

# Network Research in Inflammation (NRI) - Red de Investigación en Inflamación

(MULT01-5)

**Institución Proponente:** FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNA

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

## Objetivo General del Proyecto

Establecer la red "Network Research in Inflammation (NRI) - Red de Investigación en Inflamación" enfocada en la investigación colaborativa, la generación de conocimiento, el fortalecimiento de la capacidad científica y la formación de capital humano altamente especializado en el campo de la inflamación y las enfermedades con componente inflamatorio, para contribuir a la sociedad nacional e internacional.

## Resultados Esperados

1. Producción científica: red de investigación fortalecida, generación de conocimiento y fortalecimiento de la capacidad científica
2. Formación de recursos humanos: formación de capital humano especializado en el campo de la inflamación y las enfermedades con componente inflamatorio y contribuir al sostenimiento de programas de postgrado
3. Difusión del proyecto: presentaciones en eventos científicos y difusión para público en general.
4. Propiedad intelectual o Transferencia tecnológica: contribuir al diseño de políticas públicas a través de transferencia de los hallazgos a entidades aliadas/colaboradoras.
5. Sostenibilidad del proyecto
6. Gestiones administrativas

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
2.200.000.000	0	2.200.000.000	1.760.000.000	

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos Multicéntricos/Asociativos

**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:** 2412|2412. INMUNOLOGIA |Inmunología

**OCDE:** 3.1|3.1. MEDICINA BÁSICA (ANATOMÍA, CITOLOGÍA, FISIOLOGÍA, GENÉTICA, FARMACIA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA, INMUNOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA, QUÍMICA CLÍNICA, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, PATOLOGÍA)|Medicina básica

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 2025-C 1-MULT01-5	24/09/2025	24/09/2025	24/09/2029	23/12/2029

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Osmar Antonio Centurión	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Pregrado - Doctor en Medicina y Cirugia, Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción. Especialista en cardiología. Hemodinamia y Angioplastia Coronaria, Nagasaki University. Doctorado - PhD, Nagasaki University, Graduate School of Biomedical Sciences, Japón