

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
---	---------	-----	----------------------