

Microbiología. Ecofisiología animal y vegetal. Biología celular y molecular.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Biología Celular, Microbiología > Microbiología. Ecofisiología. Biología Celular y Molecular

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



**DATOS PERSONALES**

---

Apellido: LOPEZ

Nombre: ANA MARIA DEL VALLE

Fecha de nacimiento: 31 - 05 - 1974

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Las Lechuzas 270 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (381) 468-9697

Correo electrónico: analopez@fca.unju.edu.ar

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 586-0088

Correo electrónico: analopez@fca.unju.edu.ar

**FORMACION ACADÉMICA**

---

Maestría en "Maestría en Docencia Universitaria"

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

2023 - Actualidad

Licenciada en Ciencias Biológicas orientación botánica

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Año de finalización: 12/2005

**FORMACION COMPLEMENTARIA**

---

2024 - 2024 "Herramientas de Biología Molecular". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Entre 25 Y 50 horas



- 2024 - 2024** "Introducción a los Modelos Lineales Generalizados y su Implementación con Lenguaje R". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas
- 2023 - 2023** "Agrobiotecnologías: implicancias económicas, éticas y sociales". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas
- 2023 - 2023** "El oficio del docente universitario: configuración y condiciones del trabajo académico". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)  
Entre 25 Y 50 horas
- 2023 - 2023** "sistemas e instituciones universitarias". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)  
Entre 51 Y 100 horas
- 2023 - 2023** "didáctica del nivel superior". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)  
Entre 25 Y 50 horas
- 2023 - 2023** "Los estudios universitarios: tradiciones y modelos". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)  
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Formación Universitaria en Derechos Humanos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)  
Entre 51 Y 100 horas
- 2021 - 2021** "Perspectiva de Género en la Investigación Científica". MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (MINCYTCBA) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA  
Hasta 24 horas
- 2020 - 2020** "Agroecología". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)  
Entre 25 Y 50 horas
- 2012 - 2012** "BIOGEOGRAFIA". INSTITUTO DE BIOLOGIA (IB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO  
Entre 101 Y 200 horas
- 2009 - 2009** "Diplomatura en Educación". UNIVERSIDAD SAN PABLO TUCUMAN (USPT)  
360 horas o más
- 2007 - 2007** "BIOTECNOLOGIA DE CULTIVOS VEGETALES". INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)  
Entre 25 Y 50 horas
- 2007 - 2007** "Transferencia de tecnologías innovadoras de técnicas de agua, efluentes y residuos. Selección de ejemplos prácticos". DEPARTAMENTO DE MECÁNICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN  
Hasta 24 horas



**2006 - 2006** "capacitacion en el uso de DBGERMO para la documentacion de colecciones de Germoplasma". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

**2005 - 2005** "Introduccion a la Panbiogeografia y a la biogeografia Cladistica". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

Portugués [ nivel básico ] - Finalizacion de Estudios (2003)

Inglés [ nivel intermedio ] - Finalizacion de Estudios (1991)

## ANTECEDENTES EN CYT

---

### **04/2021 - Actualidad**

Jefa de trabajos prácticos Rentado( 4 hs) - "Microbiologia y Parasitologia"

DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO

### **07/2021 - Actualidad**

Jefa de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Ecofisiologia animal y vegetal"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **09/2022 - Actualidad**

Jefa de trabajos prácticos Rentado( Semi-exclusiva) - "Biologia Celular y Molecular"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **04/1999 - 07/2000**

Auxiliar docente de segunda categoría Rentado( Simple) - "Introduccion a la Botanica"

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

### **06/1998 - 06/1999**

Auxiliar docente de segunda categoría Ad Honorem( Simple) - "Introduccion a la Botanica"

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



**12/2006 - 12/2008**

Docente autorizado Ad Honorem( Simple)

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**12/2022 - 12/2022**

Curso: "Biología Molecular y Bioinformática" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

*Formación de recursos humanos*

**2022 - 2023** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Humacata, Osvaldo Gabriel - DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.

**2025 - 2025** Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Marquez, Maria Morella - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

**2024 - 2025** Co-dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Villagra, Paula - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

*Financiamiento CyT*

**05/2023 - 12/2024** Investigadora en el Proyecto de I+D: *EVALUACIÓN DEL DÉFICIT DE POLINIZACIÓN Y DEL ENSAMBLE DE POLINIZADORES EN CULTIVOS AGROECOLÓGICOS CON ANTERAS PORICIDAS DE LOS VALLES TEMPLADOS DE JUJUY.*. Dirección: PRIMO, LUIS MIGUEL

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**10/2022 - 10/2023** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Abordaje desde la nutrigenómica y genética nutricional de la variabilidad del gen TAS2R38.* Dirección: FIGUEROA, MARCELO ISIDRO

Ejecutado en: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.

