

## CURRICULUM VITAE



### 1. DATOS PERSONALES:

<b>Apellido y Nombre:</b>	<b>María Belén Ariza Sampietro.</b>		
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	12 de Junio de 1988.		
<b>Lugar:</b>	SAN JUAN		
<b>DNI:</b>	33759268	<b>CUIL:</b> 27-33759268-1	
<b>Domicilio Particular:</b>	MÉXICO 498 (Norte) , Barrio Villa América, San Juan Capital		
<b>TE</b>	-----		
<b>Domicilio Laboral:</b>	Av. Libertador Gral. San Martín 1109-(O)		
<b>TE Laboral</b>	0264-4211700 int. 294		
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:barizasam88@gmail.com">barizasam88@gmail.com</a> ; <a href="mailto:bariza@inbio.unsj.edu.ar">bariza@inbio.unsj.edu.ar</a>		

### 2. ESTUDIOS CURSADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

#### 2.1. CARRERA DE GRADO

*Licenciatura en Biología con Orientación a Ecología. Tesina de Grado titulado "POBLACIÓN DE PALOMAS (Columba livia, Columba maculosa, Columbina picui, Zenaida auriculata) y su vinculación con algunas enfermedades. Caso Ciudad Capital, San Juan Argentina" de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. 2017.*

#### 2.2. CARRERA DE POSGRADO

- **Doctorado en Ciencias Biomédicas. UCC. San Juan. 2021.** "Aceites esenciales bio-repelentes como una estrategia sostenible y respetuosa con el medio ambiente para el potencial control de *Triatoma infestans* (Klug) (Hemiptera, Reduviidae)". Directores: Dr. Alejandro Tapia y la Dra. Sandra López. En curso.
- **Diplomatura en Gestión de Laboratorios. (BPM/GMP, Microbiología General, BPL/GLP, Control Microbiológico del Agua).** Resolución N° 484/2019. UTN. Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina. 2020.

#### 2.3. CATEGORIZACION EN INVESTIGACION

a. CONICET Becaria Doctoral

#### 2.4. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN PERSONAL

##### 2.4.1. CURSOS REALIZADOS

- CURSO COMPLETO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO. FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNSJ. AGOSTO A OCTUBRE 2017.
- TÉCNICA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. AÑO 2014.
- CAPACITACIÓN DOCENTE. AÑO 2009.
- TÉCNICA EN GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES. AÑO 2006.

### 3. DOCENCIA

#### 3.1. CARGOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

- **DOCENTE TITULAR** de Métodos y Técnicas Microbiológicas I, Métodos y Técnicas Microbiológicas II y Química de las Biomoléculas en el Colegio San José, en la especialidad Técnico Químico. Desde Marzo 2018 y en curso.
- **DOCENTE Adscripta Cátedra** Introducción a la Biología, realizando tareas de laboratorio de la Carrera Licenciado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. De Marzo de 2017 a Agosto 2022.
- **DOCENTE TITULAR** de Biología Ciclo Básico y Anatomía y Fisiología Humana; Genética y Evolución Ciclo Orientado en Colegio M. Audino, UCCuyo. Desde Septiembre de 2020 a Marzo 2023.
- **DOCENTE TITULAR** de Biología Ciclo Básico en la Escuela Modelo, en secundaria. De Marzo 2020 a Febrero 2023.
- **DOCENTE TITULAR** de Anatomía y Fisiología Humana y Genética y Evolución Ciclo Orientado, Ciclo Orientado en la Escuela Modelo. De Marzo 2020 a Febrero 2023.

#### 4. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

##### 4.1. Seminarios y Charlas:

- **Programa de Articulación de Charlas** de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales con las escuelas secundarias. Resolución N° 1013/2015-CEFN. Año 2015.

##### 4.2. Proyectos

- **Programa Control de Palomas; Disminución de la Población de Columba livia en la capital de San Juan**, dependiente de la Municipalidad de la Ciudad de San Juan y el Colegio San José con alumnos de la Especialidad Técnico Químico. Desde Marzo del 2018 a Febrero del 2020.

