

# ***Currículum Vitae***

## ***Stefanie De Armas***



### **INFORMACIÓN PERSONAL**

**Nombres:** Stefanie Isabella  
**Apellidos:** De Armas Falcone  
**Fecha de nacimiento:** 31 de Octubre de 1989  
**Cédula de Identidad:** 4.933.626-0  
**Nacionalidad:** Uruguay  
**Domicilio:** Martín C. Martinez 2452 Apto. 9  
**Localidad:** Montevideo  
**Teléfono:** 097456372  
**E-mail:** [dearmasstefanie@gmail.com](mailto:dearmasstefanie@gmail.com)

### **A. RUBRO ESTUDIOS**

#### **1. Títulos obtenidos.**

**2017. Licenciada en Ciencias Biológicas.**  
**Facultad de Ciencias, Universidad de la República.**  
**Título de Tesis:** “Desarrollo de ensayos *in vitro* para evaluar resistencia a *Ralstonia solanacearum* en germoplasma de papa”. Orientadora de Tesis: María Inés Siri.  
Se adjunta título universitario [1].

#### **2. Formación de posgrado en curso.**

**Maestría en Ciencias Biológicas.**  
**Facultad de Ciencias, Universidad de la República.**  
**Título de Tesis:** “Aislamiento, caracterización e identificación de especies bacterianas patogénicas en la cosecha y poscosecha de cebolla en Uruguay”.  
**Directora de Tesis:** María Inés Siri. **Co-director de Tesis:** Guillermo Galván.  
**Año de inscripción:** 2017.  
Se adjunta constancia de inscripción [2].

### **3. Cursos de especialización y complementarios.**

**2015. Pulse Field Gel Electrophoresis.** Curso de posgrado de Facultad de Química. Módulo teórico y práctico. Diciembre de 2015.  
Se adjunta certificado [3].

## **B. RUBRO ENSEÑANZA**

### **Actuación en la Universidad de la República**

#### **1. Cargos Desempeñados.**

**2016-2018.** Ayudante de investigación, Grado 1, 15 horas semanales, financiado por el proyecto FMV\_1\_2014\_1\_104703. Responsable científico: Dr. Guillermo Galván. Las tareas se desarrollan principalmente en el Laboratorio de Microbiología Molecular de la Facultad de Química bajo la supervisión de María Inés Siri. Período: 01/04 de 2016- 31/03 de 2018.  
Se adjunta comprobante [4].

**2018-2019.** Ayudante del Área de Microbiología- DEPPIO, Grado 1, 10 horas semanales, con cargo a fondos Ingresos Varios ANII FCE 135561. Responsable científico: Dra. María Inés Siri. Período: 01/08 de 2018- 31/03 de 2019.  
Se adjunta comprobante [5].

**2018-2019.** Ayudante del Área de Microbiología - DEPPIO, Grado 1 (interino), 20 horas semanales, con cargo a fondos presupuestales de la Cátedra de Microbiología. Responsable: María Julia Pianzzola. Período: 02/07 de 2018- 31/12 de 2019.  
Se adjunta comprobante [5].

#### **2. Actividades de enseñanza.**

**2018.** Preparación de materiales para el curso de **Microbiología General** perteneciente al Área Microbiología. Coordinadora del curso práctico: Dra. Gabriela Garmendia.  
Se adjunta carta de coordinadora del curso [6].

**2018.** Preparación de materiales y actuación como ayudante en las clases prácticas del curso CABPIO “V Escuela Regional de Microbiología - Conociendo al enemigo: herramientas para el estudio de las interacciones entre bacterias patógenas y sus hospederos”. Fecha: 15 al 26 de octubre de 2018. Instituto de Higiene, Universidad de la República.  
Se adjunta certificado [7].

## C. RUBRO ACTIVIDAD CREATIVA

### 1. Participación en proyectos de investigación.

**2015-2018. Estabilizando la oferta nacional de cebolla: mejora del manejo y la sanidad durante la cosecha y curado.** Proyecto FMV\_1\_2014\_1\_104703. Responsable: Guillermo Galván.

Se adjunta carta de la supervisora Dra. María Inés Siri [8].

**2019-2023. Bacterias fitopatógenas: mecanismos de resistencia hospedera y de interacción planta-patógeno.** Proyecto financiado por el Programa Grupo de Investigación I+D de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). Responsable: María Inés Siri.

Se adjunta carta de la responsable científica del proyecto [9].

