/14, para el proyecto bianual: “Estudios genético-moleculares en vectores de la enfermedad de Chagas”. Período: 2014-2016. Directora: Dra. B. A. García.

CONICET. Concurso de Proyectos de Investigación Plurianuales 2013-2015 aprobados por Resolución D N° 4316/13. Subsidio para el proyecto PIP 11220120100361 CO: “Estudios

genéticos en el vector de la enfermedad de Chagas *Triatoma infestans*: a) Análisis filogeográfico, b) Análisis del gen NADPH citocromo P450 reductasa y de genes de citocromos P450: su vinculación con resistencia a insecticidas”. Período: 2014-2017. Directora: Dra. B. A. García.

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. PICT-2013-0293 (Res. N° 214/14). Subsidio para el proyecto: “Estudio de la dispersión y de genes de citocromos P450 y NADPH citocromo P450 reductasa en el vector de la enfermedad de Chagas *Triatoma infestans*: su relación con el control del vector y la resistencia a insecticidas”. Período: 2014-2017. Directora: Dra. B. A. García.

Secretaría de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico Tecnológico, Gobierno de la Provincia de Córdoba. PID-2012, Llamado a Convocatoria 2013 (Res. N° 000018/14). Subsidio para el proyecto: “Dispersión y genes relacionados con la resistencia a insecticidas en *Triatoma infestans*: su vinculación con el control del vector de la enfermedad de Chagas”. Período: 2015-2016. Directora: Dra. B. A. García.

6. PRODUCCION

CAPITULOS DE LIBRO

2011: Participación en la confección de capítulos de la Guía de Actividades Prácticas de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular (FCM – UNC) Pags: 1 – 215.

Capítulos:

“ÁCIDOS NUCLEICOS I”: Estructura de los ácidos nucleicos. Organización del genoma eucariótico. Biosíntesis y degradación de nucleótidos” (Pags.103 – 112).

“ÁCIDOS NUCLEICOS II”: Replicación y transcripción”. (Págs. 113 - 118).

2012: Participación en la confección de capítulos de la Guía de Actividades Prácticas de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular (FCM – UNC) Pags: 1 – 219.

Capítulos:

“ÁCIDOS NUCLEICOS I”: Estructura de los ácidos nucleicos. Organización del genoma eucariótico. Biosíntesis y degradación de nucleótidos” (Pags.107 - 116).

“ÁCIDOS NUCLEICOS II”: Replicación y transcripción (Pags.117 - 122).

2013: Participación en la confección de capítulos de la Guía de Actividades Práctica y respuestas a las actividades de seminarios de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular. (FCM – UNC) Págs.: 1 – 289.

Capítulos:

“Seminario Nro. 8”: Estructura de los ácidos nucleicos. Organización del genoma eucariótico. Biosíntesis y degradación de nucleótidos” (Pags.96 - 104) y (Pags.249 - 253)

“Seminario Nro.9”: Replicación y transcripción”. (Págs. 105 - 111) y (Pags.254 - 257).

2014: Participación en la confección de capítulos de la Guía de Actividades Práctica y respuestas a las actividades de seminarios de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular. (FCM – UNC) Págs.: 1 – 301.

Capítulos:

“Seminario Nro. 9”: Estructura de los ácidos nucleicos. Organización del genoma eucariótico. Biosíntesis y degradación de nucleótidos” (Pags.135 -143) y (Pags.265 - 270)

“Seminario Nro.10”: Replicación y transcripción”. (Págs. 144 - 150) y (Págs.271 - 273).

PUBLICACIONES CON REFERATO O INDEXADA

TRABAJOS PUBLICADOS

García B.A., Pérez de Rosas A.R, **Blariza M.J.**, Grosso C.G., Fernández C.J. and Stroppa M.M. **2013**. Molecular Population Genetics and Evolution of the Chagas' Disease Vector *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). *Current Genomics* 14(5): 316-323.

Factor de impacto-2013/2014: 2.868

Blariza M.J., Néstor W. Soria, Adrián G. Torres, Carla G. Grosso and Beatriz A. García. **2014**. cDNA isolation and characterization of two vitellogenin genes in the Chagas' disease vector *Triatoma infestans* (Hemiptera, Reduviidae). *Gene* 543: 118-124.

