

INFORME TÉCNICO FINAL – COFA02-44

1. Datos de la Institución Beneficiaria

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN U ORGANIZACIÓN: Universidad Tecnológica Intercontinental
SIGLAS: UTIC
TELÉFONO: 595 21 448876
CORREO: uticrectorado@gmail.com
DEPARTAMENTO GEOGRÁFICO: Central
LOCALIDAD: Fernando de la Mora
DIRECCIÓN: Atyrá 1750 c/ Capitán Rivas

2. Datos de la Actividad

MODALIDAD COFA:

(B) Organización

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:

5° Edición Concurso de Innovación Tecnológica

ÁREA/SUB-ÁREA/DISCIPLINA DE CONOCIMIENTO (PRINCIPAL):

Ingeniería y Tecnología

MODALIDAD DE LA ACTIVIDAD:

Presencial.

PERIODO DE TIEMPO DE LA ACTIVIDAD: 29/11/2023 – 29/11/2023

DURACIÓN: 1 DÍA/ 4,5 HORAS

ALCANCE:

Grado: Departamental

Detalle:

- Departamento de Caaguazú, ciudad de Caaguazú

- Departamento de Paraguarí, ciudad de Altos

- Departamento Central, ciudades: Fernando de la Mora, Ñemby, San Lorenzo, Capiatá y Altos

2.1 Datos de la Actividad al cierre

OBJETIVO GENERAL	RESULTADO ESPERADO	LOGRO ALCANZADO
<i>Fomentar la innovación y el desarrollo en campos científicos y tecnológicos a través de la presentación de proyectos originales y creativos que contribuyan a impulsar el progreso y el crecimiento en estos campos a través de la exposición y el reconocimiento de ideas innovadoras y soluciones creativas a problemas actuales.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Socialización de proyectos científicos y tecnológicos. - Divulgación de la inteligencia artificial con la participación de un exponente del área. - Posicionamiento de los estudiantes de la educación media y superior como potenciales investigadores en vista la innovación tecnológica. - Difusión de los proyectos científicos y tecnológicos a través de publicaciones en plataformas y redes sociales. - Presentación de ideas y soluciones innovadoras al público amplio y recibir retroalimentación para impulsar proyectos científicos y tecnológicos. - Establecer contactos con profesionales y expertos en su campo propiciando colaboraciones futuras entre estudiantes de nivel medio, superior, tutores y organizador. - Creación de un espacio de aprendizaje significativo para los estudiantes de nivel medio y superior. - Reconocimiento por impulsar el progreso y el crecimiento de trabajos científicos y tecnológicos tanto a 	<ul style="list-style-type: none"> - Se ha socializado 11 proyectos científicos y tecnológicos a través de presentación pública en el salón de eventos, noticias institucionales, redes sociales y plataforma institucional: 1- Sistema de Riego Inteligente Controlado a través de Aplicación Móvil, 2- Desarrollo de una APP basado en la API de OpenAI "UTIC-GPT", Simulador de Conducción basado en Arduino, 3- Chaleco reflectivo para ciclistas, 4- Desarrollo Sostenible de un Sistema de Lenguaje de Señas en Tiempo Real con Traducción a Texto y Voz utilizando un Guante Reciclado, 5- Desarrollo de un Prototipo de Lente Inteligente (multimeter glass) con Integración de Placas de Arduino para asistencia Técnica en Electrónica, 6- Desarrollo de un prototipo funcional de estación meteorológica con Arduino, 7- Desarrollo de un modelo de machine learning para la detección de cálculos biliares, 8- Software de Pesaje con Galga Extensométrica, 10- Arduino y Java, 9- La utilización de Python Flask en aplicaciones web, 11- Termo Automatizado. La divulgación de la inteligencia artificial se realizó con la intervención del expositor Dr. Hugo Ferreira con el tema: Inteligencia artificial: motor de la educación proporcionó estímulos a los estudiantes para fomentar la exploración y desarrollo de soluciones basados en IA. - Con la presentación de los estudiantes de la educación media y superior y el reconocimiento por su participación los posicionan como futuros líderes e investigadores, demostraron su capacidad de abordar problemas actuales para resolverlos de manera innovadora. - La difusión a través de las plataformas y redes sociales crearon las oportunidades para visibilizar y exponer los trabajo científicos y tecnológicos de los estudiantes. - Se materializó una retroalimentación constructiva con la presentación pública de las ideas, consolidando el aprendizaje a partir de los comentarios valiosos recibidos. - El evento sirvió de punto de encuentro donde los estudiantes, tutores y profesionales puedan establecer conexiones para mentorías y futuros proyectos. - El concurso creó un ambiente interactivo en el que estudiantes, expertos y el público en general pudieron ampliar sus conocimientos y habilidades. - Se ha realizado reconocimientos a los tutores, estudiantes y organizadores por su contribución al avance de la ciencia y la tecnología.

OBJETIVO GENERAL	RESULTADO ESPERADO	LOGRO ALCANZADO
	estudiantes, tutores y organizador.	

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDAD (es)	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	META PROPUESTA	META ALCANZADA	FACTORES FACILITADORES	FACTORES LIMITANTES
OE1 Lograr la participación de estudiantes de la media y la educación superior	Realizar el evento 5° Edición de Innovación Tecnológica	- Planilla de participantes - Proyectos Presentados	- 300	- 72	- Interés de la Facultad de Tecnología Informática para impulsar este tipo de eventos y de los estudiantes motivados a participar. La promoción efectiva del evento a través de redes sociales, invitaciones personalizadas. Apoyo de directores de instituciones educativas por permitir la participación de sus estudiantes.	- Estudiantes en periodo de culminación de año lectivo que no han podido participar limitando la participación. - Cambio de fecha en la realización del evento. - Algunos estudiantes de educación media y superior pudieron sentirse intimidados por la falta de experiencia. - Algunos estudiantes de educación media pudieron sentirse intimidados por competidores del nivel educativo superior. - La falta de recursos tecnológicos con que cuentan los estudiantes para desarrollar sus proyectos.
OE2 Promover un espacio de aprendizaje significativo a los estudiantes de educación media y educación superior	Realizar el evento 5° Edición de Innovación Tecnológica	- Proyectos Presentados	- 16 proyectos	- 11 proyectos	- Relevancia de los temas de los proyectos para el estudio de los estudiantes, los que motivaron su participación. La enseñanza basada en proyectos promueve la participación de los estudiantes de manera más activa, facilitando el aprendizaje significativo. El apoyo y la orientación de los tutores son cruciales para motivar y superar desafíos.	- Estudiantes en periodo de culminación de año lectivo que no han podido participar limitando la participación.
OE3 Promover la cultura científica con divulgación de proyectos científicos y tecnológicos de estudiantes de la educación media y superior	Realizar el evento 5° Edición de Innovación Tecnológica	- Acta de entrega de premios	- 3 puestos - 1 expositor	- 3 puestos - 1 expositor	- Los premios y el reconocimiento asociado con el concurso sirvieron de incentivo para la participación de los estudiantes. - La diversidad de proyectos	- No identificamos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDAD (es)	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	META PROPUESTA	META ALCANZADA	FACTORES FACILITADORES	FACTORES LIMITANTES
					<p>presentados atrajo una amplia gama de estudiantes con diferentes intereses y habilidades.</p> <p>Los estudiantes motivados debido a que sus proyectos poseen aplicaciones prácticas en el mundo real.</p> <p>Uso de plataforma Arduino y aplicaciones APIs de Open AI en los proyectos presentados.</p>	

