



## **PROF. DR. ALEXANDER SZWAKO GONZÁLEZ, MSc.**

---

### **Datos del PRONII – CONACYT**

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**

Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

### **Información de Contacto**

Mail: [aszwako@vet.una.py](mailto:aszwako@vet.una.py)

### **Áreas de Actuación**

1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología y Clínica de los Rumiantes

2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria

---

### **Formación Académica/Titulación**

**2013 Maestría en Medicina Veterinaria** - Facultad de Ciencias Veterinarias – UNA.  
Tesis: PREVALENCIA DE LINFADENITIS CASEOSA (*Corynebacterium pseudotuberculosis*) EN CAPRINOS DE ESTABLECIMIENTOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL - PARAGUAY, AÑO 2012 Tutor: Prof. Dra. Nelly E. Ortiz Rodríguez

**1997-2002 Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias** Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA.

Tesis: "Evaluación del Crecimiento de Peces: Policultivo de Pacú (*Piaractus mesopotámicus*) y Carimbatá (*Prochilodus scrofa*) en estanques". Tutor: Prof. Dr. Mario Simon Insaurralde.

---

### **Escalafonamiento Docente**

**Profesor Adjunto - Cátedra de Patología de los Rumiantes** del 4° Curso.

**Profesor Adjunto - Cátedra "Clínica de los Rumiantes."** del 5° Curso de la Orientación Medicina Veterinaria.

### **Vinculación institucional**

**Docente-técnico** en el Departamento de Investigación Científica y Tecnológica – Facultad de Ciencias Veterinarias – UNA.

## Desempeño en investigación

**-Línea de Investigación: BIOTECNOLOGÍA EN LA SANIDAD ANIMAL**

**--Proyecto de Investigación:**

**GENOTIPIFICACIÓN DE CEPAS DE BRUCELLA SPP. EN CULTIVOS AISLADOS DE RUMIANTES EN EL PARAGUAY.** Participación: Director de Proyecto Descripción: Proyecto Asociativo con el SENACSA - Cofinanciamiento CONACYT - Proyecto adjudicado según Resolución Nro. 310/2016 del CONACYT.

**-Línea de Investigación: PARASITOSIS INTERNAS Y EXTERNAS EN RUMIANTES**

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Szwako A.; Delgado S.; Romero P.;

**--Proyecto de Investigación:**

**EFFECTO DEL NEEM (Azadirachta indica) SOBRE LAS PARASITOSIS INTERNAS Y EXTERNAS EN RUMIANTES** Participación: Coordinador o Responsable

**-Línea de Investigación: Cátedra de Patología de los Rumiantes - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay**  
**ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS EN RUMIANTES**

---

## Otros idiomas

	Comprende	Habla	Lee	Escribe
<b>Inglés:</b>	<b>Muy Bien</b>	<b>Muy Bien</b>	<b>Muy Bien</b>	<b>Muy Bien</b>
<b>Guaraní:</b>	<b>Bien</b>	<b>Regular</b>	<b>Bien</b>	<b>Regular</b>
<b>Portugués:</b>	<b>Bien</b>	<b>Regular</b>	<b>Bien</b>	<b>Regular</b>

---

*(CV. actualizado el 04 de octubre de 2018)*