Factor de impacto-2013: 2.196

Blariza M.J., Jimena Leyria, Lilián E. Canavoso, Néstor W. Soria, Beatriz A. García. **2016**. Dynamics of expression of two vitellogenin genes in the Chagas' disease vector *Triatoma infestans*: Analysis throughout pre-vitellogenesis and vitellogenesis.. *Acta Tropica* 156(6): 100-107. **Factor de impacto-2013/2014: 2.519**

TRABAJOS ENVIADO A PUBLICAR

Carla G. Grosso, **María J. Blariza**, Gastón Mougabure-Cueto, María I. Picollo, Beatriz A. García. Identification of three cytochrome P450 genes in the Chagas' disease vector *Triatoma infestans*: Expression analysis in deltamethrin susceptible and resistant populations

RESUMENES PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

Blariza M.J., Bonafé M., Montes C., Rossi N., Moreno Barral J., Soria N. Molecular screening in the HFE gene in patients with alterations in the iron metabolism and in their related family. *Biocell* 32 (1): 89. **2008**. (ISSN 0327-9545).

Blariza M.J., Soria N. W., Carriazo C., García B. A. Identificación del gen de la vitelogenina en el vector de la enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). *Revista de Botánica de la Fundación Miguel Lillo: LILLOA* (Argentina) Volumen 45: 118-119. **2009**. (ISSN 0075-9481).

Blariza M.J., NW Soria, C Carriazo, BA García. Análisis comparativo de dos isoformas del gen de la Vitelogenina en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas*. Volumen 67: 29. **2010**. (ISSN 0014-6722).

Grosso CG, **Blariza M.J.**, BA García. Genes de citocromos P450 en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). Revista de la Facultad de Ciencias Médicas. Volumen 68 (1): 76. **2011**. (ISSN 0014-6722).

Grosso CG, NW Soria, **Blariza M.J.**, BA García. Aislamiento de genes de citocromos P450 en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). Revista Journal of Basic & Applied Genetics. Volumen XLI: 77. **2011**. (ISSN 1666-0390)

Blariza M.J., NW Soria, BA García. Análisis de los niveles de expresión de genes de la Vitelogenina en *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). Revista Médica de Rosario Volumen 77:61. **2011**. (ISSN 0327-5019).

Grosso CG, NW Soria, **Blariza M.J.**, BA García. Amplificación y análisis de genes de citocromo P450 en *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). Revista Médica de Rosario. Volumen 77:53. **2011**. (ISSN 0327-5019).

Blariza M.J., NW Soria, BA García. Expresión de genes de Vitelogenina en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). Journal of Basic & Applied Genetics. Vol. XXIII: 139. Suppl **2012**. (ISSN 1852-6233).

Grosso CG, **Blariza M.J.**, NW Soria, BA García. Expresión de un gen de citocromo P450 en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans*. Journal of Basic & Applied Genetics. Vol. XXIII: 140. Suppl **2012**. (ISSN 1852-6233).

Cossy Isasi S, Giordano N G, **Blariza M.J.**, Muiño J C, Cosiansi J C. Influencia de la picadura de *Triatoma infestans* en el desempeño de ratones albino suizos en pruebas de nado forzado. Revista de la Facultad de Ciencias Médicas. Volumen 70 (1): 54. **2013**. (ISSN 0014-6722).

Blariza M.J., BA García. Caracterización y expresión del gen de la vitelogenina en el vector de la enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (HEMIPTERA: REDUVIIDAE). Journal of Basic & Applied Genetics. Vol. XXVI: 60. Suppl **2015**. (ISSN 1852-6233).

Grosso CG, **M.J. Blariza**, BA García. Expresión de genes de citocromo P450 en poblaciones de *Triatoma infestans* susceptibles y resistentes a deltametrina. Journal of Basic & Applied Genetics. Vol. XXVI: 176. Suppl **2015**. (ISSN 1852-6233).

PRESENTACIONES A REUNIONES CIENTIFICAS

Poster - Blariza M.J., Bonafé M., Montes C., Rossi N., Moreno Barral J., Soria N. Detección de mutaciones en el gen HFE en pacientes con alteraciones en el metabolismo del hierro y familiares relacionados. **Primera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina**. Huerta Grande, Córdoba, Argentina. Agosto, **2007**.