Observaciones: Sobre la meta propuesta inicialmente para la actividad, no se logró debido a varios factores que dificultaron la participación de alumnos, tutores y docentes. El principal factor fue el mes seleccionado para la actividad, ya que en noviembre los colegios se encuentran en etapa de exámenes y cierre del año lectivo (*punto a mejorar). Otro factor fue la distancia y el tiempo que debían recorrer los directores y tutores de los colegios participantes, especialmente de las zonas alejadas como Concepción, San Pedro e Itapúa. Esto generó inconvenientes para el traslado al lugar de la actividad, ubicado en la ciudad de San Lorenzo-Fernando de la Mora. Finalmente, influyó la falta de tiempo para coordinar entre las direcciones de los colegios, obtener los permisos de los padres de los alumnos y disponer de viáticos para cubrir los gastos necesarios. Asimismo, los estudiantes de nivel superior también enfrentaron dificultades para asistir al concurso, ya que muchos de ellos tenían compromisos laborales que les impidieron obtener el permiso correspondiente. Otros tuvieron que atender urgencias durante el evento, motivo por el cual no asistieron o tuvieron que retirarse antes de iniciar la actividad.

BENEFICIARIOS	ROL	TIPO	CANTIDAD ESPERADA	CANTIDAD ALCANZADA	CARACTERÍSTICAS
B1 Directo1	Participante	Estudiantes, tutores, otro vinculado a la comunidad educativa	300	72	Estudiantes de Educación Media y Educación Superior, del área de Innovación y Tecnología (Ver Anexo 12- Registro de participantes)
B4 Directo2	Docente	Docentes asistentes	11	11	Docentes de grado participantes de la jornada.
B6 Directo3	Público	Otro	100	77	Familiares, funcionarios y profesionales.
B7 Directo4	Voluntarios	Staff UTIC	15	16	Equipo de trabajo de las distintas dependencias de la Universidad.
B2 Indirecto1	Jurado	Profesores	7	7	Profesionales, docentes del área y de ciencias sociales.
B5 Indirecto2	Invitado	Invitado	50	29	Autoridades y empresarios.

3. VALORACIÓN GENERAL DE LA ACTIVIDAD

3.1 ANÁLISIS DE PARTICIPACIÓN DE LOS ACTORES CLAVES EN LA EJECUCIÓN

Describir la actitud, participación e involucramiento de los actores claves, haciendo hincapié en las instituciones y personas beneficiarias

ACTOR CLAVE	RECEPTIVIDAD	NIVEL DE INVOLUCRAMIENTO	COMENTARIOS SOBRE LA PARTICIPACIÓN
AC1 Decana	Positiva	Alto	Crucial para proporcionar dirección estratégica y asegurar el apoyo institucional necesario. La Decana ha sido una figura inspiradora para los estudiantes y el personal, fomentando un ambiente de entusiasmo y excelencia académica.
AC2 Coordinador	Positiva	Alto	Esencial en la organización y ejecución del evento, aseguró la logística de manera eficiente coordinando las contingencias con dedicación y habilidades organizativas.

ACTOR CLAVE	RECEPTIVIDAD	NIVEL DE INVOLUCRAMIENTO	COMENTARIOS SOBRE LA PARTICIPACIÓN
AC3 Beneficiarios	Positiva	Alto	Destinatario directo del evento, han participado con entusiasmo y apoyo inspirando a los otros. Han reconocido la importancia del evento, manifestaron estar motivados y motivar a otros para futuros eventos habida cuenta de la experiencia vivida.
AC4 Staff	Positiva	Alto	Es el pilar operativo del evento, acompañando las tareas de logística y asistencia en la recepción, presentaciones y finalización del evento.
AC5 UTIC	Positiva	Alto	El nivel de involucramiento se evidencia a partir de la activa participación en la organización y promoción del evento. Ha facilitado recursos que ha contribuido notoriamente en la ejecución del concurso.
AC6 CONACYT	Positiva	Alto	Ha proporcionado apoyo financiero propiciando el efectivo desarrollo del evento y logro de los objetivos del Concurso. Ha acompañado exitosamente al equipo UTIC durante el proceso de postulación.

3.2 ESFUERZOS DE DIFUSIÓN

- Incluya una lista de publicaciones realizadas por la institución beneficiaria o por otros medios de comunicación para dar a conocer la actividad financiada. Incluir enlaces cuando sea posible.
- Prepare una carpeta con archivos fotográficos o audiovisuales de la actividad a fin de adjuntarlos al presente informe.

1. Plataforma UTIC 5° Edición Concurso de Innovación Tecnológica habilitado desde el 28 Noviembre 2023.
<https://www.utic.edu.py/v7/innovaciontecnologica.utic/>
 2. Convocatoria de Inscripción para el Concurso. https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdSd-GMI_GVi9xuV8PBBr8cfkTd5H1Rb9YiuwCrImXiv5dasw/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0
 3. UTIC Noticias publicado el 22 Noviembre 2023.
<https://www.utic.edu.py/noticias/index.php?view=article&id=1150:concurso-de-proyectos-tecnologicos-2023&catid=8>
 4. UTIC Noticias publicado el 05 de Diciembre de 2023.
https://www.utic.edu.py/noticias/index.php?view=article&id=1177%3Acelebracion-de-la-v-edicion-del-concurso-de-innovacion-tecnologica-con-apoyo-del-conacyt&catid=8&fbclid=lwAR1sKDwl10THVLhyDZPJHyZZ6sqic_185teF3KYYwpLud601f21CRA5Fu8
 5. Disertación Especial "Inteligencia Artificial: Motor de Cambio en la Educación" publicada el 05 de Diciembre de 2023.
<https://fb.watch/oUAlra7XuX/>
 6. Plataforma Concurso de Innovación Tecnológica fotos publicadas el 05 de Diciembre de 2023
<https://www.facebook.com/photo/?fbid=660526379600497&set=a.660535559599579>
 7. Concurso de Innovación Tecnológica grabación publicada el 05 de Diciembre de 2023 Redes sociales – Facebook.
<https://fb.watch/OUAM4QxZH6/>
<https://fb.watch/OUANlxzZ1/>
<https://fb.watch/OuASg1zQd1/>
<https://fb.watch/ouASNPoUEr/>
<https://fb.watch/ouATgNPsaAa/>
<https://fb.watch/ouATlfft1e/>
<https://fb.watch/ouAUcTtvau/>
<https://fb.watch/ouAUJH4vZu/>
<https://fb.watch/ouAV8g6Bns/>
<https://fb.watch/ouAVFx-cHo/>
https://fb.watch/ouAWbEDj_v/
- Premiación publicada el 05 de Diciembre de 2023. <https://fb.watch/oUAXRtdI-R/>

3.3 ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

En caso de ser de la modalidad de ORGANIZACIÓN, si realizó una encuesta de satisfacción de su actividad, puede escribir los resultados en el cuadro en no más de 500 palabras, dando datos porcentuales de los hallazgos. Colocar no aplica para otras modalidades o si no realizó una encuesta.

