

JIMENA BEATRIZ MAIDANA**INFORMACIÓN PERSONAL**

- Estado civil: Soltera
- Nacionalidad: Argentina
- Fecha de nacimiento: 10/05/1988
- CUIL: 27-33777504-2
- TELÉFONO: 15-5462-0592/4624-8533
- e-mail: jimena_maida@hotmail.com

ESTUDIOS:**Primarios:**

- Escuela N° 7 "Tomás Espora" - Castelar
- Escuela N° 75 "Adolfo Alsina" - Castelar
(1993 - 2002)

Secundarios:

- Escuela "José Luis Borges" N° 12 - Castelar. Educación Polimodal con modalidad en Humanidades y Ciencias Sociales
(2003 – 2005)

Universitarios:

Universidad de Morón - Morón

- Técnica de Laboratorio en Orientación Genética
- Licenciada en Genética.
Tesis: "Detección, genotipificación y subgenotipificación de *Cryptosporidium sp.* en terneros de rodeos lecheros"
(2006 – 2012)

Posgrado

- Maestría en Biología Molecular Médica - Universidad de Buenos Aires (2012 – 2014)

Presentaciones en Congresos, modalidad póster:

- "Comparación de métodos alternativos de secado en tres poblaciones de maíz, para su conservación en banco de germoplasma", XXXVIII Congreso Argentino de Genética, sesión Genética de Poblaciones y Evolución, 20 al 23 de septiembre 2009, San Miguel de Tucumán. Francisco S. Pantuso, Daniela A. Flores, Yanina N. Minichiello, Jimena B. Maidana, Dalila Giacobbe Boggio y Natalia Aguirre.
- "Secado de una población de Maíz dulce *Zea Mays* var. *saccharata* para su almacenamiento en Banco de Germoplasma mediante sólidos absorbentes", Francisco S. Pantuso, Daniela A. Flores, Yanina N. Minichiello, Jimena B. Maidana, Dalila Giacobbe Boggio y Natalia Aguirre. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, 28 al 30 de octubre de 2009, Pucón, Chile.
- "Secado en variedades de soja (*Glicine max* (L.)) para su conservación en Bancos de Germoplasma", XXVIII Congreso Argentino de Química, sección Química de Alimentos, 13 al 17 de septiembre de 2010, Universidad Nacional de Lanús.
- "Estudio comparativo de la cinética de secado en variedades de soja (*Glicine max* (L.) Merrill) para Bancos de Germoplasma", Pantuso F.S., Stella F., Prado A.C., Flores D., Maidana J., Minichiello Y. XIV Congreso Latinoamericano de Genética, 1 al 5 de octubre de 2010, Viña del Mar, Chile.
- "Detección e identificación molecular de *Cryptosporidium sp.* en terneros de la Provincia de Buenos Aires", J. Maidana, M. Domínguez, E. Louge Uriarte, C. Garro; L. Schnittger, I Congreso Internacional de Zoonosis y VII Congreso Argentino de Zoonosis, 8 al 10 de junio de 2011, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- "Detección, genotipificación y subgenotipificación de *Cryptosporidium sp.* en terneros", J. Maidana, M.

Domínguez, E. Louge Uriarte, C. Garro; L. Schnittger, IX Congreso de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). Octubre de 2011, Mar del Plata, Buenos Aires.

- “Tipificación molecular de *Cryptosporidium sp.* en terneros de la Provincia de Buenos Aires”, Maidana J., M. Domínguez, E. Louge Uriarte, C. Garro; L. Schnittger. XXXVII Congreso Argentino y Latinoamericano de Genética. Octubre de 2012, Santa Fe, Argentina.
- “La evaluación final como herramienta de integración del aprendizaje en genética”. Milano M.A.; F.S. Pantuso; J. Maidana; V. Pulido. XLII Congreso Argentino de Genética y III Reunión Regional SAG-NOA, 20 al 23 de octubre de 2013, Salta, Argentina.
- “La evaluación continua como herramienta de valoración del aprendizaje”. Milano M.A.; F.S. Pantuso; J. Maidana; V. Pulido; F. Stella. XLIII Congreso Argentino de Genética y IV Reunión Regional SAG La Pampa Patagonia. 19 al 21 de octubre de 2014, S. C. de Bariloche, Río Negro, Argentina.

Publicaciones:

- “Comparación de dos métodos de secado de maíz para su conservación en Bancos de Germoplasma”, Francisco S. Pantuso, Daniela A. Flores, Yanina N. Minichiello, Jimena B. Maidana, Dalila Giacobbe Boggio y Natalia Aguirre, Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (7), 61-77, Octubre de 2009, Universidad de Morón.
- “Detección, genotipificación y subgenotipificación de *Cryptosporidium sp.* en terneros”, J. Maidana, M. Domínguez, E. Louge Uriarte, C. Garro; L. Schnittger, Revista Médica de Rosario 77 (SUPL), pág. 54, octubre de 2011.
- “Molecular characterization of *Cryptosporidium* isolates from calves in Argentina”. Maidana J., Tomazic M.L., Domínguez M., Uriarte E.L., Galarza R., Garro C., Florin-Christensen M., Schnittger L. Revista ELSEVIER, Veterinaty Parasitology.(13) 00516-5; septiembre 2013.
- “Tipificación molecular de *Cryptosporidium sp.* en terneros de la Provincia de Buenos Aires”. Jimena Maidana, Mariela Tomazic, Mariana Domínguez, Enrique Louge, Galarza R. Carlos Garro, Mónica Florin-Christensen, Leonhard Schnittger. Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Volumen 12. 2014.

Dictado de Seminarios:

- Análisis del Secado con Bentonita de Semillas de Soja (*Glicine Max (L.) Merill*) para su Almacenamiento en Bancos de Germoplasma, Universidad de Morón, Jornada de Ciencia y Tecnología.
- Molecular characterization of *Cryptosporidium sp.* in fecal samples of calves, “Microsymposium of Apicomplexan Protozoa”, INTA Castelar, diciembre de 2011.
- Técnicas de Fecundación *In vitro*. VIII Jornada de Actualización en Genética, Universidad de Morón, 16 de octubre de 2014.

EXPERIENCIA LABORAL

- Miembro participante de Proyecto de Investigación en el estudio comparativo de la cinética de secado en variedades de granos para bancos de germoplasma. Universidad de Morón (2008 – 2011).
- Pasante de tesis de grado: Detección, genotipificación y subgenotipificación de *Cryptosporidium sp.* en terneros de rodeos lecheros, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Instituto de Patobiología, área de Parasitología, grupo Protozoos Patógenos (2009 – 2011).
- Técnica de laboratorio: análisis de paternidad. Universidad Nacional de Quilmes. Bernal, Buenos Aires. Laboratorio de Estudios Genéticos Aplicados (EGA). (2012 – 2013).
- Entrenamiento en técnicas de fertilidad de baja complejidad. Laboratorio de Andrología. Hospital Italiano de Buenos Aires (2013 – 2013).
- Entrenamiento en técnicas de fertilidad de alta complejidad. Laboratorio de Fertilización *in vitro*. Hospital de Clínicas “José de San Martín” (marzo 2014 - octubre 2014).
- Entrenamiento en técnicas de fertilidad de baja y alta complejidad. Laboratorio de Reproducción Asistida. Instituto de Ginecología y Fertilidad (IFER). (Noviembre 2014 - Actualidad).