#### 5. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O ARTÍSTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO ACREDITADO

##### 5.5. INTEGRANTE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

###### 5.5. 1. En curso:

###### Proyectos Desarrollo Tecnológico Social (PDTS).

**"Nueva estrategia de Sistemas Biorepelentes, Sustentable y Amigable con el Medio Ambiente, basados en biopolímeros y aceites esenciales Andinos, con actividad repelente frente a vinchucas (Triatoma infestans)." Bajo la dirección de la Dra. Sandra López. Desde 2023. Resolución en trámite.**

###### 5.5. 1.1 Rol:

Tesista

#### 6. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

##### 6.1. PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y OTROS EVENTOS CIENTÍFICOS

- 1) **1º CONGRESO LATINOAMERICANO de CIENCIA, TECNOLOGÍA y SOCIEDAD**, "ACTIVIDAD REPELENTE DE LOS ACEITES ESENCIALES DE BACCHARIS SALICIFOLIA Y BACCHARIS SPARTIOIDES, CONTRA NINFAS DEL V ESTADIO DE TRIATOMA INFESTANS (KLUG). **MARÍA B. ARIZA SAMPIETRO**, J. ZYGADLO, A. TAPIA, S. LÓPEZ. 2022.
- 2) **"XI NACIONALES - XII JORNADAS REGIONALES de ECOLOGÍA URBANA "**. OPERATIVIDAD PLAGAS URBANAS: MÉTODO QUÍMICO EN CONTROL DE LA POBLACIÓN DE COLUMBA LIVIA, SAN JUAN, CAPITAL. **Ariza Sampietro, M.B** y Laspina, C.A. 2022.
- 3) **III CONGRESO BINACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y VI ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES, - ARGENTINA- CHILE 2019 "** Control Palomas: Eficacia del uso de anovulatorio, para reducir la población de C.livia , Capital, San Juan. **M . B. Ariza Sampietro**; C. A. Laspina". 31/10 Y 01/11 2019. Resol. Minist. De Educ. N°: 5398-ME-2019-
- 4) **II SIMPOSIO REGIONAL sobre la enfermedad de Chagas "Impacto Sanitario Urbano: Relación Interespecífica entre Triatoma infestans y Columba livia(Paloma doméstica) en una zona de la Ciudad de San Juan, Argentina.** **M . B. Ariza Sampietro**; Blanco Fager R.V.; S.G. Ortiz, M. Carrizo Páez y H.J. Villavicencio". 30 de Agosto 2019. Resol. Minist. De Salud Pública. N°: 0494.
- 5) **9º Nacionales Ecología Urbana- Verde Urbano** "Reducción de la población de palomas Columba livia en el Edificio 9 de Julio de la Capital de San Juan". Septiembre 2018- Revista de la 10º Jornadas Regionales -, Celeste Anabel Laspina; **María Belén Ariza**; Sonia Grisel Ortiz ; Héctor José Villavicencio; Ofelia Patricia Asunto; Rosa Verónica Blanco Fager; Rubén Carrizo Páez ; Mario Carrizo Páez ; Ximena Abadía. 2018. Mendoza 2018.
- 6) **8º Jornadas Regionales- 6º Jornadas Nacionales de Ecología Urbana** "Estudio y Control de la Problemática de Chagas Mazza en el Departamento Capital- San Juan. Argentina." Rubén Carrizo Páez; Mario Carrizo Páez; Silvia Corzo Lujan; Sonia Grisel Ortiz; **María Belén Ariza, Sampietro**. Septiembre San Juan 2016.
- 7) **8º Jornadas Regionales-6º Jornadas Nacionales de Ecología Urbana**, trabajo realizado y expuesto -"Población de Columba livia (paloma doméstica) y su vinculación con algunas enfermedades. Caso Capital (San Juan - Argentina)." Y "Abundancia de palomas nativas (Columba maculosa, Zenaida auriculata, Columbina picui) y exóticas (Columba livia) en un sector del microcentro de la Ciudad de San Juan, Argentina.". Septiembre 2016.
- 8) **Actas VIII Jornadas Regionales y 6º Nacionales de Ecología Urbana-Verde Urbano - San Juan, Argentina.** "Microhistología de plantas tóxicas urbanas. Un aporte para agentes de salud y veterinarios". Laspina, C.A., M.L. Reus, S.G. Ortiz, M.G. Pastrán, A. Abarca, V. Blanco Fager, M. Galante, A. Casas, J. Márquez, G. Cánovas, H.J. Villavicencio y **B. Ariza**. 2016.
- 9) **Actas VIII Jornadas Regionales y 6º Nacionales de Ecología Urbana-Verde Urbano - San Juan, Argentina.** Población de Columba livia (paloma doméstica) y su vinculación con algunas enfermedades. Caso Capital (San Juan - Argentina). **Ariza Sampietro, M.B.**, S.G. Ortiz, V. Blanco Fager, M. Carrizo Páez, H.J. Villavicencio, G.M. Pastrán y R. Carrizo Páez. 2016.
- 10) **Actas VIII Jornadas Regionales y 6º Nacionales de Ecología Urbana-Verde Urbano - San Juan, Argentina.** Abundancia de palomas nativas (Columba maculosa, Zenaida auriculata, Columbina picui) y exóticas (Columba livia) en el microcentro de la Ciudad de San Juan, Argentina. **Ariza Sampietro, M.B.**, S.G. Ortiz, V. Blanco Fager, M. Carrizo Páez, H.J. Villavicencio, G.M. Pastrán y R. Carrizo Páez. 2016.
- 11) **Actas VIII Jornadas Regionales y 6º Nacionales de Ecología Urbana-Verde Urbano - San Juan, Argentina.** Impacto, por la pérdida de lagunas, sobre las aves del Parque Provincial Presidente Sarmiento(Dpto.Zonda. San Juan. Argentina). Ortiz, G., J. Villavicencio, V. Blanco-Fager, G. Cánovas, P. Asunto, M.L. Reus, L. Videla, J. Manrique, **B. Ariza Sampietro**, E. Salomón, L. Salvioli, M. G. Balmaceda, C. Noguera, C. Calderón, A.L. Sánchez y C. Piedrahita. 2016.
- 12) **Actas VII Jornadas Regionales y 5º Nacionales de Ecología Urbana-Verde Urbano - La Rioja, Argentina.** Instalación de palomas en el Cementerio de Capital incidencia sanitaria. San Juan. Argentina. Ortiz, S.G.; M.G. Pastrán; R.V. Blanco Fager; O.P. Asunto; L. Videla; C.A. Laspina; J. Márquez; H.J. Villavicencio; Blanco Fager, R.V.; S.G. Ortiz, **M.B. Ariza**, S. Carta Gadea, L. Videla, M.L. Reus, C.A. Laspina, H.J. Villavicencio, G. Cánovas. 2015.
- 13) **Actas VII Jornadas Regionales y 5º Nacionales de Ecología Urbana-Verde Urbano - La Rioja, Argentina.** Impacto provocado por dormideros de aves en Ciudad Capital de San Juan - Argentina. Caso Peatonal de Microcentro. G. Cánovas; **M.B. Ariza**, A. Abarca; M.L. Reus. 2015.
- 14) **6º Jornadas Regionales- 4º Jornadas Nacionales de Ecología Urbana**, trabajo realizado y expuesto "Modificación del Paisaje en el periurbano de San Juan: de agroecosistemas a urbano". Septiembre 2014.