Se tuvo una asistencia al evento de 212 personas. Se aplicó una encuesta de satisfacción en la cual participaron 81 encuestados entre estudiantes participantes (48,1%), Invitados (16%), estudiantes asistentes y otros (11%), cada uno, profesores asesores y asistentes 3,7% y 4,9%, respectivamente. Esto representa el 38,91% de los asistentes. Se tomaron dos dimensiones para medir la satisfacción: evaluación del evento e impacto del evento. Las medidas utilizadas corresponden a la escala de Likert con un rango de 5 puntos; siendo 1 el de menor calificación y 5 el máximo. Se utilizó el sistema IBM SPSS Statistic para procesar y analizar los resultados: los datos se reagruparon bajo el concepto de baremo. En este contexto, la evaluación del evento presenta una significativa satisfacción por parte de los participantes: en el rango positivo de los resultados se ha evaluado como bueno (34,6%), muy bueno (27,2%) y

excelente (25,9%). En cuanto al impacto del evento: los resultados muestran un impacto positivo de nivel medio (39,5%) y alto (17,3%) en cuanto al fomento de la innovación tecnológica, ambiente propicio para establecer contactos con profesionales y expertos, así como el posicionamiento de los estudiantes como potenciales investigadores en vista a la innovación tecnológica. (Ver anexo 11)

3.4 PUNTOS FUERTES Y A MEJORAR

Presentar un breve listado de aspectos positivos (fortalezas) y a mejorar (debilidades) sobre la actividad realizada

Puntos fuertes	Puntos a mejorar
F1 Plan de contingencias	D1 Calendario de actividad del evento
F2 Seguridad	D2 Logística en la presentación de trabajos
F3 Equipo calificado	D3 Cumplimiento del programa
F4 Comunicación interna	D4 Servicios de Cafetería

3.5 LECCIONES APRENDIDAS

Se espera un listado de ítems con reflexiones que contribuyan al fortalecimiento de los conocimientos basados en lo que funcionó y lo que no funcionó en la actividad

En cuanto a lo que funcionó:

- 1- La gestión eficaz es crucial para el éxito de cualquier evento, por ello hemos tenido un plan de contingencias.
- 2- Para fortalecer la gestión se hace necesario considerar las herramientas de gestión de proyectos y capacitación continua.
- 3- Entre la gestión eficaz hemos implementado un sistema de seguridad como prioridad
- 4- A través de colaboradores calificados se ha mantenido una comunicación fluida con el equipo de trabajo.

En cuanto a lo que no funcionó:

- 1- La logística fluida en la presentación de los trabajos, mejorarla a través de planificación más detallada y ensayos previos.
- 2- En cuanto al cumplimiento del programa, es esencial mantener la confianza de los participantes y establecer los márgenes de tiempo más realistas.
- 3- El servicio de cafetería para mejorar la experiencia de los participantes.
- 4- Coordinar mejor las devoluciones de los jurados acorde al tiempo y el proyecto evaluado.

3.6 GRADO DE SOSTENIBILIDAD DE LA ACTIVIDAD

Mencionar si la actividad fue creada o fortalecida a partir del apoyo del instrumento, en caso de ser fortalecida (creación previa al apoyo) indicar desde cuándo existe y cuántas veces ya fue realizada

Describir cómo se ve la continuidad de la actividad (en caso de proseguir ¿cuáles serán las estrategias y métodos a ser utilizados?)

Detallar la importancia o no de continuar con las acciones de la actividad implementada

El evento sobre innovación tecnológica se desarrolla en su quinta edición y se ha fortalecido gracias a los fondos recibidos; logrando aumentar tanto la cantidad como la calidad de participantes, así como su alcance geográfico. Las respuestas y el impacto positivos expresado por los encuestados indican la necesidad de generar estrategias para mantener y mejorar el concurso, tales como la incorporación de innovaciones basadas en las últimas tendencias y tecnologías, la expansión de redes para fomentar la colaboración con otras instituciones y expertos, y la implementación de mentorías para apoyar a los estudiantes en la elaboración de proyectos. Es de suma importancia la continuidad de este tipo de eventos; ya que fomenta la innovación, crea oportunidades, establece conexiones y reconoce el talento de los estudiantes, tanto de nivel medio como en el superior.

3.7 VISIBILIDAD GENERAL

Se solicita una opinión sobre la visibilidad¹ de:

- **LA ACTIVIDAD REALIZADA:**

La visibilidad del Concurso de Innovación Tecnológica es alta, considerando la participación de estudiantes, profesores y profesionales. La socialización de proyectos científicos y tecnológicos, así como la difusión a través de redes sociales y plataformas institucionales, contribuyen significativamente a esta visibilidad.

- **LA INSTITUCIÓN BENEFICIARIA:**

La Universidad Tecnológica Intercontinental gana visibilidad al ser anfitrión de este evento que refuerza su imagen como centro de excelencia e impulsor clave de la investigación y el desarrollo tecnológico.

- **EL PROGRAMA PROCIENCIA Y EL CONACYT EN GENERAL:**

El Programa PROCIENCIA y el CONACYT adquieren visibilidad a partir de eventos exitosos como el concurso de innovación tecnológica. Al apoyar y financiar estas iniciativas demuestran su compromiso con el avance científico y tecnológico. La visibilidad de estos programas se fortalece al ser percibidas como facilitadoras de oportunidades para la comunidad científica y tecnológica.

¹ Se entiende como visibilidad a la apreciación de una iniciativa, proyecto o institución en el rol social que está desempeñando tanto en la población de destino, como en la población en general. Afecta cuestiones de visibilidad institucional y social, el conocimiento y percepción sobre la institución y sus proyectos, la fiabilidad de su actuación, la relevancia de sus acciones; así como su estrategia informativa. (Plataforma de ONG de Acción Social).

4. RECOMENDACIONES PARA EL CONACYT

Se solicita una percepción respecto a los siguientes procesos:

- DIFUSIÓN DE LA VENTANILLA: Hemos tenido muy buena experiencia en cuanto la ventanilla y la difusión de este instrumento.
- POSTULACIÓN (presentación de la propuesta): Si bien hemos tenido un excelente acompañamiento por parte de los técnicos del CONACYT, sería interesante un taller para los postulantes en el proceso de la preparación de propuestas y minimizar los posibles errores o malas interpretaciones.
- EVALUACIÓN/SELECCIÓN: Hemos tenido buena experiencia con este proceso, si bien hubo algunos atrasos los mismos fueron comunicados oportunamente.
- FIRMA DE CONTRATO: El proceso de firma de contrato lo hemos realizado sin ningún contratiempo.
- DESEMBOLSO: Hemos tenido la experiencia de atrasos, sin embargo, entendemos corresponde a los cambios actuales en el CONACYT, que fue comunicado oportunamente.
- RENDICIÓN DE CUENTAS (seguimiento administrativo): Tenemos el acompañamiento del personal técnico del CONACYT sin contratiempos.
- SEGUIMIENTO TÉCNICO: Tenemos el acompañamiento del personal técnico del CONACYT sin contratiempos.

