

# I JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL APORTES DE LA TECNOLOGIA FARMACEUTICA AL DISEÑO DE MEDICAMENTOS Y TERAPIAS INNOVADORAS

(VEVE18-106)

**Institución Proponente:** Facultad de Ciencias Químicas - FCQ - UNA

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

## Objetivo General del Proyecto

Desarrollar conceptos teóricos y prácticos relacionados al diseño de sistemas micro/nanométricos como portadores de fármacos y moléculas bioactivas, relacionadas.

## Resultados Esperados

1. Ponencias entregadas de los participantes sobre aspectos relacionados a procesos y materiales involucrados, discutidos en el evento.
2. Esquema de los aspectos biofarmacéuticos involucrados en cada sistema, discernidos.
3. Establecer el impacto a nivel industrial que estas tecnologías presentan en el mercado farmacéutico nacional e internacional, previo análisis por los participantes.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
7.280.000	3.820.000	11.100.000	6.207.206	6.207.206

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Eventos Científicos Emergentes

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:**

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato público N° 028/2018 VEVE18-106	02/10/2018	02/10/2018	30/11/2018	28/02/2019
2	Adenda N° 01/2019 al contrato público N° 028/2018 - VEVE18-106	01/04/2019	02/10/2018	28/02/2019	29/05/2019
3	Adenda N° 02/2019 al contrato público N° 028/2018- VEVE18-106	20/06/2019	02/10/2018	06/06/2019	04/09/2019
4	Adenda N° 03/2019 al contrato público N° 028/2018- VEVE18-106	24/09/2019	02/10/2018	30/09/2019	29/12/2019

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------