

# Encuentro Internacional de Investigaciones de Ingeniería de Tejidos

(VEVE19-176)

**Institución Proponente:** Universidad Autónoma de Asunción - UAA

**Sitio web:** www.uaa.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Apoyar la realización de eventos científicos y tecnológicos en el Paraguay que permitan fortalecer la difusión de conocimiento científico, tecnológico y de innovación.

## Resultados Esperados

1. Profesionales actualizados en el área de Ingeniería de Tejidos
2. Profesionales interesados en continuar con el desarrollo del área de Ingeniería de Tejidos.
3. Profesionales interesados y canalizados en el Diplomado de Ingeniería de Tejidos.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
40.260.000	4.026.000	44.286.000	26.800.668	26.800.668

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Eventos Científicos Emergentes

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:**

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

1	Contrato 18/2020 Firmado VEVE19-176 UAA	19/05/2020	20/04/2020	30/09/2020	29/12/2020
2	Adenda_01_VEV E19-176_UAA_fir mada	15/02/2021	20/04/2020	28/02/2021	29/05/2021
3	Adenda 02 VEVE19-176 UAA firmada	03/06/2021	20/04/2021	28/02/2021	30/07/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	José Francisco Flores Alatorre	Director del proyecto	Odontólogo Magister en Salud Pública. Doctorando en Ciencias de la Educación.