Firma y aclaración de firma del Coordinador/a:

Lic. JUAN JONATHAN ROLÓN GIMÉNEZ

Fecha:13/01/2024

ANEXOS*Anexo 1: Recepción y registro de participantes**Anexo 2: Bienvenida por parte de la Decana Dra. Ana Leticia Aquino**Anexo 3: Expositor Dr. Hugo Ferreira*

*Anexo 4: Participación general**Anexo 5: Prototipos en concurso*



Anexo 6: Participantes Concursando



Anexo 7: Momento de Evaluación por parte del Jurado



Anexo 8: Momento de premiación



Anexo 9: Parte del Staff y Jurados

ANEXO 11: Encuesta de satisfacción

1- Participación en encuesta de satisfacción por departamento		
	Frecuencia	Porcentaje
Asunción / Asunción	15	18,5
Caaguazú / Caaguazú	11	13,6
Caaguazú / Repatriación	1	1,2
Central / Areguá	1	1,2
Central / Capiatá	3	3,7
Central / Fernando de la Mora	8	9,9
Central / Itá	1	1,2
Central / Itauguá	1	1,2
Central / Mariano Roque Alonso	1	1,2
Central / Ñemby	19	23,5
Central / San Antonio	4	4,9
Central / San Lorenzo	12	14,8
Central / Villa Elisa	1	1,2
Central / Ypané	2	2,5
Cordillera / Altos	1	1,2
Total	81	100,0

2- Participación de Encuesta de satisfacción por Institución Educativa		
	Frecuencia	Porcentaje
Universidad Tecnológica Intercontinental	78	96,3
Colegio Técnico de las Américas	2	2,5
Instituto Continental Tecnológica	1	1,2
Total	81	100,0

3- Participación en Encuesta de Satisfacción por Rol en el Evento y Curso, grado o semestre							
	Grado/Curso/Semestre						Total
	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	No aplica	
Rol en el Evento							
Estudiante Participante	14	17	4	2	2	0	39
Estudiante Asistente	6	3	0	1	1	0	11
Profesor Asesor	1	1	1	0	0	0	3
Profesor Asistente	0	1	0	0	1	2	4
Invitado	0	0	1	1	0	11	13
Otros participantes	2	0	1	1	1	6	11
Total	23	22	7	5	5	19	81

4- Calificación organizacional del evento		
	Frecuencia	Porcentaje
Mala	1	1,2
Buena	11	13,6
Muy Buena	39	48,1
Excelente	30	37,0
Total	81	100,0

5- Calificación proyectos científicos y tecnológicos presentados en el evento		
	Frecuencia	Porcentaje
Buena	14	17,3
Muy Buena	43	53,1
Excelente	24	29,6
Total	81	100,0

6- El evento proporcionó nuevas perspectivas sobre la innovación tecnológica		
	Frecuencia	Porcentaje
En poca medida	1	1,2
En alguna medida	12	14,8
En gran medida	43	53,1
En muy gran medida	25	30,9
Total	81	100,0

EVALUACIÓN DE IMPACTO DEL EVENTO

7- Fomento de la innovación y desarrollo de campos científicos y tecnología del evento		
	Frecuencia	Porcentaje
En alguna medida	10	12,3
En gran medida	52	64,2
En muy gran medida	19	23,5
Total	81	100,0



8- Contactos con profesionales y expertos a través del Evento

	Frecuencia	Porcentaje
En ninguna medida	6	7,4
En poca medida	6	7,4
En alguna medida	26	32,1
En gran medida	29	35,8
En muy gran medida	14	17,3
Total	81	100,0

9- El evento posiciona a estudiantes como potenciales investigadores en vista a la innovación tecnológica

	Frecuencia	Porcentaje
En poca medida	2	2,5
En alguna medida	16	19,8
En gran medida	43	53,1
En muy gran medida	20	24,7
Total	81	100,0

EVALUACIÓN DE IMPACTO DEL EVENTO

10- Encuesta de satisfacción: Evaluación del Evento

	Frecuencia	Porcentaje
MALO	1	1,2
POCO MALO	9	11,1
BUENO	28	34,6
MUY BUENO	22	27,2
EXCELENTE	21	25,9
Total	81	100,0

11- Encuesta de satisfacción: Impacto del Evento

	Frecuencia	Porcentaje
En ninguna medida	3	3,7
En poca medida	10	12,3
En alguna medida	22	27,2
En gran medida	32	39,5
En muy gran medida	14	17,3
Total	81	100,0

ANEXO 12: Registro de Participantes

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	C.I.N°	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO SALIDA		ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular
									GRADO	SALIDA		
1.	Luis Susana Vaca G.	6.707.766	F	26	San Lorenzo	Central	Universidad Tecnológica (UTIC)	Privado	1º	Coordinadora de Cores	(84) 2029 281	
2.	Félix Ramón Lescano R.	5.676.697	M	24	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	1º	Asistente	972-680-591	
3.	Hugo Álvarez	7.385.132	M	18	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	1º	Asistente	982-761-223	
4.	Gustavo Rodríguez	5.232.090	M	24	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	1º	Participante	975-498-162	
5.	Oliver González	5.556.911	M	18	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	1º	Participante	972-847-146	
6.	Walter Aquino	5.534.516	M	21	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	4º	Participante	982-355-854	
7.	Cristhian González	5.566.454	M	22	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	1º	Participante	976-583-503	
8.	Ángel Barraza	5.566.132	M	22	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	4º	Participante	976-583-503	
9.	Evaro Francisco Reges	6.026.628	M	18	Encarnación	Central	UTIC	Privado	1º	Asistente	998-447-328	
10.	Sebastián Domínguez	4.324.169	M	36	FDI	Central	UTIC	Privado	1º	Profesor Asesor	972-193-46	
11.	Guillermo Fernández	4.066.944	M	36	FDI	Central	UTIC	Privado	4º	Asistente	972-352-57	
12.	Selva Amadeo	3.543.013	F	39	FDI	Central	UTIC	Privado	4º	Asistente	983-175-107	
13.	Silvia Del Norte	6.837.104	F	22	Nembly	Central	UTIC	Privado	2º	Participante	976-318-753	
14.	Guido Limenti	3.538.408	M	41	Nembly	Central	UTIC	Privado	1º	Prof. Asistente	983-467-367	
15.	Ester Arevalos	3.238.007	F	19	Nembly	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	983-064-64	
16.	Aleks Esquivel Muñoz	5.333.408	M	24	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	1º	Participante	975-711-02	
17.	Christian López	5.339.469	M	19	FDI	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	983-903-404	
18.	Héctor Segovia	6.524.116	M	19	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	1º	Participante	972-343-449	
19.	Fabián Aguiar	6.690.46	M	17	Kambi	Caaguazú	CTA	Privado	3º	Participante	992-288-235	
20.	Dafy López	5.924.259	M	50	FDI	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	972-434-914	
21.	Carla Gabriela Flores	3.801.554	M	31	FDI	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	948-640-33	

