



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Creada por las Leyes N° 29620 y 30966

COMISIÓN ORGANIZADORA

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Resolución N° 007-2024/UNIQ-CO

Quillabamba, 31 de julio de 2024

VISTOS, el Informe N° 001-2024/UNIQ-CO-VPI-DII-CAFE/LFMA del Investigador Principal del Proyecto de Investigación "INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE BIOFERTILIZACIÓN Y BIOPESTICIDAS EN LA RECUPERACIÓN DEL CULTIVO ORGÁNICO DE Coffea arábica var. TÍPICA", de fecha 11 de julio de 2024, el Oficio N° 007-2024/UNIQ-CO-VPI-DII de la Dirección de Institutos de Investigación, de fecha 12 de julio de 2024, el Oficio N° 0019-2024-UNIQ-CO-VPI de la Vicepresidencia de Investigación, de fecha 30 de julio de 2024, el Acuerdo N° 020-2024/UNIQ-CO-SO de sesión ordinaria N° 003-2024/UNIQ-CO-SO de fecha 31 de julio de 2024, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 8 de la Ley Universitaria, Ley N° 30220 y sus modificatorias, precisa que el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable;

Que, el segundo párrafo del artículo 29 de la Ley Universitaria - Ley N° 30220 y sus modificatorias, precisa respecto de la Comisión Organizadora que, esta Comisión tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la presente Ley, le correspondan;

Que, el literal f) del numeral 6.1.5 del Documento Normativo denominado "Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de Constitución" aprobado mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificado mediante Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, establece que son funciones del presidente el dirigir la actividad académica y de investigación de la universidad y la gestión administrativa, económica y financiera;

Que, el numeral 5.2 del Documento Normativo descrito líneas arriba, determina que la Comisión Organizadora es un órgano de gestión constituido y que a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento; así como, la conducción y dirección de la universidad hasta la constitución de los órganos de gobierno;

Que, de acuerdo al numeral 73.3 del Art. 73 del Texto Único Ordenado de la Ley de Procedimiento Administrativo General aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, en adelante TUO de la LPAG, describe que: "Cada entidad es competente para realizar tareas materiales internas necesarias para el eficiente cumplimiento de su misión y objetivos";

Que, conforme a lo dispuesto por los numerales 6.8 y 6.9 del Art. 6 de la Ley Universitaria - Ley N° 30220, son fines de la Universidad, promover el desarrollo humano y sostenible en el ámbito local, regional, nacional y mundial, así como servir a la comunidad y al desarrollo integral; concordante con los numerales 7.3 y 7.5 del Art. 7 del mismo cuerpo legal, teniendo como funciones la extensión cultural y proyección social, y contribución al desarrollo humano;

Que, con Resolución N° 128-2018-CO-UNIQ de fecha 05 de diciembre de 2018, se aprueba el proyecto: "Innovación Tecnológica de Biofertilización y Biopesticidas en la Recuperación del Cultivo Orgánico de Coffea arábica Var. Típica en el Alto y Bajo Urubamba", habiéndose cambiado la denominación del proyecto como: "INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE BIOFERTILIZACIÓN Y BIOPESTICIDAS EN LA RECUPERACIÓN DEL CULTIVO ORGÁNICO DE Coffea arábica var. TÍPICA", mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 028-2020-CCO-UNIQ, de fecha 10 de febrero de 2020 y ampliado el plazo de ejecución de dicho proyecto, con Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 055-2024-UNIQ del 15 de febrero de 2024;

Que, el Docente Ordinario Dr. Luis Fortunato Morales Aranibar, Investigador Principal del proyecto descrito líneas arriba, presenta la propuesta del Plan de Trabajo para la ejecución del PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE CAFÉ, para la transferencia tecnológica en el marco del proyecto de investigación "INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE BIOFERTILIZACIÓN Y BIOPESTICIDAS EN LA RECUPERACIÓN DEL CULTIVO ORGÁNICO DE Coffea arábica var. TÍPICA";





UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Creada por las Leyes N° 29620 y 30966

