

Plan General de Trabajo

Código: COFA04-85

Institución Beneficiaria: Instituto Regional de Investigación en Salud "Kaneo Shibata" - UNCA **Modalidad:** Apoyo a Ferias, Olimpiadas, Concursos y Actividades CyT

Nombre del Proyecto: TB COMPITE y "Conectando Mentes Brillantes: Feria integral de STEM, Arte y Deporte para Niñas"

Monto Total en GS.: 90,000,000

Monto Conacyt: 90,000,000

Contrapartida: 0

Objetivo del Componente: Promover la cultura científica, la participación ciudadana y la comunicación social en materia de ciencia y tecnología.

Objetivo del Proyecto y/o Programa: Fomentar la educación y concienciación sobre la tuberculosis en la comunidad, a través del diseño y la creación de una nueva generación de materiales didácticos de alto impacto, desarrollados colaborativamente por expertos y jóvenes para asegurar su relevancia y alcance.

Promover la cultura científica, la participación ciudadana y la comunicación social en materia de ciencia y tecnología

Indicador de Cumplimiento: Al menos 5 propuestas de contenido durante el periodo de desarrollo presentados

Al menos el 50% de niñas participantes que expresan mayor interés en al menos una de las áreas abordadas (ciencia, arte, deporte o emprendimiento)

Al menos el 50% y reconocen al menos una referente femenina nacional al finalizar la feria.

Meta Mínima: Al menos 5 propuestas de contenido presentados

Al menos 300 niñas de Educación Media Diversificada (EMD) de los tres colegios de la ciudad de Coronel Oviedo que participan activamente en el evento

Medios de Verificación: Registro de asistencia a la jornada de lanzamiento.

Listado de proyectos entregados y revisión de cumplimiento de requisitos.

Encuestas de satisfacción y seguimiento a los participantes durante la fase de mentoría.

Archivos fotográficos

Planilla de inscripción

Resultados: Jornada de inmersión organizada

Materiales elaborados

Premiación realizada

Al menos el 80% de las niñas participantes manifiestan mayor interés por la ciencia luego de participar en actividades experimentales, juegos científicos y talleres interactivos.

Las participantes demuestran habilidades de comunicación, colaboración y liderazgo durante y después del conversatorio, identificando al menos una habilidad blanda que desean fortalecer en su vida personal o escolar.

Las niñas reconocen el aporte de al menos tres mujeres científicas invitadas al evento y expresan, mediante dibujos, historietas o testimonios, cómo estas figuras las inspiran a seguir aprendiendo.

El 100% de los espacios del evento son diseñados con enfoque inclusivo y de equidad, promoviendo la participación activa de todas las niñas, y se registra un alto nivel de satisfacción (más del 90%) respecto al ambiente general del evento según encuestas de salida.

El evento alcanza una cobertura de al menos 5 medios de comunicación (radiales, digitales, y redes sociales) y obtiene un alcance significativo través de redes

sociales, invitaciones institucionales y canales comunitarios.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	Nov25	Dec25	Jan26	Feb26	Mar26
<p>1 - Presupuesto de Actividades de CyT Objetivo asociado al resultado: Capacitar a estudiantes de colegios y universidades sobre los fundamentos científicos, clínicos y sociales de la tuberculosis, de la mano de expertos líderes en el campo</p>	1/Nov, 135 día(s)				15/Mar
<p>1.1 - Gestión Operativa 1 Indicadores: Al menos el 80% de los participantes completan el taller y producen un borrador inicial de su contenido. Medios de Verificación: Registro de asistencia al taller. Entrega de borradores de contenido. Riesgos: Baja participación en el taller. Acciones de Mitigación: Promoción previa del taller a través de redes sociales y correos electrónicos. Incentivos para la participación, como certificados o premios.</p>	1/Nov, 135 día(s)				15/Mar
<p>2 - Organización TB COMPITE Objetivo asociado al resultado: Fomentar la educación y concienciación sobre la tuberculosis en la comunidad a través del diseño del diseño y la creación de una nueva generación de materiales didácticos de alto impacto, desarrollados colaborativamente por expertos y jóvenes para asegurar su relevancia y alcance.</p>	1/Nov, 135 día(s)				15/Mar
<p>2.1 - Organización TB COMPITE: Creación de contenido Indicadores: Se producen al menos 8 prototipos de materiales didácticos innovadores durante el evento. Medios de Verificación: Registro de los prototipos desamoliados Registro de asistencia Placas fotográficas certificadas de participación Riesgos: Falta de recursos (materiales, tecnología) para crear los prototipos. Acciones de Mitigación: Proporcionar herramientas digitales y acceso a software que facilite la creación de materiales (por ejemplo, aplicaciones de diseño gráfico).</p>	1/Nov, 135 día(s)				15/Mar
<p>3 - Organización Conectando mentes brillantes: Feria Integral de STEM, Arte, y deporte para niñas Objetivo asociado al resultado: Promover la cultura científica, la participación ciudadana y la comunicación social en materia de ciencia y tecnología.</p>					1/Mar, 15 día(s) 15/Mar
<p>3.1 - Organización Conectando mentes brillantes: Feria Integral de STEM, Arte, y deporte para niñas Indicadores: Al menos 300 de Educación Media Diversificada de tres colegios de la ciudad de Coronel Oviedo que participan activamente en el evento Medios de Verificación: Planilla de asistencia encuestas de Satisfacción placas fotográficas Certificadas de participación Riesgos: baja participación Acciones de Mitigación: realizar las invitaciones en los colegios con anticipación asegurando la participación difusión en medios de comunicación</p>					1/Mar, 15 día(s) 15/Mar



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Responsable Legal

Maria Gloria Martínez Blanco
Rectora

[Handwritten Signature]
Dirección del Proyecto
IGAD
Univ. "Kaneo Shibata"
UNCA



Responsable Administrativo-Financiero

Mg. César Armando Sanabria N.
Dir. Gral. Administración y Finanzas
Universidad Nacional de Caaguazú