

Segundo Congreso Paraguayo de Informática

(VEVE03-61)

Institución Proponente: Fundación Universitaria de Itapúa

Sitio web: www.funduni.com

Objetivo General del Proyecto

Aglutinar anualmente a las Universidades, el Gobierno y las Empresas mediante exposiciones, charlas, seminarios, debates y cursos realizados entre sus diferentes actores como docentes universitarios, investigadores, líderes gremiales y profesionales.

Resultados Esperados

1. Organización del evento
2. Apertura del evento
3. Material del evento
4. Cierre del evento

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 34.000.000 | 4.884.545 | 38.884.545 | 34.000.000 | |

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Eventos Científicos Emergentes

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 12.1. I+D relativa a las Ciencias Naturales financiada con FGU

UNESCO: 1203|1203. CIENCIA DE LOS ORDENADORES |Ciencia de los ordenadores

OCDE: 2.2|2.2. INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA [INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, INGENIERÍA Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, INGENIERÍA INFORMÁTICA (SÓLO EQUIPOS) Y OTRAS DISCIPLINAS AFINES]|Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | contrato priv 003/2024 | 03/09/2024 | 03/09/2024 | 03/05/2025 | 01/08/2025 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|------------------------|-----------------------|--|
| 1 | María Nieves Florentín | Director del proyecto | Doctorado en Ingeniería de Sistemas y Computación. Maestría en Informática y Computación. Licenciada en Análisis de Sistemas y Cursando grado de Ingeniería Informática en la Universidad Cataluña Obrera de España. |