COMISIÓN ORGANIZADORA

Resolución N° 007-2024/UNI-Q-CO
31.07.2024

Que, la Comisión Organizadora de la UNI-Q, en sesión ordinaria N° 003-2024/UNI-Q-CO-SO de fecha 31 de julio de 2024 emite el Acuerdo N° 020-2024/UNI-Q-CO-SO, aprobando por UNANIMIDAD, el Plan de Trabajo "PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE CAFÉ", para la transferencia tecnológica en el marco del proyecto de investigación "INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE BIOFERTILIZACIÓN Y BIOPESTICIDAS EN LA RECUPERACIÓN DEL CULTIVO ORGÁNICO DE Coffea arábica var. TÍPICA", conforme a la documentación sustentatoria correspondiente;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Art. 18 de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220, la Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU y sus modificatorias, la Resolución Viceministerial N° 072-2024-MINEDU, el Estatuto de la UNI-Q, y a lo acordado por la Comisión Organizadora de la UNI-Q;

SE RESUELVE:

Primero.- APROBAR el Plan de Trabajo "PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE CAFÉ", para la transferencia tecnológica en el marco del proyecto de investigación "INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE BIOFERTILIZACIÓN Y BIOPESTICIDAS EN LA RECUPERACIÓN DEL CULTIVO ORGÁNICO DE Coffea arábica var. TÍPICA", que como anexo forma parte de la presente resolución a folios 09.

Segundo.- PUBLICAR la presente Resolución en el Portal Institucional de la Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba www.uniq.edu.pe.

Regístrese, Comuníquese y Publíquese.



NEIL QUIROZ VILLAVICENCIO
Secretario General
Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba



LUIS ENRIQUE NATIVIDAD CERNA
Presidente de la Comisión Organizadora
Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba

DISTRIBUCIÓN: Presidencia.VPA.VPI..OTI.OCI.Interesado





Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba - UNIQ
CREADA POR LEY N° 29620



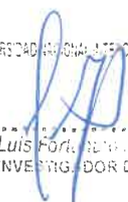
UNIVERSIDAD NACIONAL
INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
UNIQ

PLAN DE TRABAJO

TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
CONGRESO INTERNACIONAL DE CAFE
09 al 11 de agosto
“INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE
BIOFERTILIZANTE Y BIOPESTICIDAS EN LA
RECUPERACIÓN DEL CULTIVO ORGÁNICO DE
Coffea arábica var. TÍPICA”.

DR. LUIS F. MORALES ARANIBAR
INVESTIGADOR PRINCIPAL

QUILLABAMBA - 2024

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Dr. Luis Fernando Morales Aranibar
INVESTIGADOR DE PROYECTO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CAFÉ

I. IDENTIFICACIÓN

Nombre de la Institución : Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba
Responsable : Dr. Luis Fortunato Morales Aranibar
Lugar de ejecución : Auditorio de la Municipalidad
Fecha de ejecución : 09 de julio del 2024.
Región : Cusco
Provincia : La Convención
Distrito : Santa Ana

II. CONTENIDO DEL PROYECTO

Este proyecto de investigación tiene como objetivo principal implementar la innovación tecnológica en la biofumigación y biofertilización, además de determinar su impacto en la producción de café orgánico en la provincia de La Convención, región de Cusco. Esta área, a pesar de contar con condiciones climáticas favorables, enfrenta rendimientos bajos en comparación con otras zonas del país, situación que requiere un análisis desde un enfoque holístico y estratégico para garantizar soluciones duraderas y un desarrollo sostenible en la comunidad.

En los últimos años, la productividad del café ha disminuido notablemente, atribuible en parte al uso limitado de tecnologías avanzadas en el cultivo, lo cual resalta problemas estructurales significativos en la competitividad de la cadena productiva del café. Asimismo, la caficultura en América Latina ha experimentado dificultades entre 2008 y 2010 debido a enfermedades como la roya, que afectan considerablemente el rendimiento por hectárea.

