

# Fortalecimiento del Laboratorio de Calidad Agroalimentaria de la Facultad de Ciencias Agrarias UNA

(LABO16-101)

**Institución Proponente:** Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)

**Sitio web:** [www.agr.una.py](http://www.agr.una.py)

## Objetivo General del Proyecto

Fortalecer el Laboratorio de Calidad Agroalimentaria para el mejoramiento de las capacidades en cuanto al análisis de calidad e inocuidad de productos agroalimentarios, la investigación, el desarrollo de tecnologías, la extensión de los conocimientos y la prestación de servicios a otras dependencias de la institución, otras instituciones, empresas, industrias y al público en general.

## Resultados Esperados

1. Docentes técnicos capacitados en el manejo del UHPLC. Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los docentes, de las líneas de investigación de la FCA/UNA, de la capacidad de análisis del laboratorio de calidad agro-alimentaria y la prestación de servicios, por medio de la adquisición de un UHPLC de última generación. Investigaciones publicadas en revistas indexadas a nivel nacional e internacional. Un manual de operaciones del UHPLC para el laboratorio de calidad agro-alimentaria publicado. Una guía de utilización y protocolo de seguridad para el usufructo del equipo.
2. Adquisición del Equipo de UHPLC
3. Instalación y puesta en funcionamiento del Equipo de UHPLC

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
836.092.000	118.599.840	954.691.840	773.118.500	773.118.500

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Equipamiento Tecnológico de Investigación

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.4. PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO N° 16 LABO16-101	19/02/2019	15/03/2019	14/03/2020	14/03/2024
2	Adenda N°1 al contrato correspondiente al proyecto LABO16-101	28/05/2020	15/03/2019	30/09/2020	30/09/2024
3	Adenda 2 firmada ambas partes LABO16-101 FCA	28/10/2020	15/03/2019	30/12/2020	30/12/2024
4	Adenda 3 FIRMADA AMBAS PARTES LABO16-101	31/03/2021	15/03/2019	30/04/2021	30/04/2025
5	Adenda 4 contrapartida LABO16-101 FCA	29/10/2021	15/03/2019	30/04/2021	30/04/2025

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Claudio Antonio Moreno Gavilán	Director del proyecto	Ingeniero en Ecología Humana. Proceso de elaboración de tesis de la Maestría en Bromatología y Tecnología de la Industria de Alimentos de la Universidad de Buenos Aires.
2	Gloria Arminda Resquin Romero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Mónica Josefina Gavilán	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
4	Federico Vargas Lehner	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	