Financiado por: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.

**10/2021 - 10/2022** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Análisis Epidemiológico-Histórico de la pandemia de Colera en Jujuy a partir de registros oficiales, 30 años después la relación de la mortalidad con el medio geográfico.* Dirección: LOPEZ, ANA MARIA DEL VALLE

Ejecutado en: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.

Financiado por: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.

**06/2021 - 06/2022** Investigadora en el Proyecto de Extensión: *Fortalecimiento de la Salud Comunitaria a través de una capacitación integral en Buenas Prácticas de Manufactura destinadas a comedores comunitarios de un sector vulnerable de la ciudad de San Salvador de Jujuy.* Dirección: DOMINGUEZ, NATALIA ESTER

Ejecutado en: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.

Financiado por: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO.



ESTERO.

**06/2000 - 09/2000** Estancia de I+D en: "Reconocimiento y caracterización morfológica de las principales poaceas (panicoideas) autoctonas de Tucumán"

Financiada por: FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Ejecutada en: FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Dirección: De Marco de Roncaglia, Nora

### Actividades de Extensión

**05/2006 - 05/2009** "Sección Ecología, revista El Asesor de YB "

### Participación en eventos CyT

**2023** - Evento: "II Jornadas de la Cátedra de Biol. Cel y Molecular: del microscopio a la IA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

**2022** - Evento: "Jornada desde la Biología a la Agenda 2030: Una hoja de Ruta. Organizada por la cat. de Biol. Cel. y Molec. FCA-UNJu". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

**3/2025** - Marquez M., Lopez A M, Carrizo C, Rueda M. C. . "Análisis epidemiológico de la fiebre tifoidea y paratifoidea en la región norte de Argentina. Estudios de casos de Salta y Jujuy (2022-2023)". Presentado en el evento "XIV Jornadas Científico -Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina

**12/2024** - Lopez, A.M, Carrizo, CB; Rueda, MC. "El estudio de casos como estrategia de enseñanza en biología celular y molecular.". Presentado en el evento "XIV Jornadas Científico -Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina

**12/2024** - Marquez M., Lopez A M, Carrizo C, Rueda M. C.. "Sífilis en Jujuy durante pre pandemia y pandemia de COVID-19: Tasas de incidencia, análisis etario y de género". Presentado en el evento "XIV Jornadas Científico -Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina

**12/2022** - Rueda, M.C; Lopez, A.M; Carrizo, C.B; Rivas, M.A.. "ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL Y EPIDEMIOLOGICO DE GASTROENTERITIS POR SALMONELLA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS EN LA PROVINCIA DE SALTA". Presentado en el evento "XIII Jornadas científico técnicas FCA-UNJu". Argentina

**12/2022** - Tito, Ruben P; Rueda, M.C. ; Carrizo, C.B; Lopez, A.M. "EFICIENCIA ENERGETICA Y AGROECOLOGIA". Presentado en el evento "XIII Jornadas científico técnicas FCA-UNJu". Argentina

**12/2022** - Rueda ,M.C; Tito,R; Carrizo, C. B.; Lopez, A.M. "AGENDA 2030-OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE". Presentado en el evento "XIII Jornadas científico técnicas FCA-UNJu". Argentina

**9/2021** - Lopez, Ana Maria; Hernandez Caffot, M. L ; Romero, M.F. "De mover el mundo a liderarlo, un largo camino ha comenzado". Presentado en el evento "Congreso de Ciencia y Genero". Argentina



9/2021 - Hernandez Caffot, M. L; Lopez, Ana Maria. "Argumentos de segregación. Cambios en números no reflejan cambios internos". Presentado en el evento "Congreso de Ciencia y Genero". Argentina

## PUBLICACIONES

Lopez, Ana Maria; Arias, Marta; Castagnaro, Atilio; Diaz Ricci, J. "MORFOLOGIA POLINICA DE FRAGARIA X ANANASSA DUCH.VAR PAJARO Y VAR CHANDLER Y GENEROS SILVESTRES EMPARENTADOS. Pollen morphology of a *Fragaria x ananassa duc.* Var Pajaro and var Chandler and its closest allied". En *BOLETIN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA*, Argentina: SAB-IMBIV. 2023. 0373-580X.

Lopez, Ana Maria; Arias, Marta ; Castagnaro, Atilio ; Diaz Ricci, J. "FLORAL ANATOMY AND POLLEN MORPHOLOGY OF THREESPECIES OF ROSACEA". En *BIOCELL*, Argentina: CONICET. 2002. 0327-9545.

## OTROS ANTECEDENTES CYT

### *Participación en redes temáticas o institucionales*

01/2013 - 01/2014 Fortalecimiento de la Enseñanza de las Ciencias Naturales en la Educacion Secundaria

