



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN N° 023-2022-CFI-UNAJMA
RESOLUCION DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERIA

Andahuaylas, 20 de enero de 2022

VISTO: El oficio N° 010-2022-UNAJMA-VP/ACAD-D/EPIS de fecha 20 de enero de 2022, la Dra. Norma Lorena Catacora Flores, Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional José María Arguedas, solicita la Aprobación resolutive del “**PLAN DE TRABAJO PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS 2021-II**” y;

CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 28372 del 29 de octubre del 2004, se crea la Universidad Nacional José María Arguedas, con sede en la provincia de Andahuaylas, Región Apurímac; y que por Resolución N° 035-2017-SUNEDU/CD de 02 de octubre del 2017, el Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, otorga la Licencia Institucional a la Universidad Nacional José María Arguedas para ofrecer el Servicio Educativo Superior Universitario;

Que, la Ley Universitaria 30220 en su Artículo Octavo respecto a la autonomía universitaria, establece que: “El estado reconoce la autonomía universitaria”. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad a la Constitución, las leyes y demás normativa aplicable, esta Normativa se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, De gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, mediante Carta Múltiple N° 020-2014-SG-UNAJMA, de fecha 30 de julio del 2014; la Secretaría General de la UNAJMA comunica que mediante Acuerdo N° 03 de Sesión Ordinaria de la Comisión de Gobierno se **AUTORIZA** la emisión de **RESOLUCIONES DE COORDINACIÓN DE LA FACULTAD** estrictamente para asuntos académicos y deberán remitirse un original a la Secretaría General;

Que, mediante Carta N° 236-2016-SG-UNAJMA de fecha 05 de agosto de 2016 el Secretario General de la UNAJMA, comunica que el Presidente de la Comisión Organizadora de la UNAJMA ha dispuesto que las resoluciones emitidas por la Facultad se deriven a la Vicepresidencia Académica;

Que, el **art. 39 incisos a y d del TITULO II, CAPITULO II del Reglamento General de la UNAJMA**, aprobado mediante Resolución N° 0130-2016-CO-UNAJMA, establece que “*Son funciones de las Facultades: a) dirigir el desarrollo académico y administrativo de las Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos adscritos a esta, dentro de la normatividad legal, d) administrar el sistema de matrícula en coordinación y apoyo con la oficina respectiva*”;

Que, con carta N°005-2022-CYCB de fecha 19 de enero de 2022, el Ing. Carlos Yinmel Castro Buleje docente de la Escuela Profesional Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional José María Arguedas, solicita la APROBACIÓN del “**PLAN DE TRABAJO PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS 2021-II**”

Que, con oficio N° 010-2022-UNAJMA-VP/ACAD-D/EPIS de fecha 20 de enero de 2022, la Dra. Norma Lorena Catacora Flores, Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional José María Arguedas, solicita la Aprobación resolutive del “**PLAN DE TRABAJO PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS 2021-II**”

Que, en atención al oficio N° 010-2022-UNAJMA-VP/ACAD-D/EPIS el Dr. Yalmar T. Ponce Atencio Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone a la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería proyectar la Resolución correspondiente, la que se aprueba con cargo a dar cuenta a la Vicepresidencia Académica de la UNAJMA;

Por estos considerandos y en uso de las atribuciones conferidas como Coordinador de la Facultad de Ingeniería, designado mediante Resolución N° 0298-2019-CO-UNAJMA, de fecha 15 de octubre de 2019;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el “**PLAN DE TRABAJO PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS 2021-II**”, presentado por la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, que obra en TRECE (13) folios que forma parte integrante de la presente resolución.



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN N° 023-2022-CFI-UNAJMA
RESOLUCION DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERIA

ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR a la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopte las acciones correspondientes para el cumplimiento de la presente resolución.

ARTÍCULO TERCERO: REMITIR la presente Resolución a la Vicepresidencia Académica, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍSE.


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Dr. Yalmir Ponce Alencio
COORDINADOR DE LA FACULTAD DE INGENIERIA


UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA
Ing. Richard A. Flores Condori
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS



FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



PLAN DE TRABAJO PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS 2021-II

Responsable:

M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje

Integrantes:

M.Sc. Ivan Soria Solis

Ing. Enrique Edgardo Condor Tinoco

Mag. Humberto Silvera Reynaga

M.Sc. Jesús Farfán Inca Roca

Organizaciones y/o Grupos de representantes que participan.

Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.

Centro Federado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.

Grupo de Investigación en Sistemas de Información y Comunicaciones de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas (GISIC).

Círculo de Estudios investigación y desarrollo en Ingeniería de Sistemas (CEIDIS)

2021-II

1. DOCUMENTO DE REFERENCIA QUE CREA LA COMISIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS.

La comisión de eventos académicos es parte de las comisiones de trabajo de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas para el año académico 2021 con resolución de aprobación N°. 304-2021-CFI-UNAJMA.

2. MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS.

Responsable:

- ✓ M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje, Docente ordinario Auxiliar adscrito al Departamento Académico de Ingeniería y Tecnología Informática, Cel. 983376698, email: ccastro@unajma.edu.pe

Integrantes:

- ✓ Ing. Enrique Edgardo Condor Tinoco, Docente ordinario Asociado adscrito al Departamento Académico de Ingeniería y Tecnología Informática, Cel: 999664157, Email: enricoti@unajma.edu.pe.
- ✓ M.Sc. Ivan Soria Solis, Docente ordinario Auxiliara adscrito al Departamento Académico de Ingeniería y Tecnología Informática, Cel. 944680888, email: isoria@unajma.edu.pe
- ✓ Mag. Humberto Silvera Reynaga, Docente ordinario Auxiliar adscrito adscrito al Departamento Académico de Ingeniería y Tecnología Informática, Cel: 999009305, Email: hsilvera@unajma.edu.pe
- ✓ M.Sc. Jesús farfán Inca Roca Docente ordinario Auxiliar adscrito al Departamento Académico de Ingeniería y Tecnología Informática, Cel: 983376698, Email: jfarfan@unajma.edu.pe
- ✓ Est. Greis Huaman Ramos, Representante del Centro federado de la Escuela Profesional de ingeniería de Sistemas, Cel: 912896502, Email: centrofederadoepis@gmail.com
- ✓ Est. Ricardo Vargas Vargas, Representante del Grupo de Investigación en Sistemas de Información y Comunicaciones (GISIC) de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas. Email: ricvargas456@gmail.com

- ✓ Est. Kevin Eleisser Marcas Huamani, Representante del Círculo de Estudios Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Sistemas (CEIDIS) de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Cel: 930367269, Email: 1006820162@unajma.edu.pe.

3. JUSTIFICACIÓN DEL PRESENTE PLAN SEMESTRAL

El presente plan de trabajo surge la necesidad de realizar una mejor coordinación y ejecución de eventos académicos y ferias tecnológicas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería, ya que hasta la actualidad se han ido organizando estos eventos por la Escuela Profesional, Centro federado, Grupo de Investigación GISIC, Círculo de Investigación CEIDIS, así como diversos estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, asimismo el presente documento mejorará la planificación de estos eventos con la finalidad de crear los mecanismos de ejecución así como el registro de evidencias e informes de las actividades realizadas.

4. OBJETIVOS DE LA COMISIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS.

La comisión de eventos académicos y ferias tecnológicas tiene como objetivos fundamentales:

- ✓ Difundir los trabajos de investigación formativa, investigación docente, investigación de pregrado, proyectos de innovación y proyectos finales de asignaturas a través de la ejecución de ferias tecnológicas.
- ✓ Organización de diversos eventos académicos como: Cursos Talleres, Conferencias, concursos, simposios, seminarios, también se incluyen en estos el apoyo en la organización de congresos. Todos los eventos antes mencionados deben ser del tipo académico y orientados a la comunidad.
- ✓ Participación en las diversas actividades organizadas por instituciones externas con trabajos de investigación docente y estudiante, proyectos de innovación y proyectos finales de asignaturas.

