

# Determinación de la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aislados en pollos parrilleros

(INIC01-330)

**Institución Proponente:** Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

**Sitio web:** www.vet.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Identificar genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de pollos parrilleros

## Resultados Esperados

1. Se estandariza la técnica cPCR para la detección de Salmonella spp. y sus genes de resistencia
2. Conocimientos de datos derivados de diversidad genética y de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp.
3. Recursos humanos capacitados en el área científica
4. Publicaciones técnicas, tecnológicas, científicas obtenidas en este trabajo
5. Presentación del proyecto al comité institucional de bioética
6. Difusión a la población en general sobre los resultados obtenidos del proyecto.
7. Gestión administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	8.840.808

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 7.2|7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA|Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles

**UNESCO:** 2415|2415. BIOLOGIA MOLECULAR |Biología molecular

**OCDE:** 4.3. Ciencia Veterinaria

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	2024-C1-INIC01-330	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2026	24/05/2026

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Guillermo Gimenez	Director del proyecto	
2	Olga Lorena Nuñez Yegros	Investigador tutor	
3	María Inés Rodríguez Acosta	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Guillermo Gimenez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
5	Maria De Lourdes Narvaez Quiñonez	Investigadores en formación	
6	Raquel Elizabeth Gómez Gómez	Investigadores en formación	
7	Ingrid Paloma Florentin Ibarra	Investigadores en formación	
8	Alba María Araujo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	