Se observa una tendencia por parte de los agricultores locales a sustituir la variedad típica de café por otras que no están adecuadamente adaptadas al cinturón ecológico de la región. Adicionalmente, los desafíos incluyen:

- **Baja producción de café orgánico** que no satisface la demanda internacional, limitada por la geografía accidentada y la escasez de terreno apto para una mayor producción.
- **Plantaciones envejecidas y vulnerables** a fenómenos climáticos y enfermedades como la roya.
- **Deficiencias en la calidad del producto** debido a la falta de capacitación técnica para optimizar las prácticas de cultivo.
- **Falta de compromiso para la innovación entre los productores**, lo que afecta la calidad y competitividad en el mercado internacional.
- **Desafíos económicos y de conocimiento en temas de comercio internacional**, además de una cultura predominante de economía de subsistencia que limita la integración efectiva en mercados globales.

Es vital adoptar un enfoque estratégico que incluya la educación continua, mejoras tecnológicas adaptadas, enfoques proactivos para la resistencia a enfermedades, y un robusto apoyo económico y logístico. Esta estrategia integral permitirá no solo enfrentar los retos actuales sino también fortalecer la posición de La Convención como un área líder en la producción de café orgánico a nivel internacional.

III. OBJETIVO

El proyecto se centra en las siguientes metas estratégicas para mejorar la producción de café en la provincia de La Convención:

1. **Difusión de Resultados:** Comunicar los hallazgos y avances del proyecto de investigación a la comunidad local, incluyendo agricultores, investigadores y el público en general. Esto permitirá una comprensión clara de los impactos y beneficios del proyecto.
2. **Transferencia Tecnológica:** Implementar un programa de transferencia de tecnología para asegurar que los agricultores y partes interesadas puedan aplicar eficazmente las innovaciones y técnicas desarrolladas en el proyecto.
3. **Uso de Biofertilizantes y Biopesticidas:** Promover activamente la utilización de biofertilizantes y biopesticidas en el cultivo de Coffea arábica var. Típica, para mejorar la sostenibilidad y eficacia del manejo agrícola.
4. **Educación y Capacitación:** Proporcionar formación y recursos educativos sobre los beneficios y métodos de biofertilización y control biológico de plagas, equipando a los agricultores con el conocimiento necesario para mejorar sus prácticas de cultivo.
5. **Adopción de Prácticas Sostenibles:** Fomentar entre los agricultores la adopción de prácticas de cultivo que sean sostenibles y respetuosas con el medio ambiente, contribuyendo así a la salud a largo plazo del ecosistema agrícola de la región.

IV. COMISION ORGANIZADORA

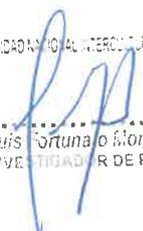
- Dr. Carlos Alberto Deza Navarrete
- Dra. Carmen Yudex Baltazar Meza
- Dr. Waldemar Fernando Mercado Curi

ORGANIZADORES DEL PROYECTO

- Dr. Luis Fortunato Morales Aranibar – Investigador Principal
- Dra. Francisca Elena Yucra Yucra – Co investigador
- Dra. Marisol Nivia Pilares Estrada – Co investigador
- Mgr. Policarpo Quispe Flórez – Co investigador
- Dr. Enrique Jotadelo Mamani Mamani – Co investigador

ORGANIZADORES EXTERNO

- Dr. Augusto Pumacahua Ramos
- Dr. Melquiades Barragan Condori



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Dr. Luis Fortunato Morales Aranibar
INVESTIGADOR DE PROYECTO

- Dr. Abraham Pablo Aslla Quispe
- Dra. Fanny Rosario Márquez Romero
- Dr. Leonardo Saravia Parra
- Lic. Marco Antonio Ayte Morales
- Dr. Isaias Merma Molina
- Mgr. Wilton Henry Céspedes del Pozo
- Mgr. Mario Jesús Huamán Huallpa
- Dra. Giovanna Jackeline Serna Silva
- Dr. Yury Hamilton Huapaya Cruz
- Dra. Anali Lizarraga Farfan
- Lic. Betzy Zeytel Llerena Cajigas
- Dr. Uriel Palomino Trujillo
- Mgr. Juan Carlos Zegarra