5. EVENTOS ACADÉMICOS PROPUESTOS PARA EL SEMESTRE 2021-II

5.1. Semestre 2021 -II

Fecha	Evento	Equipo Responsable
24-01-2022	Inicio de las actividades académicas del “Programa de fortalecimiento académico de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas 2021-II”.	Centro Federado EPIS GISIC EPIS CEIDIS
18-02-2022	HACKATHON CEIDIS 2022	CEIDIS Centro Federado EPIS
25-02-2022	Concurso de proyectos finales de asignaturas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.	CEIDIS GISIC Centro Federado

6. PLANIFICACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y FERIAS TECNOLÓGICAS

6.1. SEMESTRE ACADÉMICO 2021-II

NOMBRE DEL EVENTO	Programa de fortalecimiento académico de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas 2021-II.
DESCRIPCIÓN	El presente evento tiene como finalidad realizar el reforzamiento, así como el fortalecimiento académico en las asignaturas de especialidad de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas en el que se realizará el dictado de sesiones de clase a través de módulos cortos de las asignaturas en las cuales los estudiantes de la comunidad de EPIS tengan dificultades o deseen ampliar sus conocimientos, los módulos serán impartidos por los docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería de sistemas de forma totalmente gratuita, en la que los estudiantes beneficiarios tendrán que mostrar compromiso y dedicación, asimismo deberán presentar tareas así como rendir exámenes y cuestionarios ligeros, finalmente todos aquellos que terminen satisfactoriamente el módulo podrán acceder a la

	<p>certificación por parte de la EPIS bajo un monto simbólico de S/5.00. (este <u>monto formará el fondo respectivo para la premiación del concurso de proyectos finales de cursos</u>), Previamente se solicitará propuestas y participación de docentes que deseen regentar dichas asignaturas.</p>	
DURACIÓN DE LOS MÓDULOS	<p>La duración de los módulos será de 04 semanas distribuidos en dos sesiones de 90 minutos.</p>	
FECHA	<p>La realización del evento iniciará el 24-01-2022 según la disposición horaria de los docentes que participarán en dicho evento, pudiendo ser cualquier día de lunes a sábado, sin perjuicio de horarios de clase y con plena disponibilidad de horario libre por parte de los estudiantes y docentes.</p>	
	9:00 am.	<p>Palabras de apertura del programa por parte del decano de Facultad de Ingeniería.</p>
	9: 20 am.	<p>Presentación de los docentes, así como de las asignaturas y temáticas.</p>
	9:20 am.	<p>Inicio de las actividades</p>
	11-02-2022 9:30 am.	<p>Ceremonia de Clausura y certificación de las actividades a cargo del director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.</p>
OBJETIVO	<p>El objetivo fundamental del presente es el de realizar el reforzamiento académico en las asignaturas y temáticas críticas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, asimismo fomentar la organización y participación en actividades extra curriculares por parte de los estudiantes de la comunidad Universitaria.</p>	
RESPONSABLE Y EQUIPO DE TRABAJO	<p>La organización del presente evento estará a cargo del Centro Federado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y la</p>	

	<p>Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, así como los miembros de la Comisión de Eventos académicos y ferias tecnológicas de la EPIS.</p> <p><u>RESPONSABLES</u></p> <p>M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje (Coordinador)</p> <p><u>EQUIPO DE TRABAJO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PUBLICIDAD Bryan Flores Arce Kevin Eleisser Marcas Huamani - ELABORACIÓN DE CERTIFICADOS Carlos Yinmel Castro Buleje Dilio Jose Quispe Martinez - ENTREGA DE CERTIFICADO Graice Huaman Ramos Jerry Martín Huaraca Ccorahua Zaida Aquice Lopez
FINANCIAMIENTO	Para la ejecución del evento se cuenta con los recursos humanos (Docentes), asimismo el evento se realizará de forma virtual sin costo alguno.
MEDIOS DE VERIFICACIÓN E INFORME FINAL	El informe final será presentado por el responsable de la comisión de eventos académicos y ferias tecnológicas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas para el año académico 2021 el M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje.
CERTIFICACIÓN	Se realizará el reconocimiento especial a través de la certificación y Resolución respectiva con una duración de 40 horas académicas por parte de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y la Facultad de Ingeniería a los participantes como asistentes y ponentes.