##### 6.2. PARTICIPACION EN CONGRESOS Y/O REUNIONES CIENTÍFICAS

- **II Congreso Internacional sobre Gestión Integral de Residuos Urbanos.** 12, 13 y 14 de Junio 2019. **Asistente.**
- **"1º Jornadas de Agricultura Familiar en la UNSJ"**. Noviembre 2014. **Asistente.**
- **"Impacto Ambiental de la Agricultura Moderna"**. Dictada por el Ing. Agr. Santiago Sarandon (Res. 824/2014-CEFN). **Asistente. 2014.**

#### 7. BECAS OBTENIDAS

- **Beca CONICET-** Beca Interna DOCTORAL. Temas Estratégicos. 2023.
- **Beca CIN-** Estímulo a las Vocaciones Científicas año 2015 (Resolución C.E. N°1082/15 del Consejo Interuniversitario Nacional).
- **Beca CICITCA** - Beca de ALUMNOS AVANZADOS. 2016.

## 8. OTROS ANTECEDENTES DE INTERÉS

- **Práctica profesional-Pasantías**
  - **Capacitación y Entrenamiento en el Laboratorio del Programa Provincial Control de Vectores.** Las actividades realizadas fueron: Análisis de Vectores (Vinchuca y Mosquito); Actividades de Laboratorio Clínico; Actividades de Investigación dentro de las líneas del Programa de Chagas. Desde Marzo del 2015 a Marzo 2017.