

Yo Digital: educación y desarrollo de infraestructuras en ciberseguridad y privacidad

(PINV15-165)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD CATÓLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN - UC

Sitio web: <http://www.universidadcatolica.edu.py/>

Objetivo General del Proyecto

Internalización, captura, extensión y diseminación de los conocimientos/tecnologías existentes a nivel mundial relacionados a la seguridad y protección de la privacidad de la información personal en sistemas de información. Tanto al nivel de los ciudadanos y profesionales paraguayos, contribuyendo al entendimiento del "Yo Digital" que la información personal contenida en los diversos sistemas de información representa, como al nivel de los investigadores tecnológicos paraguayos, mediante la adaptación de los conocimientos/tecnologías existentes a las condiciones particulares del Paraguay y la introducción de innovaciones basadas en las mismas.

Resultados Esperados

1. Avance del estado del arte con nuevos conocimientos respecto a la tecnología de privacidad existente, las herramientas para el manejo de la privacidad e interfaces de usuarios de fácil acceso que informen al usuario sobre las consecuencias de revelar datos personales (dejando en manos del usuario la decisión de revelar o no cierta información a cambio de diferentes servicios).
2. Identificación de escenarios del contexto nacional que sirvan como casos de uso para el diseño y posterior evaluación de las soluciones propuestas, así como motivadores para la expansión de estas tecnologías para adaptarse mejor a las condiciones específicas de países similares a Paraguay.
3. Concientización del público general y profesionales paraguayos sobre el valor de la información personal, la explotación legítima e ilegítima que hoy se hace de ella y los detalles relacionados a su protección para permitirles lidiar mejor con los desafíos futuros relacionados.
4. Capacitación de un grupo persistente de investigadores paraguayos con conocimientos actuales de nivel mundial sobre temas de seguridad/privacidad y capaces de ofrecer soporte/consejos a los importantes tomadores de decisiones a nivel privado y público. Estrechar los vínculos entre la UCA y otros grupos investigativos, líderes a nivel mundial en el tópico de privacidad/seguridad, como Karlstad University y UNITN.
5. Evaluación de modelos, tecnologías y herramientas propuestas durante el proyecto como solución al problema de manejo de la privacidad de usuarios de sistemas de información. Evaluación del impacto que el uso de las soluciones propuestas tienen en la percepción u opinión del usuario con respecto a revelar información sensible o datos personales.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
898.021.250	135.900.000	1.033.921.250	808.219.125	630.143.275

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Asociativa

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 9.1. EDUCACIÓN GENERAL, INCLUYENDO FORMACIÓN, PEDAGOGÍA, DIDÁCTICA

UNESCO: 590212. POLITICA DE LA INFORMACION

OCDE: 5.4. OTRAS CIENCIAS SOCIALES [ANTROPOLOGÍA (SOCIAL Y CULTURAL) Y ETNOLOGÍA, DEMOGRAFÍA, GEOGRAFÍA (HUMANA, ECONÓMICA Y SOCIAL), URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, ADMINISTRACIÓN, DERECHO, LINGÜÍSTICA, CIENCIAS POLÍTICAS, SOCIOLOGÍA, MÉTODOS Y ORGANIZACIÓN, CIENCIAS SOCIALES VARIAS Y ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARIAS, ACTIVIDADES METODOLÓGICAS E HISTÓRICAS DE I+D RELACIONADAS CON DISCIPLINAS DE ESTE G

ISIC: 8020. ACTIVIDADES DE SERVICIOS DE SISTEMAS DE SEGURIDAD

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°029/2017	01/11/2017	01/11/2017	30/10/2019	28/01/2020
2	Adenda N°01/2020	19/02/2020	01/11/2017	30/05/2020	28/08/2020
3	Adenda N°02/2020	30/08/2020	01/11/2017	29/09/2020	28/12/2020
4	Adenda N°03/2020	02/11/2020	01/11/2017	30/11/2020	28/02/2021
5	Adenda N°04/2021	30/03/2021	01/11/2017	31/03/2021	29/06/2021

Miembros de equipo

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