Tipo: Pueblo / Pueblo
Rol en la actividad: Encargado de la actividad
Profesor / Asesor
Otro:

EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023

Escaneado con CamScanner

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	C.I.N°	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO/SEMESTRE		ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular
									1er	2do		
42	Ingrid Enriquez	5081041	Femenino	20	San Antonio	Central	UTIC	Privado	1ero	Participante	0994234413	
43	Anahí Salinas	5967003	F	21	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	1er	Participante	0882843235	
44	Mauricio Alonso	5.813625	Hombre	22	Iembry	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	097275627	
45	Aemente Ramírez	6.814.403	Hosulina	19	Moane	Central	UTIC	Privado	1er	Participante	0040150138	
46	Eugenio Zoss	320336	H.	41	Cepeda	Central	UTIC	Privado	-	Participante	099243548	
47	Adolfo Díaz	3475533	Mac.	43	Asunción	Capital	UTIC	Privado	-	Otros	097550411	
48	Jesús Saravia	570.223	Mac.	22	Iembry	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	0985485378	
49	Paula Raúl Martínez	5207303	Rem.	20	Iembry	Central	UTIC	Privado	3ro	Otros	0985388374	
50	Londina Pérez	4-292293	Fem.	31	Bopiatá	Central	UTIC	Privado	-	Otros	(086)184474	
51	Ara Cuevas	5774150	Fem	19	Ipané	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	0976141969	
52	Jesúsina Medina	32446	Fem	43	Fdo	Central	UTIC	Privado	-	Otros	097550411	
53	Oscar Ocampos	4.908.302	Mac	25	Thompson	Central	UTIC	Privado	1ero	Participante	099149368	
54	Nicolas González	6.532082	Masc.	21	Iembry	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	099149368	
55	Nicolas González	3.961.810	M	20	San Antonio	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	099149368	
56	Dressy Asuncion	5617067	M	19	Iembry	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	099149368	
57	Alvaro Roche	3.41053	M	32	Itáembry	Central	UTIC	Privado	4to	Participante	0986723625	
58	Juan Martínez	6.66748	Fem	23	Iembry	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	098657274	
59	Guillermo Castro	5.944.168	M	19	Iembry	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	0986572651	
40	José Díaz	5.903.057	F	39	Sombrerito	Central	UTIC	Privado	1ro	Otros	0985485378	
41	Vania Heredia	4253812	F	43	Hombry	Central	UTIC	Privado	-	Otros	0985485378	
42	Aldionysio Gómez	5.714.129	M	19	Iembry	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	098258277	

REGISTRO DE ACTIVIDADES
PARA LA CERTIFICACIÓN
ESTUDIANTE PROYECTO
PROYECTO ESTUDIANTE
PROYECTO ESTUDIANTE
PROYECTO ESTUDIANTE

UTIC

TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

REALIZADO EN SALÓN DE FESTIVAL "PYKASÚ" DE SALEMMA SHOPPING
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	C.I.N°	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/ CURSO/ SEMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular
43	Eduardo Flores	6017153	M	15	Yumbay	Central	Pablo Patria Bo Suizo	Privado	1º	Otros	012146410
44	Fernando Silvero	6.609.046	M	19	Villeta	Centro	UTIC	Privado	2º	Otros	0944947939
45	Hugo Abrao	5.833.670	M	20	Capitán	Central	UTIC	Privado	4º	Otros	0912834363
46	Kathrine Amorim	4665844	F	22	Santa Cruz Central	UTIC	Privado	5º	—	—	0984722853
47	Leandro Díaz Pérez	4.024.838	F	23	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	3º	—	0986751413
48	Dominic Nelly Peñalva	5.205.638	F	32	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	5º	—	096245355
49	Dagoberto Recalde Serrano	5.199.8137	F	21	Yembry	Central	UTIC	Privado	3º	Otros	09082573483
50	Arianea Otero	154294	F	35	San Lorenzo Central	UTIC - sede SL	Privado	5º	Otros.	098554006	
51	Edoardo Rivas Peña	4.940.639	M	27	Asunción	Central	UTIC - sede central	Privado	3º	Otros	093575094
52	Andrea Camaréte Serrano	11	M	20	Asunción	Central	UTIC - sede Diriá	Privado	2º	Otros	094632722
53	Ella Giménez	1.004.444	F	39	San Lorenzo	Central	UTIC Sede San Lorenzo	Privado	5º	Otros	09669472
54	Thiago Torrenden	6.104.931	M	19	Yumbay	Central	UTIC - sede Yumbay	Privado	1º	Otro	096370037
55	Hecka Lombardo	6.306.553	M	22	Yumbay	Central	UTIC sede Yumbay	Privado	3º	Otros	0984548000
56	Federico Pérez	8.169.675	M	16	Yembry	Central	UTIC Sede Yembry	Privado	1º	Otros	099145346
57	José Jimada	5.394.650	M	30	Yembry	Central	UTIC sede Yembry	Privado	3º	Otros	(82)1480120
58	Mauricio Solaredo	6.667.662	F	22	San Lorenzo	Central	UTIC sede San Lorenzo	Privado	5º	Otros	43.659.325
59	Bias Estigarribia	6.741.032	M	26	Yumbay	Central	UTIC - sede Central	Privado	1º	Visita	92481165
60	Reyes Escrivano	6.815.469	M	19	Yumbay	Central	UTIC - sede central	Privado	1º	Otros	0984865475
61	Román Melgarejo	4.651.933	M	34	Isla	Central	UTIC - FDO	Privado	—	—	0984284556
62	Juan González	5.380.237	M	19	Lambare	Central	UTIC - sede Lambare	Privado	1º	—	0984333160
63	Genny Britos	5.381.28	F	17	Fdo de Guara	Central	—	—	—	Otros	098971181

REGISTRO DE PERSONAS
PARA LA ACTIVIDAD
ESTADÍSTICA PARTICIPANTE

OTROS

CUTIC

UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
INTERCONTINENTAL

**5º EDICIÓN CONCURSO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
REALIZADO EN SALÓN DE FERIA "PYKASÚ" DE SALEMMA SHOPPING
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023**

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	CI Nº	SEXO	EDAD	Ciudad	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO/SEMESTRE	ROLE EN LA ACTIVIDAD	Chistar
64	Theresa Aguirre	5707235	Femenina	20	Asunción	Central	UTEC	Privado	2do	orientante	alegria
65	Edoardo Blaettner	4.951.324	H	29	Asunción	Central	UTEC	Privado	2do	Oyente	0991-379213

