

# ALDANA ZAYAS

## Datos Personales

---

Nacionalidad: Argentina  
Fecha y lugar de Nacimiento: 25/09/1989, Rosario, Santa Fe.  
Edad: 29  
Estado Civil: Soltera  
DNI.: 34.651.823  
CUIL: 27-34651823-0  
Dirección: Pueyrredón 1181 9° "A"  
Teléfono: 0341-4260426 Móvil: 0341-156615284  
Dirección de E-mail: zayasaldana@gmail.com

## Estudios Cursados

---

### 2015 Facultad de Ciencias Agrarias U.N.R

Doctorado en Ciencias Agrarias (Becaria CONICET Resolución N°4825)

### 2012/2014 Universidad de Morón

Licenciada en Genética (Promedio Gral: 6.88/10)

### 2009/2011 Instituto Superior D'Ibarre N° 4067

Técnico Superior en Genética (Promedio Gral: 4.43/5)

### 2008/2009 Facultad de Ciencias Bioquímicas. U.N.R

Licenciatura en Biotecnología - Cursado hasta Primer Año - Aprobado

### 2003/2007 Colegio del Sol N° 3062

Educación polimodal, modalidad Humanidades y Ciencias Sociales (Promedio Gral: 10/10)

## Idiomas

---

Inglés: Nivel Avanzado  
CURSOS DE LENGUAS EXTRANJERAS PARA LA COMUNIDAD (U.N.R)

Portugués: Nivel Elemental  
ESCUELA SUPERIOR DE ADMINISTRACION MUNICIPAL DE ROSARIO

Italiano: Nivel Intermedio  
COELI- Centro Orientador de Estudios Lingüísticos Internacionales

## Informática

---

Aplicaciones de Microsoft office:

- Word, Excel, Access, Outlook, PowerPoint e Internet.

Linux

---

## Jornadas y Congresos

---

- Amato, Lucia; Martin, Eugenia; Zayas, Aldana; López Anido, Fernando. (2019) "Evaluación de divergencia genética en *Asparagus* mediante marcadores moleculares SRAP." ALAG 2019. Mendoza, Argentina. (Resumen aceptado)
- Zayas, Aldana; Cravero, Vanina; Martin, Eugenia. (2018) "Characterization of SRAP sequence associated to agronomic traits in globe artichoke." XXII International Congress of Genetics. Foz do Iguacu, Brasil.
- Amato, Lucia; Martin, Eugenia; Zayas, Aldana; López Anido, Fernando. (2018) "Análisis de la variabilidad genética de 25 accesiones de *Asparagus* a través de marcadores moleculares SRAP." XX Congreso y XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, Argentina.
- Zayas, Aldana; Martin, Eugenia, Cravero, Vanina. (2017) "Herramientas biotecnológicas aplicadas al mejoramiento de *Cynara cardunculus* L." XXXV Reunión científica anual Sociedad de Biología de Cuyo (disertante). Merlo, Argentina.
- Zayas, Aldana; López Anido, Fernando; Martin, Eugenia; Cravero, Vanina. (2017) "Desarrollo de una población segregante para el carácter androesterilidad en *Cynara cardunculus* L." XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual Sociedad de Biología de Rosario 2017. Zavalla, Argentina.
- Zayas, Aldana; Bianchi, Marta; Martin, Eugenia; Cravero, Vanina. (2017) "Cuantificación de granos de polen en plantas fértiles y androestériles de *Cynara cardunculus* L." II Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias 2017. Casilda, Argentina.
- Martin, Eugenia; Leskovar, Daniel; Cravero, Vanina; Zayas, Aldana; COUNTRY, Enrique. (2015) "Detection of QTLs for yield in Globe Artichoke". Annual conference 2015 American Society for Horticultural Science. New Orleans, USA.
- Guindon, María Fernanda; Zayas, Aldana; Martin, Eugenia; Cravero, Vanina; COUNTRY, Enrique. (2013) "Mapa preliminar de ligamiento genético en arveja basado en marcadores Srap (*sequence-related amplified polymorphism*)". XV Congreso y XXXIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario, Argentina.
- Guindon, María Fernanda; Zayas, Aldana; Martin, Eugenia; COUNTRY, Enrique; Cravero, Vanina. (2014) "Aplicación de marcadores moleculares srap en el desarrollo de un mapa de ligamiento en arveja". XLIII Congreso Argentino de Genética y IV Reunión Regional SAG La Pampa y Patagonia.
- Guindon, María Fernanda; Zayas, Aldana; Martin, Eugenia. (2015) "Desarrollo de un mapa de ligamiento en *Pisum sativum* basado en marcadores SRAP" XXIII Jornadas Jóvenes Investigadores-AUGM. La Plata, Argentina.

## Publicaciones

---

- Zayas, Aldana; Martin, Eugenia, Cravero, Vanina. (2017) "Biotechnological tools applied to *Cynara cardunculus* L. breeding" (Resumen). *Biocell*42 (3) A10.
  - Guindon, María Fernanda; Martin Eugenia; Zayas, Aldana; Country, Enrique; Cravero, Vanina. (2016) "A first linkage map in *Pisum sativum* L. based on SRAP markers" *Crop Breeding and Applied Biotechnology*. 16: 182-188
  - Guindon, María Fernanda; Zayas, Aldana; Martin, Eugenia; Cravero, Vanina; COUNTRY, Enrique. (2013) "A preliminary linkage map in pea (*Pisum sativum* L.) based on SRAP markers (*sequence-related amplified polymorphism*)" (Resumen). *Biocell*37 (3) A155.
-

## **Docencia**

---

**2017 Facultad de Ciencias Agrarias U.N.R**  
Ayudante de primera Cátedra de Física.