NOMBRE DEL EVENTO		HACKATHON CEIDIS 2022	
DESCRIPCIÓN	En el presente evento se realizará la presentación de una serie de ponencias, talleres con ponentes locales, nacionales e internacionales, donde cada ponente demostrará su habilidad y destreza abordando los temas referentes a seguridad informática, programación y temas concernientes a la Carrera de Ingeniería de Sistemas.		
FECHA	La realización del evento se realizará el 18-02-2022 a las 8:30.		
	8:30 am	Palabras por parte del decano de la facultad de ingeniería de la UNAJMA.	
	8:40 am	Palabras de apertura para el inicio del evento a cargo del director de escuela.	
	8:50 am	Palabras por parte del representante del círculo de estudios CEIDIS.	
	9:00 am	Inicio de la primera ronda de ponencias	
	3:00 pm	Inicio de la segunda ronda de ponencias	
	07:00 pm	Palabras de clausura a cargo del director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.	
OBJETIVO	Difundir temas de especialidad para la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas.		
RESPONSABLE Y EQUIPO DE TRABAJO	La organización del presente evento estará a cargo del Círculo de Estudios Investigación Y Desarrollo En Ingeniería De Sistemas (CEIDIS), Centro Federado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, así como los miembros de la Comisión de Eventos académicos de la EPIS. <u>RESPONSABLES</u>		

Ing. Enrique Edgardo Condor Tinoco (Coordinador)

M.Sc. Jesús Farfan Inca Roca (Coordinador)

Est. Kevin Eleisser Marcas Huamani - CEIDIS (responsable)

EQUIPO DE TRABAJO

- **TRANSMISIÓN EN REDES SOCIALES**

Kevin Eleisser Marcas Huamani

Cila Aquice López

Bryan Flores Arce

- **MODERADOR**

LIZETH ANGGIELA BILBAO ROMERO

ZHAIRA JOCELYN CUADROS GUTIERREZ

G. MARCO ANTONIO SALAZAR VALERIANO

- **CONTACTO DE PONENTES**

GUADALUPE LIDA SIHUI LLACCTARIMAY

KEVIN ELEISSER MARCAS HUAMANI

G. MARCO SALAZAR VALERIANO

- **INSCRIPCIONES**

JHORDAY JHEFERSON RODRIGO CERVANTES

MIGUEL ANGEL HUACHUHUILLCA LAURENTE

- **PUBLICIDAD**

JAMIL GANCEVID SERNA BERROCAL

JOSUE ROBERTO CCORISONCCO HUAMAN

KEVIN ELEISSER MARCAS HUAMANI

KROVIEKO PALOMINO GONZALES

Bryan Flores Arce

- **RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS**

Jhorday Jheferson Rodrigo Cervantes

G. MARCO ANTONIO SALAZAR VALERIANO

- **DISEÑO DE CERTIFICADOS**

MIGUEL ANGEL HUACHUHUILLCA LAURENTE

CARLOS YINMEL CASTRO BULEJE

DILIO JOSE QUISPE MARTINEZ

- **ENTREGA DE CERTIFICADOS**

KEVIN ELEISSER MARCAS HUAMANI

GRAICE HUAMAN RAMOS

JERRY MARTÍN HUARACA CCORAHUA

	ZAIDA AQUICE LOPEZ
	Para la ejecución del evento se cuenta con los recursos humanos (ponentes invitados), asimismo el evento se realizará de forma virtual sin costo alguno.
MEDIOS DE VERIFICACIÓN E INFORME FINAL	El informe final será presentado por el responsable de la comisión de eventos académicos y ferias tecnológicas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas para el año 2021 el M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje.
CERTIFICACIÓN	Se realizará el reconocimiento especial a través de la certificación y Resolución respectiva por parte de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y la Facultad de Ingeniería por la organización, así como participación como ponente.

NOMBRE DEL EVENTO	
4° FESTIVAL DE INNOVACIÓN Y PROYECTOS TECNOLÓGICOS	
DESCRIPCIÓN	<p>El presente evento tiene como finalidad realizar la difusión de los proyectos finales de las asignaturas por parte de los estudiantes y docentes de la Escuela Profesional de ingeniería de sistemas dirigido a la comunidad universitaria, así como a la población en general a fin de mostrar la aplicación de los fundamentos teóricos obtenidos a través del estudio y de la misma forma afianzar los conocimientos obtenidos, el concurso se realizará en tres categorías distribuidas a partir del II semestre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Categoría 1: II, III, IV y V ciclo. - Categoría 2: VI, VII, VIII - Categoría 3: IX y X <ul style="list-style-type: none"> - Categoría 1: II, III y IV ciclo. - Categoría 2: V, VI, VII ciclo. - Categoría 3: VIII, IX y X ciclo.