### 2. Presentaciones en eventos científicos.

#### Presentaciones orales:

**2016. De Armas, S., Ferreira, V., Pianzzola, M.J., Siri, M.I.** “Desarrollo de ensayos *in vitro* para evaluar resistencia a *Ralstonia solanacearum* en germoplasma de papa (*Solanum tuberosum* L.)”. II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. 2 y 3 de junio de 2016. Montevideo, Uruguay.

Se adjunta certificado de participación en el evento [10].

#### Presentaciones de posters:

**2018. De Armas S., Pianzzola M. J., Galván G.A., Siri M. I.** “*Burkholderia y Pantoea*: principales géneros responsables de pudriciones de bulbos de cebolla durante la etapa de poscosecha en Uruguay”. III Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. 31 y 1° de junio de 2018. Montevideo, Uruguay.

Se adjunta certificado de participación en el evento [11].

**2017. De Armas S., Vieta A., Pianzzola M. J., Siri M. I., Galván G.A.** “Bacteriosis en poscosecha de cebolla en Uruguay: relevamiento de pérdidas y determinación de los agentes causales”. IV Jornada Uruguaya de Fitopatología - II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal. 1 de setiembre de 2017. Montevideo, Uruguay.

Se adjunta certificado de participación en el evento [12].

**2017. De Armas S., Pianzzola M. J., Siri M. I., Galván G.A.** “Determinación de los organismos causales de las enfermedades bacterianas que afectan en la cosecha y poscosecha de cebolla en Uruguay”. Congreso Nacional de Biociencias. 12 al 14 de mayo de 2017. Montevideo, Uruguay.

Se adjunta certificado de participación en el evento [13].

### **3. Asistencia a congresos.**

**2018. III Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. 31 y 1° de junio de 2018. Montevideo, Uruguay.**

Se adjunta certificado de participación en el evento [11].

**2017. IV Jornada Uruguaya de Fitopatología - II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal. 1 de setiembre de 2017. Montevideo, Uruguay.**

Se adjunta certificado de participación en el evento [12].

**2017. Congreso Nacional de Biociencias. 12 al 14 de mayo de 2017. Montevideo, Uruguay.**

Se adjunta certificado de participación en el evento [13].

**2016. II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. 2 y 3 de junio de 2016. Montevideo, Uruguay.**

Se adjunta certificado de participación en el evento [10].

**2015. III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal. 3 de setiembre de 2015. Montevideo, Uruguay.**

Se adjunta certificado de participación en el evento [14].

**2015. XI Encuentro Nacional de Microbiólogos. 15 y 16 de junio de 2015. Montevideo, Uruguay.**

Se adjunta certificado de participación en el evento [15].

### **D. RUBRO APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS.**

#### **1. Actividades de extensión.**

**2018. Día del Patrimonio. Jornada en Facultad de Química. Participación en stand de Microbiología. Desarrollo de la actividad titulada “¡Microorganismos en todos lados!”.**

Se adjunta certificado [16].

**2018. Actividades de Microbiología enmarcadas dentro del proyecto “Laboratorio Móvil para la difusión de la Ciencia”. XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura de la FILAPI. 3 de agosto de 2018.**

Se adjunta certificado [17].

**2018. Jornada de Puertas Abiertas 2018. Participación en stand de Microbiología del Instituto de Química Biológica. Desarrollo de las actividades tituladas “Sin levadura no hay pan ni vino” y “Cazadores de microbios”.**

Se adjunta constancia [18].

**2017. Día del Patrimonio. Jornada en Facultad de Química. Participación en stand de Microbiología. Desarrollo de la actividad titulada “¡Microorganismos en todos lados!”.**

Se adjunta certificado [19].

**2016. Día del Patrimonio. Jornada en Facultad de Química.** Participación en stand de Microbiología. Desarrollo de la actividad titulada “¡Lápices, gomas y matraces!”. Se adjunta certificado [20].

**2016. Actividades prácticas sobre Microbiología del Laboratorio Móvil.** Escuela rural de Durazno. Agosto de 2016. Participación como voluntaria en las actividades prácticas del Laboratorio Móvil. Se adjunta certificado [21].

**2015. Actividades prácticas sobre Microbiología del Laboratorio Móvil.** Expo Prado. Setiembre de 2015. Participación como voluntaria en las actividades prácticas del Laboratorio Móvil. Se adjunta certificado [22].

**2015. Día del Patrimonio. Jornada en Facultad de Química.** Participación en stand de Microbiología. Desarrollo de la actividad titulada “¡Química otro tipo de arquitectura!”. Se adjunta certificado [23].