V. PLAN DE ACCIÓN

a. Difusión y Divulgación del Proyecto:

- **Creación de un Video:** Producción de un video detallado que ilustre los objetivos, metodologías y resultados esperados del proyecto para distribuir en diversas plataformas digitales.
- **Notas de Prensa:** Redacción y distribución de comunicados de prensa a medios locales y nacionales para aumentar la visibilidad del proyecto.
- **Contacto con Instituciones:** Establecimiento de conexiones con instituciones y organizaciones del sector agrícola para ampliar el alcance del proyecto.

b. Organización de Eventos:

- **Conferencias y Seminarios:** Planificación y ejecución de eventos para presentar los avances y beneficios de las tecnologías aplicadas, así como para compartir casos de éxito.
- **Invitación a Expertos:** Convocatoria a expertos, investigadores y profesionales del sector para participar y enriquecer los eventos.
- **Invitaciones Personalizadas:** Identificación y envío de invitaciones a agricultores y productores interesados en el cultivo orgánico de *Coffea arabica var. Típica*.
- **Invitación a Docentes y Alumnos:** Convocatoria a expertos, investigadores para participar y enriquecer los eventos.

c. Distribución de Materiales Promocionales:

- **Boletín Informativo:** Desarrollaremos y distribuiremos material tanto impreso como digital que destaque los beneficios y aplicaciones prácticas de las

tecnologías de biofertilización y biopesticidas. Estos boletines servirán para educar a la comunidad agrícola y a los stakeholders sobre las innovaciones y avances del proyecto.

- **Distribución de Investigaciones Publicadas:** Se realizará la distribución de copias de artículos científicos que han sido publicados en revistas de renombre internacional. Estos artículos documentan las investigaciones y hallazgos clave relacionados con el proyecto, proporcionando una base de credibilidad y autoridad científica.
- **Publicación del Libro del Proyecto:** Editaremos y publicaremos un libro que compendie en detalle todos los aspectos del proyecto, desde su concepción hasta los resultados y estudios de caso. Este libro se distribuirá entre instituciones educativas, bibliotecas, y se utilizará en talleres y seminarios como una herramienta de formación y referencia esencial para los interesados.

d. Logística de Eventos:

- **Coordinación de Locación:** Reserva y preparación del salón de eventos de la Municipalidad Provincial de La Convención, Auditorio de la UNIQ y Laboratorio de Biología de la UNIQ.
- **Fecha del Evento:** Establecimiento del 09 al 11 de agosto de 2024 como la fecha para el evento principal.
- **Servicios de Catering:** Contratación de servicios para proveer Coffea break durante el evento.

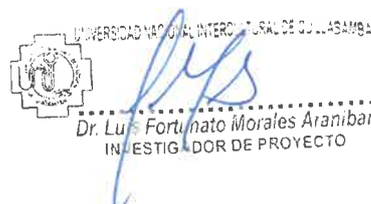
e. Promoción y Difusión Adicional:

- **Plan de Comunicación:** Desarrollo de una estrategia integral para promocionar el proyecto y los eventos mediante plataformas digitales, redes sociales, y boletines electrónicos.

f. Presupuesto:

- **Financiación:** Confirmación de que todos los gastos relacionados serán cubiertos por el fondo del proyecto de investigación "Innovación Tecnológica de Biofertilizante y Biopesticidas en la Recuperación del Cultivo Orgánico de Coffea arábica var. Típica".