Escaneado con CamScanner

UTIC

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

5° EDICIÓN CONCURSO DE INNOVACIÓN ITENUNULUGILA
REALIZADO EN SALÓN DE FESTEJO "PKASO" DE SALLEMA SHOPPING
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	C.I.º	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO SEÑAL	ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular
1	Patricia Pérez Muñoz B.	2351696	M	46	San Juan	Central	UTIC	Privada	-	Otro	0981388203 -
2	Andrea Núñez Sánchez	5311554	F	19	Naranby	Central	UTIC	Privada	2º	Participante	084224045 -
3	Patricia Villanueva	5.9916082	Hosurino	21	Santiago Central	UTIC	Privada	1º	Participante	0971-3403 -	
4	Natalia Gómez Dadoik	1530434	Yasmin	20	Santiago Central	UTIC	Privada	3º	Participante	0981162815 -	
5	Alfredo David Rumburg	5.8874844	Horacio	23	San Jorge	Central	UTIC	Privada	1º	Participante	097130266 -
6	Víahuel Guillermo Guizán	5273733	M	19	Fernando	Central	UTIC	Privada	1º	Participante	0986179710
7	Desylorenna Medina Leiva	5422844	Femenina	19	Fernando	Central	UTIC	Privada	1º	Participante	0984856754
8	Leila Daniela Recalde	6966893	Yemencia	22	Fernando	Central	UTIC	Privada	1º	Participante	099373138 -
9	Jong Ho Lee	5892183	M	22	Caazapá	Caazapá	UTIC	Privada	4º	-	0985102059 -
10	Sandra Julian Corleto	5637742	M		Caazapá	Caazapá	UTIC	Privada	1º	Participante	0985105050 -
11	Hector David Quiñones	5169093	M	29	Caazapá	Caazapá	UTIC	Privada	-	Otro	0974466009
12	Eugenio Vázquez	2.997214	F		Caazapá	Caazapá	UTIC	Privada	-	Participante	0985124238 -
13	César Tencía	304470	M	25	San Lorenzo	Central	UTIC	Privada	-	Otro	0985-92220 -
14	Lorena Samudio	6.441884	F	18	Nembey	Central	UTIC	Privada	1º	Participante	0921-970-18
15	Jesús Ayala	5677636	M	28	Nembey	Central	UTIC	Privada	2º	Participante	09629282
16	Jorge Alcaraz	6446893	M	22	San Antonio Central	UTIC	Privada	1º	Participante	(32)182340	
17	Juan Gómez	6.306877	M	25	Nembey	Central	UTIC	Privada	2º	Participante	087614686
18	Walter Vargas	5336269	M	30	Caacupé	Central	UTIC	Privada	-	Otro	71345564 -
19	Maria Martinez	5805655	F	20	Perry	Central	UTIC	Privada	2º	Participante	098224886
20	Fernanda González	2417056	F	14	Fernando	Central	UTIC	Privada	-	Otro	0972514702
21	Laredes Esquivel	202514	F	43	SL	Central	UTIC	Priv.	-	Otro	41101731 -

ROSCA EN LA ACTIVIDAD: Rosca de la Amistad

Participante

Participante

Escaneado con CamScanner

UTIC UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

J. LULUJUNI WILKINSON UL. INNUWUHWUJUNA ILLIWULLUJUNA
REALIZADO EN SALÓN DE FESTIVAL PYKASÚ DE SALEMMA SHOPPING
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	C.I.N°	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO/SEMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	CELULAR
22	Laura Nuñez D.	2219 915	M	47	S. Benito Central	UTIC	Priada	Docente	097172440		
23	José Cárceles	2425639	M	39	Ñemby	Central	UTIC	Priada	098636180	Docente	
24	Ivan Fentura	424 846	M	35	Slorento	Central	UTIC	Priada	Administrativo	0971766883	
25	Rodríguez Ponce	921594	F	58	Tobadillo	Central	UTIC	Priada	1º Otro	0972-928764	
26	Ricardo Oviedo	657458	F	22	Ñemby	Central	UTIC	Priada	1º Participante	093-575-36	
27	Celso Veta	44009	M	30	Capitán	Central	UTIC	Priada	- Asistente	0964634855	
28	Valeria Brizzi	6005202	F	21	Vance	Central	UTIC	Priada	2do Participante	09918905803	
29	Ryan Ferreira	414103	M	33	Ermindo	Central	UTIC	Priada	- Participante	0981547711	
30	Silvana	586474	M	48	400	Central	UTIC	Priada	Participante	093328016	
31	Monica Bauer	5168140	F	20	Ñemby	Central	UTIC	Priada	3ro Invitado	098642516	
32	Marcela Alvarez	1632152	M	50	Edu.	Central	UTIC	Priada	- - otros	82945253	
33	Mario Vera	6811390	M	20	Ñemby	Central	UTIC	Priada	2ano Otros	0974536322	
34	Casilda Canete	424146	F	64	Uruguay	Central	UTIC	Priada	5º - otros	0991964000	
35	Marcelo Piñeto	6665294	M	25	Ñemby	Central	UTIC	Priada	2do Participante	0991239449	
36	Samira Lescano	6198346	F	20	Ñemby	Central	UTIC	Priada	3do Participante	0981253016	
37	Yessica Punta	46687393	M	19	Ñemby	Central	UTIC	Priada	2do Participante	0941625205	
38	José Serna	1167504	M	49	Ñemby	Central	UTIC	Priada	- Otro	097269773	
39	Rodolfo Oroño	5932369	M	20	Fernando	Central	UTIC	Priada	3ro Otros	093189860	
40	Heiko Flores	5.456.948	F	18	Ñemby	Central	UTIC	Priada	1º Participante	098540863	
41	Aurelia Bernar	6.031.490	F	30	San Lorenzo	Central	UTIC	Priada	5º Otros	098642742	
42	Ignacio López	5.919.04	M	21	Ñemby	Central	UTIC	Priada	1º otros	098683580	