FECHA	La realización del evento iniciará el 25-02-2022 desde las 4:00 Pm hasta las 6:00 pm y tendrá como jurados a 03 docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas que evaluarán los proyectos bajo los criterios establecidos en el Anexo 1 y Anexo2.
OBJETIVO	El objetivo fundamental del presente evento es difundir los trabajos finales de las asignaturas.
RESPONSABLE Y EQUIPO DE TRABAJO	<p>La organización del presente evento estará a cargo del Círculo de Estudios Investigación Y Desarrollo En Ingeniería De Sistemas (CEIDIS), Centro Federado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, así como el Grupo de Investigación en Sistema de Información y Comunicaciones (GISIC).</p> <p><u>RESPONSABLES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - M.Sc. Ivan Soria Solis (Coordinador) - Mag. Humberto Silvera Reynaga (Coordinador) - Kevin Eleisser Marcas Huamani (responsable) <p><u>EQUIPO DE TRABAJO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TRANSMISIÓN EN REDES SOCIALES KEVIN ELEISSER MARCAS HUAMANI CILA AQUICE LOPEZ - MODERADOR LIZETH ANGGIELA BILBAO ROMERO ZHAIRA JOCELYN CUADROS GUTIERREZ G. MARCO ANTONIO SALAZAR VALERIANO - ASESORÍA DE PROYECTOS M.SC. CARLOS YINMEL CASTRO BULEJE - PUBLICIDAD JAMIL GANCEVID SERNA BERROCAL JOSUE ROBERTO CCORISONCCO HUAMAN KEVIN ELEISSER MARCAS HUAMANI KROVIEKO PALOMINO GONZALES BRYAN FLORES ARCE - RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS JHORDAY JHEFERSON RODRIGO CERVANTES

	<p>M.SC. CARLOS YINMEL CASTRO BULEJE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ELABORACIÓN DE CERTIFICADOS <p>MIGUEL ANGEL HUACHUHUILCA LAURENTE M.SC. CARLOS YINMEL CASTRO BULEJE DILIO JOSE QUISPE MARTINEZ</p> <p>BASES DEL CONCURSO</p> <p>GUADALUPE LIDA SIHUI LLACCTARIMAY Kevin Eleisser Marcas Huamani JHORDAY JHEFERSON RODRIGO CERVANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> - JURADOS <p>M.SC. CARLOS YINMEL CASTRO BULEJE</p> <ul style="list-style-type: none"> - PREMIACIÓN <p>MAG. HUMBERTO SILVERA REYNAGA</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENTREGA DE CERTIFICADOS <p>KEVIN ELEISSER MARCAS HUAMANI GRAICE HUAMAN RAMOS JERRY MARTÍN HUARACA CCORAHUA ZAIDA AQUICE LOPEZ</p>
FINANCIAMIENTO Y PREMIACIÓN	Se realizará la premiación solo a los primeros puestos por cada categoría con un monto de S/. 100, cuando haya dos a más participantes por categoría, para el financiamiento se dispondrá de los fondos recaudados por parte de la comisión del programa de fortalecimiento académico realizado previamente.
MEDIOS DE VERIFICACIÓN E INFORME FINAL	El informe final será presentado por el responsable de la comisión de eventos académicos y ferias tecnológicas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas para el año 2021 el M.Sc. Carlos Yinmel Castro Buleje.
CERTIFICACIÓN	Se realizará el reconocimiento especial mediante acto resolutivo por parte de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y la Facultad de Ingeniería a los participantes como organizadores.

ANEXO 1

CRITERIOS DE EVALUACIÓN (0 A 10 PUNTOS POR CADA CRITERIO)				Ejecución y funcionamiento del proyecto	Conocimiento y dominio del tema	Enfoque de investigación, solución de problema	Presentación(ppt, simulación. código, prototipo)	Claridad de exposición	Integración del equipo de trabajo
CATEGORIA	CICLO	RESPONSABLE	PROYECTO						

Firma de Jurado 1
Apellidos y Nombres

ANEXO 2

CRITERIOS DE EVALUACIÓN (0 A 10 PUNTOS POR CADA CRITERIO)				Ejecución y funcionamiento del proyecto (20%)	Conocimiento y dominio del tema (15%)	Enfoque de investigación, solución de problema (35%)	Presentación (ppt, simulación . código, prototipo (10%)	Claridad de exposición (10%)	Integración del equipo de trabajo (10%)	PUNTA JE FINAL
CATEGORÍA	CICLO	RESPONSABLE	PROYECTO							