

# Proyecto de Transferencia Tecnológica 2: Kit de apoyo informativo y educativo de uso profesional para niños con leucemia

(OTRI20-4)

**Institución Proponente:** Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA

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

## Objetivo General del Proyecto

Establecer la OTRI-UNA, para actuar como vínculo entre la universidad y los diferentes stakeholders nacionales e internacionales, para incentivar y facilitar la transferencia tecnológica y de resultados de investigación e innovación, de los investigadores de las catorce Facultades, Institutos y Centros de Investigación de la UNA.

## Resultados Esperados

1. R1: Diseñar estrategias de protección y transferencia de la tecnología innovada
2. R2: Desarrollar una tecnología con alto potencial de aplicación en los ámbitos económicos y sociales
3. R3: Generar concienciación de los usuarios mediante el uso de la tecnología
4. R4: Generar ingresos alternativos para las partes (Universidad, Facultad, Inventores) a través del empaquetamiento, la comercialización y negociación de la tecnología
5. R5: Gestionar la transferencia de al menos 10 productos tecnológicos generados en el proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
350.000.000	0	350.000.000	269.377.900	269.377.900

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Oficinas de transferencia tecnológica y resultados de la investigación

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:**

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	13/10/2020	15/10/2020	30/09/2021	29/12/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Javier Enrique Barúa Chamorro	Director del proyecto	Dr. Bioquímico
2	Sol Dalila Escobar	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Diseño Industrial
3	Laura Ishikawa	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Diseño Industrial. Investigadora y Docente de la carrera de Licenciatura en Diseño Industrial