Escaneado con CamScanner

CUT

TECNOLOGICA
INTERCONTINENTAL

REALIZADO EN SALÓN DE PINTURA "PYKASÚ" DE SALEMMA SHOPPING

Nº	NONBRRES Y APELLIDOS	C I Nº	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/SEMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	CELULAR
43	Rafaelito Roberto Gómez	5637160	Hembra	22	Neiva	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	099775937
44	Luisa Jardim Bernal	4501206	Mujer	36	Neiva	Central	UTIC	Privada	-	Docente	0989336669 0
45	Vanessa Leliane Vega	7509543	Femenina	20	Santa Fe	Central	UTIC	Privado	3º	Otro	0483209748,
46	Diego S. Benítez R.	5408296	Hombre	20	Agustín	Central	UTIC	Privado	2º	Participante	09182836
47	Gabriela H. Casanova	4.175.725	Femenina	18	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	5º	Participante	09853744
48	Claudia Beatriz Benítez	4500645	Femenina	26	Santa Fe	Central	UTIC	Privado	5º	Otro	0912605031
49	Joséot Olivares	6056150	M	25	Central	Central	UTIC	Privado	1º	Oyente	098261368
50	Ismael Rojas	8928995	M	20	Santa Fe	Central	UTIC	Privado	1º	invitado	099220240
51	Túmulo Morel	5213600	M	22	Laguna	Central	UTIC	Privado	2do	Oyente	0941600988
52	Jimmy Isaya	6014.533	M	20	Neiva	Centro	UTIC	Privado	2º	Oyente	099426652
53	Pablo Duró	6650707	M	19	4DO	Central	UTIC	Privado	1º	Estudiante	093324343
54	Freddy Arcila	5819112	M	26	Floridablanca	Central	UTIC	Privado	2º	Estudiante	098371860
55	Francisco Rueda	3856709	M	34	F. de Mora	Central	UTIC	Privado	2º	Estudiante	098371860
56	Edgar Villegas	4923332	M	20	Neiva	Central	UTIC	Privado	1º	Estudiante	098371860
57	Mario González	4863124	F	26	Santa Fe	Central	UTIC	Privado	3º	Estudiante	0976227050
58	Dajhima Rojas	5492230	Femenina	20	Neiva	Central	UTIC	Privado	3º	Estudiante	098249275
59	Jake con Lee	5802118	F	22	Santa Fe	Central	UTIC	Privado	1º	Espectador	09866600
60	Ismael Medina	2-512281	F	38	Capiata	Central	—	—	—	Invitado	0986161517
61	Carlos Gómez	3540224	M	32	Asunción	Central	UTIC	Privado	2º	Oyente	098770380
62	Juan Moya	3.546.834	M	32	Capiata	Central	UTIC	Privado	4º	Oyente	0971603224
63	Alejandra Gómez	5356068	M	19	Fernandópolis Central	Central	UTIC	Privado	1º	Oyente	0982833298

Escaneado con CamScanner

GTC

UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
INTERCONTINENTAL

**5º EDICIÓN CONCURSO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
REALIZADO EN SALÓN DE PINTO "PYKASÚ" DE SALEMMA SHOPPING
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023**

N°	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	CI N°	SEXO	EDAD	Ciudad	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO/SEMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular
64	Lizemario Barrios	3002572	Marcelino	29	Acaray	Capital	UTIC Dorro - Iquitos	Puerto	2de	Ojete	0964699677

Escaneado con CamScanner

UTIC
TECNOLÓGICA INTERCONTINENTALREALIZADO EN SALÓN DE
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023
INTONTO "PYKASÚ" DE SALEMMA SHOPPING

(3)

NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	C.I. N°	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO/SEMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular
								SE		
1 Ramón Cáceres	4613 124	M.	31	Itauguá	Central	UTIC	Privado	—	Otro.	0994-222007
2 Juan Tomás López Maldonado	5042200	M	19	Bonete	Punta del Este	UTIC	Privado	1º	Interventor	0992-267180
3 Lázaro Cáceres	6010229	F	24	Capiatá	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	0901-421187
4 David Brizuela	6.285.817	M	20	Nembé	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	0991-091100
5 Diego Acosta	471123	M	25	Ypane	Central	UTIC	Privado	1º	Participantes	0990-480450
6 Sandra Sosa	7.219.450	F	20	Capiatá	Central	UTIC	Privado	1º	Participante	0991-091100
7 Jesús Ferrerica	8543398	M	20	Itauguá	Central	UTIC	Privado	1º	Otro	0991-091100
8 Juan Pablo	6328436	M	25	Santa Cruzito	Central	UTIC	Privado	—	Organizador	0985-730542
9 Roxana Melgarejo	4.612.827	F	29	Dembu	Centro	—	—	—	Acompañante	—
10 Veredelis Viana	3745121	F	51	Nembé	Central	—	—	—	Acompañante	—
11 Nagore Gutiérrez	5.385.650	F	17	Nembé	Central	CTA	Privado	Participante	0980-313461	
12 Lucas Júver Peñalver	5.392.652	M	19	Caaguazú	Caaguazú	CTA	Privado	2º	Participante	0984-834600
13 Raúl Esteban Cáceres	5.522.463	F	19	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	2º	Participante	0976443640
14 Rosario Pascua Ramírez	5633179	F	19	Caaguazú	Caaguazú	UTIC	Privado	2º	Participante	084-785-8520
15 Graciela Yerminia	5392466	M	26	Nembé	Central	UTIC	Privado	3º	Otro	0996924610
16 Fabián Trujales	1040127	F	—	Tds.	Central	UTIC	Privado	—	(+51) 926024181	
17 Silvino Torres	106509	M	57	Edo	Central	UTIC	Privado	—	—	81-454193
18 Nelson Argar	9.319.414	M	57	Penoy	Central	UTIC	Privado	—	Participante	0912-264005
19 Soledad Rojas	5.380.016	H	20	Ypane	Central	UTIC	Privado	2º	Participante	0991-091100
20 José Quiñones	3.118.110	M	—	Tel. del Monte	—	—	—	—	Otro	0994-115190
21 Cecilia Viera	8.418.505	F	—	Ypacaraí	—	—	—	—	Otro	—

INVESTIGACIÓN

EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	C.I.Nº	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO/SIMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	CELULAR
22	Laura Enriquez	5.328105	F	21	San Pedro	Central.	—	—	—	Otros.	0972333191.
23	Arami Givett	5.541.406	F	18	Villarríssia	Central	UTIC	Privado	100	Otros.	048332068.
24	Annes Lourdes	6.88380	M	18	Jentilvazos	Central	UCA	Privado	2do	Otros	0988316242.
25	Hannegertha Flores	1.392361	M	—	San Juan	Centro	UTIC	—	—	—	094555150.
26	Claudia Díaz	4.64921	M	50	Asunción	Central	UTIC	—	—	—	86224601
27	Brisa Belén Casal	5.21308	F	24	San Antonio	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	0919881603.
28	Luisa Colaré	6.111804	F	27	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	—	Otras	091513028.
29	Rilde Sofía	1.03035	M	50	—	—	P	—	OKOS	0972637233.	
30	Andrea Quiñonez	6.643.704	M	22	San Antonio	Central	UTIC	Privado	3er	Participante	91677-443.
31	Melany Zelouci	7.251.761	F	19	San Antonio	Central	UTIC	Privado	2do	Participante	0994209942.
32	Ricardo Benítez	2.80234	Na	22	San Juan	—	—	—	—	—	097122705.
33	Karla Berenice	5.613.730	M	28	Nispero	—	Ulic	Privado	1º	Participante	0466186294.
34	Rosario Nery	5.300.908	F	21	Wenky	Central	UTIC	Privado	2º	Participante	099220917.
35	Noemi Encis	5.782020	F	19	Capitán	Central	UTIC	Privado	2º	Participante	0986575447.
36	Norma Gómez	5.333.604	F	21	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	4º	Participante	0981090807.
37	Gabriela Tonista	6.81866	M	36	—	—	—	—	—	Otros.	098835365.
38	Justina Riveros	4.206.232	F	38	San Lorenzo	Central	UTIC	—	3	Otros	0988759518
39	Alexander Escuña	5.310.100	M	26	San Antonio	Central	UTIC	—	20	Otros	097730366.
40	Angel Santini	5.513.46	M	32	Wendy	Central	UTIC	—	—	—	097730366.
41	Jessica Rojas	3.620.813	F	32	Capitán	Central	UTIC	Privado	3º	Participante	0919102.
42	Richard Sandovia	1.308.261	M	25	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	—	Otros	0986000.