Poster - Montes C., Bonafé M., Bustamante F., **Blariza M.J.**, Rossi N., Moreno Barral J., Soria N. Detección de mutaciones en el gen HFE en pacientes con alteraciones en el metabolismo del hierro y familiares relacionados. **Octavas Jornadas de Investigación Científica de la Facultad**

de **Ciencias Médicas** .Universidad Nacional de Córdoba. Diciembre, **2007**.

Poster - Blariza M.J., NW Soria, C Carriazo, BA García. Análisis del Gen de la Vitelogenina en *Triatoma Infestans* (Hemiptera: Reduviidae). **XVII Jornadas científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba**. Agosto, **2009**.

Poster - Blariza M.J., NW Soria, C Carriazo, BA García. Identificación del Gen de la Vitelogenina en el Vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma Infestans* (Hemiptera: Reduviidae). **XXXVIII Congreso Argentino de Genética**. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Septiembre, **2009**.

Poster - Blariza M.J., NW Soria, C Carriazo, BA García. Estudio de un Gen involucrado en la Reproducción en el Vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma Infestans* (Hemiptera: Reduviidae). **X Jornadas de Investigación Científica- II Jornadas de Virología**. Universidad Nacional de Córdoba, Diciembre, **2009**.

Poster - Blariza M.J., NW Soria, C Carriazo, BA García. Análisis comparativo de dos isoformas del gen de la Vitelogenina en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). **XXIV Reunión Científica Anual-Sociedad Argentina de Protozoología. Ascochinga**, Córdoba, Argentina. Octubre, **2010**.

Poster - Grosso CG, NW Soria, Blariza MJ, BA García. Aislamiento de genes de citocromos P450 en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). **XL Congreso Argentino de Genética- III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución- I Jornadas Regionales SAG-NEA**. Corrientes, Argentina. Septiembre, **2011**.

Poster - Grosso CG, Blariza M.J., BA García. Genes de citocromos P450 en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). **XII Jornadas de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Médicas 2011**. Córdoba, Capital. Septiembre, **2011**.

Poster - Blariza M.J., NW Soria, BA García. Expresión de genes de Vitelogenina en el vector de la Enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae). **XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG-Litoral**. Rosario, Argentina. Octubre, **2012**.

Poster - Grosso C.G., Blariza M.J., García B.A. Expresión de un gen de citocromo P450 en ambos sexos y diferentes estadios evolutivos de *Triatoma infestans*. **“XIX Jornadas Científicas”**. Sociedad de Biología de Córdoba. La Falda, Córdoba, Argentina. Agosto, **2013**.

Expositor – Seleccionada como expositora en la **“I Reunión Argentina de Biología Evolutiva (RABE)”**. Valle Hermoso, Córdoba, Argentina. 6 al 8 de Agosto, **2015**.

Poster- Grosso CG, M.J. Blariza, BA García. Expresión de genes de citocromo P450 en poblaciones de *Triatoma infestans* susceptibles y resistentes a deltametrina. **“XLIV Congreso Argentino de Genética”**. Mar del Plata, Argentina. 13 al 16 de Septiembre, **2015**.

Conferencista – Seleccionada en Espacio Joven como conferencista en el marco del “**XLIV Congreso Argentino de Genética**”. Mar del Plata, Argentina. 13 al 16 de Septiembre, **2015**.

Expositor – Seleccionada como expositora en las **IX Jornadas Científico- Tecnológicas FCEQyN- UNaM**. Posadas, Misiones, Argentina. 28, 29, 30 de Octubre, **2015**.

7. DISTINCIONES

Beca de Grado. Beca de Estudio otorgada a los alumnos con mayores promedios. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, desde el 1 Septiembre de 2005 al 31 de Septiembre de **2006**.

Premio. Primer premio con el trabajo “Caracterización del gen de la vitelogenina en el vector de la enfermedad de Chagas *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae)” en la categoría de Joven Investigador en el área de Biología y Genética en el marco de las IX Jornadas Científico-Tecnológicas FCEQyN – UnaM. Octubre de **2015**.