VI.- CRONOGRAMA



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
Dr. Luis Fortunato Morales Aranibar
INVESTIGADOR DE PROYECTO

ACTIVIDAD	ENE	FEB	ABR	MAY	JUN	JUL	AGOS
Elaboración de notas de prensa y envío a medios de comunicación.	X	X	X	X	X	X	X
Contacto directo con instituciones y organizaciones relacionadas con el sector agrícola para difundir la iniciativa.					X	X	
Organización de una conferencia para presentar los avances del proyecto, los beneficios de la tecnología y compartir experiencias de éxito en la aplicación de biofertilizantes y biopesticidas.						X	
Invitación a expertos, investigadores y profesionales del sector agrícola para participar como ponentes en los eventos.					X	X	
Identificación de agricultores y productores interesados en el cultivo orgánico de Coffea arábica var. Típica y envío de invitaciones personalizadas para asistir a los eventos.				X	X	X	X
Elaboración y edición de boletín informativo sobre el proyecto, destacando los beneficios de la tecnología de los biopesticidas y biofertilizantes.	X	X	X	X	X	X	X
Elaboración y edición de libro informativo sobre el proyecto, destacando los beneficios de la tecnología de los biopesticidas y biofertilizantes	X	X	X	X	X	X	X
Muestra de los artículos científicos que se han publicado en revistas científicas a nivel internacional.							X
Contratación de servicios para proporcionar refrescos y empanadas durante los eventos							X
Elaboración de un plan de comunicación para promover el proyecto y los eventos a través de medios digitales, redes sociales, boletines electrónicos y contactos directos.							X
Rendición de cuentas							X



VI. PRESUPUESTO DETALLADO:

DESCRIPCION	CANTIDAD	COSTO UNITARIO S/	COSTO TOTAL S/
Organización de Congreso Internacional para la Transferencia Tecnológica.	1	19,156.25	19,156.25
Edición Editorial Pantanal (Brasil) y publicación de Libro editorial Tinta & Pluma (Ecuador) en Scopus	1	13,500.00	13,500.00
Edición y publicación de boletín 1 y 2 (Editorial Pantanal (Brasil))	2	4,000.00	4,000.00
Servicio de coffe break	1	2,500.00	2,500.00
TOTAL			S/ 39,156.25

VIII. RECURSOS

8.1. HUMANOS

Autoridades, Administrativos, Docentes, Estudiantes y Público en general.

IX. ESTÍMULO

El proyecto de Investigación mostrara los diferentes biopesticidas para el tratamiento de la roya amarilla que afecta tanto en la provincia de La Convención poniendo así en conocimiento a los beneficios que tendrá en las plantaciones de Coffea arábica .Típica y también aportara en el desarrollo económico ya que es principal producto sustentable en la provincia de La Convención. Dara certificados a los asistentes.

También entregara certificados del congreso internacional a los asistentes con un total de 60 horas académicas.

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Dr. Luis Fortunato Morales Añanibar
INVESTIGADOR DE PROYECTO

**PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DEL CAFÉ
UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA
VICE PRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN**

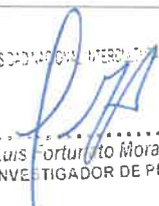


Fecha: 09 de Agosto de 2024

Lugar: Teatro Municipal

Hora: 9:00 a.m.

Hora	Actividad
8:30 A 9:00	Registro de Participantes
	HIMNO NACIONAL DEL PERÚ
	PALABRAS DE BIENVENIDA DR. JUAN CALLAÑAUPA QUISPE -VPI
	PALABRAS DEL DIRECTOR DE INSTITUTOS DE INVESTIGACION DR. ABRAHAM ASLLA QUISPE
	PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACION DR. LUIS MORALES ARANIBAR
	Palabras de inauguración del Primer Congreso Internacional del Café DR. LUIS ENRIQUE NATIVIDAD CERNA – PCO UNIQ
	Numero Artístico (Canto) Estudiantes del taller de canto de la UNIQ
9:30 a 10:05 am	PONENCIA 01: PROBLEMÁTICA Y DESAFÍOS DE LA CAFICULTURA EN LA PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN. PONENTE: ING. ALEX QUISPE PUMA
10:05 a 10:40 am	PONENCIA 2: POTENCIALIDADES DE RHIZOBIUM PARA EL DESARROLLO DEL CAFETO (COFFEA SP) EN VIVERO. UNIVERSIDAD DEL ORIENTE – CUBA PONENTE: MGR. SUCLEIDI NAPOLES VINENT
	COFFE BREACK
10:55 a 11:30	PONENCIA 3: PRODUCCIÓN DE NUEVOS BIOPESTICIDAS A PARTIR DE <i>Cymbopogon citratus</i> PARA EL CONTROL DE LA ROYA DE CAFÉ (<i>Hemilea vastratix</i>). PONENTE: DR. LUIS FORTUNATO MORALES ARANIBAR
11:30 a 12:05 pm	PONENCIA 4: EL PAPEL DE LOS MICROORGANISMOS EN FERMENTACIÓN Y CALIDAD DE CAFÉ. UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA PONENTE: DR. HEBERTH HERNÁN SOTO GONZALES
12:05 a 12:40 pm	PONENCIA 5: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL CULTIVO DE CAFE PONENTE: DR. ISAIAS MERMA MOLINA
12:40 a 1:00 pm	Numero Artístico (Teatro) Estudiantes del taller de teatro de la UNIQ
1:00	ALMUERZO
15:00 a 15:35 pm	PONENCIA 5: ESTRATEGIAS DE COMERCIALIZACIÓN DEL CAFÉ DE ESPECIALIDAD DE LA FINCA A LA TAZA. PONENTE: MGR. CAYO YUDE CANDIA QUISPE

