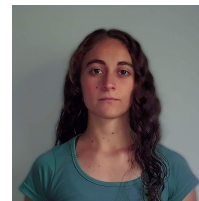


# Curriculum Vitae – Antares Ayelen MARTINEZ



## DATOS PERSONALES

---

**Nombres y apellido:** Antares Ayelén MARTINEZ.

**Fecha y lugar de nacimiento:** 29 de Diciembre de 1995, San Luis, Argentina.

**DNI:** 39.393.670

**CUIL:** 27-39393670-9

**Género:** Femenino

**Estado civil; hijos:** Soltera; ninguno.

**Domicilio particular:** Mza. B, Casa 33, Barrio San Luis XXXIII, San Luis (5700), San Luis, Argentina.

**Teléfono celular:** (0266) 4644250

**E-mail:** antaresmartinez@gmail.com

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

**Situación Actual:** Becaria doctoral de CONICET. Plan de trabajo: “Aproximación a un modelo de biorrefinería para la industria vitivinícola: obtención de productos biotecnológicos a partir de sus residuos lignocelulósicos”; Directora: Dra. Marcela Kurina-Sanz. INTEQUI, San Luis, Argentina.

**Título Universitario:** Licenciada en Biotecnología. Año de ingreso: 2014. Fecha de egreso: 28/02/2020. Promedio final: 9,16 (nueve con 16/100). Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Plan de estudios: 7/17. Certificado de diploma en trámite.

Trabajo final por el cual se obtuvo el título de Licenciada en Biotecnología: “Síntesis química de ácidos fenilpropenoicos y búsqueda de actividad descarboxilasa no oxidativa en células de microorganismos y plantas.” Fecha de inicio: 01 de Noviembre de 2018. Resolución RCD: 745-19. Director: Dr. Martín Palazzolo, Co-Directora: Lic. Mónica Ferrari. INTEQUI; Área de Química Orgánica, Dpto de Química, FQByF, UNSL; San Luis, Argentina.

**Título de Nivel Secundario:** Bachiller en Ciencias Exactas y Naturales. Fecha de egreso: 29 de Noviembre de 2013. Promedio General de Calificaciones: 9.36. Escuela Normal “Juan Pascual Pringles”, San Luis, Argentina.

## BECAS OBTENIDAS

---

1. **Beca Interna Doctoral para Temas Estratégicos** otorgada por el Directorio del Consejo Nacional de CONICET (15/01/2020); RESOL-2020-126-APN-DIR#CONICET; con fecha de inicio 01/04/2020 y por el término de sesenta (60) meses.

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

---

2. Estudiante del proyecto de investigación PICT 2017-2894 Argentina Innovadora 2020 Tipo B, ANPCyT. "Agregado de valor en la industria vitivinícola mediante el uso de sus residuos para la generación de productos biotecnológicos y materiales". Dirección: Dr. Martín Palazzolo. Monto solicitado y otorgado: AR\$ 220.500.

1. Estudiante del proyecto de investigación PROICO 02-1716 "BIOCATÁLISIS Y QUÍMICA VERDE. DISEÑO DE BIOPROCESOS Y OBTENCIÓN DE BIOPRODUCTOS", dirigido por la Dra. Marcela KURINA, desde 01/01/2019, hasta el día de la fecha. (Resolución en trámite). Área de Química Orgánica (Dpto. de Química, FQByF) e INTEQUI (UNSL-CONICET). Resolución N°312-16. Monto: AR\$112.244.

## ACTIVIDAD DOCENTE

---

2. Designada en el cargo Agregado *Ad-Honorem* Alumno, en el Área de Química Orgánica, Dpto. de Química, FQByF, UNSL. Docente Responsable: Dr Martín Palazzolo. (Julio, 2019 – Julio 2020). Resolución N° 1010-19 / N° 1190-19.

1. Designada en el cargo Agregado *Ad-Honorem* Alumno, en el Área de Química Biológica, Dpto. de Bioquímica y Ciencias Biológicas, FQByF, UNSL. Docente Responsable: Dra. Ethelina Cargnelutti. (Septiembre, 2016 – Septiembre, 2017). Resolución N° 1283-16 / N° 816-18.

## PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

---

### Participación en congresos:

2. **Martínez A**, Carmona-Viglianco F, Ferrari M, Orden A, Kurina-Sanz M, Palazzolo M. "Síntesis de ácidos fenilpropenoicos mediante una variante verde de la reacción de condensación de Knoevenagel". Libro de Sinopsis, XXII Simposio Nacional de Química Orgánica (SINAQO 2019). 05 al 08 de Noviembre de 2019, Ciudad de Mendoza.

1. **Ramires M**, **Martínez A**, Bressan Ricalde L, Cargnelutti E, Espeche B, (Octubre, 2017). "Identificación *in vitro* del veneno de *Bothrops diporus* mediante inmunodifusión doble". Libro de Resúmenes, XVIII Congreso de Herpetología Argentina. 02 al 06 de Octubre de 2017. Salta, Argentina.