ROL EN LA ACTIVIDAD:

Tutor/a/Asistente/Participante

Investigador/a

Promotor/a

Otro(s)

Escaneado con CamScanner

UTIC

TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

REALIZADO EN SALÓN DE
INTO "PYKASÚ" DE SALEMMA SHOPPING
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDO(S)	C.I.N.	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO SEMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular	
48	Dulciana Gavito Góeslio	fernando	22	Nembry	central	UTIC	Privada 2do Participante	0931996282 *				
49	Alexander Villalba	gabriel maizillo	24	Nembry	central	UTIC	privada 2do participante	048367851				
50	Diego Carreras	6.731404	Meschina	19	Nembry	Central	UTIC	Privado 2do	098398379467 *			
51	Apol Guerrero	5.376731	Masallino	21	Xapandí	Central	UTIC	Privado 2do	0982389213			
52	José Alvarez	43.919153	H	21	San Antonio	Central	UTIC	Privado 3ro	Otros	091966453 *		
53	Juan Gomez	937404	Fem	55	Nembry	Central	UTIC	—	—	Otros	0983762311	
54	Diana Ria Alayo	731338	Fem	56	Nembry	Central	—	—	—	Otros	0991302211	
55	Mirna G. M.	3.077200	M	42	Nembry	Central	—	—	—	Otros	82764797	
56	Jeronim Acosta	5.596.455	M	19	Sankoreno	Central	UTIC Fernando	Privada 2da	0410	099-122546		
57	Dylan Gomez A.	7.358.326	M	21	Irá	Central	UAA	Privada 8va	Otro	09445888 *		
58	Claro Munoz	1.042.854	F	18	Nembry	Central	UTIC	Privada 1ra	Otros	091943385 *		
59	Victor Gomez	3.388180	M	39	F. Kora	Central	UTIC	—	—	OTRO	0976164034	
60	Anthony Fernando	5.633.324	M	20	Nembry	Central	UTIC	Privada 1a	Otros	092633275		
61	Vicente Gomez	8.672.605	M	34	Iram P.7	Central	UTIC	Privada	Chicos	091.265310		
62	Carolina Sosa N.	339000	F	—	Copala	Central	UTIC	Privada 50-	Otros	822433139 *		
63	Julia Velazquez	8.313.123	M	19	Lambare	Central	UTIC	Privada 2*	Otros	092578142 *		
64	Fabián Ruiz	4.279.008	M	31	Asuncion	Central	UTIC	Privada	12	Otros	099475100 *	
65	Rein Torre Ace	4.905.651	F	26	San Lorenzo	Central	UTIC	Privada	5*	—	091250202 *	
66	Dora M. Guzman	6.561.410	F	26	Nembry	Central	UTIC	Privada	3*	Otros	0911281604 *	
67	Thobias Vargas	5.674.748	M	18	Nembry	Central	UTIC	Privada	1*	Participante	09845881	
68	Mario Ayala Villa	4.679.981	F	34	Solegría	Central	UTIC	Privada	5*	Ejecutante	(72)162374	

UTIC

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

5^a EDICIÓN CONCURSO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
REALIZADO EN SALÓN DE FERIA "PYKASU" DE SALEMMA SHOPPING
EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2023

Nº	NOMBRE(S) Y APELLIDOS	C.I.N°	SEXO	EDAD	CIUDAD	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	TIPO	GRADO/CURSO SEMESTRE	ROL EN LA ACTIVIDAD	Celular
69	José Aníbal	S-202556	M	21	San Lorenzo	Central	UTIC Rob.	Privado	2 ^o	Oiente	72(930-613)
70	Marcelo Donirol	1234140	M	48	Loreto	Central	UTIC	Privado	3 ^o	Otros	832955438
71	Leonel Rosel	486658	M	32	San Lorenzo	Central	UTIC	Privado	5 ^o	Otros	85-542-211
72	William Stjepich	362000	M	38	Asunción	Alt.	UTIC	Priv	2 ^o	Otros	8252034
73	Carlos Sobralde	4002854	M	23	Fernando	Central	UTIC	Priv	2 ^o	Otros	82530021
74	Jaime Balmanca	7-029-882	M	22	Asunción	Central	UTIC	Priv	3 ^o	Otros	097537462
75	Pam González	443416	F	30	San Lorenzo	Central	UTIC	Priv	3 ^o	Otros	097221339
76	Fabian Vallet	4-110441	M	31	San Lorenzo	Central	U. Americana	Priv.	2 ^o	Oiente	(0417)151-085
76	Susana Gómez	129012	M	38	Alto Parana	1 ^o	U. Americana	Priv.	2 ^o	Otros	091256052
77	Esmeralda Gómez	3-283-517	M	20	Asunción	Central	UTIC	Priv	-	Otros	0974640488
78	Ara Segovia	5260544	F	24	Capitán	Central	UTIC	Priv	4 ^o	Oriente	0976570299
79	Sergio Martínez	5-866100	M	22	Monte	Central	UTIC	Priv	1 ^o	Oriente	098328700
80	Nicole Peñate	5-966425	F	19	Fabiola Koss	Central	UTIC	Priv	1 ^o	Oriente	0975674045
81	Miguel Zayas	4-31931	M	24	Fabiola Koss	Central	UTIC	Priv	1 ^o	Oriente	097183211
82	Hernán López	7-653932	M	20	San Lorenzo	Central	UTIC	Priv	1 ^o	Oiente	0974008993
83	Doliana Solis	8-188483	F	20	Asunción	Central	UTIC	Priv	2 ^o	Otros	86833761
84	Eduardo Izquierdo	309468	M	32	San Lorenzo	Central	UTIC	Priv	1 ^o	Otros	(83)364 809.
85	Aracely Olmedo	3-277-88	F	19	Asunción	Central	UTIC	Priv	2 ^o	Otros	0972559684
86	Richard Mueguer	6-174280	M	29	Fernando	Central	UTIC	Priv	1 ^o	Otros	0981-131-657
87	Natalicia Acuña	4-043-766	F	33	Lambare	"	UTIC	Priv	2 ^o	Otros	0992-257359

PROYECTO
PROYECTO PROYECTO
PROYECTO PROYECTO
PROYECTO PROYECTO
PROYECTO PROYECTO
PROYECTO PROYECTO

Escaneado con CamScanner