## **PARTICIPACIÓN EN REUNIONES DE CARÁCTER CIENTÍFICO**

---

11. Asistente y Participante de la Organización del XXII Simposio Nacional de Química Orgánica (SINAQO 2019), llevado a cabo por la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica (SAIQO). 05 al 08 de Noviembre de 2019. Ciudad de Mendoza, Argentina.
10. Asistente del III Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones (SiLaByB), VIII Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones (EnReBB), certificado por la Sociedad Argentina de Biocatálisis y Biotransformaciones, realizado entre el 27 y 30 de Noviembre de 2018. San Luis, Argentina.
9. Asistente del CAEFaBiBi (Congreso Argentino de Estudiantes de Farmacia, Bioquímica y Biotecnología) UNR (Universidad Nacional de Rosario), modalidad de conferencias, paneles debates, visitas técnicas y exposición de trabajos de investigación. 23 al 25 de Agosto de 2018.
8. Asistente de la XXXV Reunión Científica de Cuyo, Sociedad de Biología de Cuyo, Villa de Merlo, San Luis. 06 y 07 de Diciembre de 2017.
7. Asistente del CAEFaBiBi (Congreso Argentino de Estudiantes de Farmacia, Bioquímica y Biotecnología), Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, UM. Posadas, Misiones. 17 al 19 de Agosto de 2017.
6. Asistente del Ciclo de Charlas “CITAS” (Ciencia, innovación, Tecnología, Ambiente y Sociedad) Tema: “Emergencia Ambiental: Uso de Biomarcadores de Contaminación.” CEFQByF, UNSL. Agosto de 2017. RESOLUCIÓN CD N° 1383-17.
5. Asistente de las I Jornadas de Actualización en Cáncer. CEFQByF, UNSL. 13 Y 14 de Julio de 2017. RESOLUCIÓN CD N°154-17.
4. Asistente de la conferencia “¿Puede un pequeño anfibio ayudarnos en la lucha contra el alzheimer?” FUSL, FQByF, UNSL. 02 de Junio de 2017. RESOLUCIÓN N° 156-17.
3. Asistente del Ciclo de Charlas “CITAS” (Ciencia, innovación, Tecnología, Ambiente y Sociedad); Tema: “Genética forense”. CEFQByF, UNSL. Junio de 2016.
2. Asistente del Ciclo de Charlas “CITAS” (Ciencia, Innovación, Tecnología, Ambiente y Sociedad) Tema: “De la Burundanga al Alcohol: Armas Facilitadoras de Crímenes”. CEFQByF, UNSL. Noviembre de 2015.
1. Participante del Certamen Nacional de la XXII Olimpiada Argentina de Biología (OAB), en calidad de alumno titular de nivel II. Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. 03 y 04 de Octubre de 2013. Resolución del Ministerio de Educación (UNRC) N° 33/13. Convenio N° 499/13.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

5. Taller “Conferencia: Hipertensión Arterial, Obesidad y Sedentarismo, son enfermedades de la modernidad?” (27 de Junio, 2019). Dictado por el Dr. Sergio Vissani. Colegio Farmacéutico de la Provincia de San Luis; Área de Capacitación C.F.S.L.; Universidad Nacional de San Luis. San Luis, Argentina.
4. Taller de RCP (Junio, 2019). Dictado por los profesionales: Prof. Carlos Funes, Mat. Prof. 033; Dra. Murano Karina, M.N 106354, M.P. 25; Prof. Gabriel Menocheo, Mat. Prof. 007; Prof. César C. Funes, Mat. Prof 275. Gimnasio “GymTime”; Escuela N° 49 Gobernador Lindor L. Quiroga, San Luis, Argentina.
3. Curso modalidad online “Nanomateriales” (Agosto, 2018) Programa Nano U 2018, FAN (Fundación Argentina de Nanotecnología). Puntaje: 8,19.
2. Curso modalidad online “Camas biológicas: Una solución ambiental para el manejo de los excedentes de mezcla y lavado de los productos para la protección de cultivos”. (Julio, 2018) Certificado por CropLife Latin America.
1. Curso modalidad online de Nanomedicinas (Octubre, 2017 - Diciembre, 2017) Programa Nano U, FAN (Fundación Argentina de Nanotecnología), NANOMED-ar (Asociación Argentina de Nanomedicinas), CIDEN-UNQ (Centro de Investigación y Desarrollo de Nanomedicina de la Universidad Nacional de Quilmes).

## DISTINCIONES

---

2. Designada **Segunda Escolta** de la **Bandera de la Nación Argentina. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis**; desde junio de 2019, hasta mayo de 2020. **Resolución N° 592-19.**
1. Distinción por la participación en la XXII Olimpiada Argentina de Biología (OAB) 2013, en calidad de Alumno Titular de Nivel II. Universidad Nacional de San Luis, Escuela Normal “Juan Pascual Pringles”. San Luis, Argentina. 29 de Noviembre de 2013.

## IDIOMAS

---

2. Habla, lee y escribe Inglés.
1. Castellano (lengua nativa).

## REFERENCIAS

---

4. Dra. Marcela Kurina-Sanz. Directora del Proyecto de Química de Productos Naturales del Área de Química Orgánica, INTEQUI-CONICET, Universidad Nacional de San Luis, Argentina. E-mail: marcelakurina@gmail.com

3. Dr. Martín Palazzolo. Jefe de Trabajos Prácticos Simple, Área de Química Orgánica, Dpto Química, FQByF; Investigador Asistente, INTEQUI, UNSL-CONICET. San Luis, Argentina. E-mail: palazzoloma@yahoo.com.ar

2. Lic. Mónica Marta Ferrari. Auxiliar de Primera Simple, Área de Química Orgánica, Dpto. Química, FQByF; Profesional Principal, INTEQUI, UNSL-CONICET. San Luis, Argentina. E-mail: moniferrari@gmail.com

1. Dra Ethelina Cargnelutti. Área de Química Biológica, Dpto. de Bioquímica y Ciencias Biológicas, FQByF. Investigador Asistente, UNSL, IMIBIO-SL, CCT-CONICET, San Luis, Argentina. E-mail: ethelcargnelutti@gmail.com