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA

Dr. Luis Fortunato Morales Aranibar
INVESTIGADOR DE PROYECTO

15:35 a 16:10 pm	PONENCIA 6: SOSTENIBILIDAD DE LA CAFICULTURA EN LA CONVENCIÓN. PONENTE: PHD. FANNY MÁRQUEZ ROMERO
16:10 a 16:45 pm	PONENCIA 7: FERTILIZACIÓN RESPONSABLE COMO CONTROL PREVENTIVO DE ENFERMEDADES. PONENTE: SR. DWIGHT AGUILAR MASÍAS
	COFFE BREACK
17:00 a 17:35 pm	PONENCIA 8: CAFICULTURA SOSTENIBLE PARA EL FUTURO. PONENTE: NILTON YERSY SUTA MALLMA
17:35 a 18:05	PONENCIA 9: LOS SABORES DE CAFÉ, UNA MIRADA RESPONSABLE HACIA EL FUTURO. PONENTE: BACH. CHISTHIAM JUNIOR ZANABRIA ALFARO
	PALABRAS DEL DIRECTOR DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y PROPIEDAD INTELECTUAL DR. MELQUIADES BARRAGAN CONDORI
18:05 a 18:30 pm	Numero Artístico (Canto) Estudiantes del taller de canto de la UNIQ
19:00 pm	Palabras de Clausura DR. JUAN FRANCISCO RAMIREZ VELIZ – VAP UNIQ



Fecha: 10 de Agosto de 2024

Lugar: Auditorio de la UNIQ

Hora: 9:00 a.m. -14:00 p.m.

SALA 1 9:00 a.m. - 14:00 p.m.	PONENCIA 1: TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA CATACION DE CAFÉS ESPECIALES PONENTE: BACH. CHISTHIAM JUNIOR ZANABRIA ALFARO
--	---

Fecha: 10 de Agosto de 2024

Lugar: Laboratorio de Biología de la UNIQ

Hora: 9:00 a.m. -18:00 p.m.

SALA 2 9:00 a.m. - 14:00 p.m.	PONENCIA 1: ELABORACION DE BIOPESTICIDAS A PARTIR DE <i>Cymbopogon Citratus</i> PARA EL CONTROL DE LA ROYA DE CAFÉ PONENTE: DR. LUIS FORTUNATO MORALES ARANIBAR
--	--

Fecha: 11 de Agosto de 2024

Lugar: Parcelas de café al distrito de Santa Teresa del Sr. Dwight Aguilar Masías

Hora: 9:00 a.m. -18:00 p.m.

SALA 2 9:00 a.m. - 14:00 p.m.	Visita Técnica especializada a parcelas de café al distrito de Santa Teresa del Sr. Dwight Aguilar Masías PONENTE: SR. DWIGHT AGUILAR MASÍAS
--	--

UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILASAMA

Dr. Luis Fortunato Morales Aranibar
 INVESTIGADOR DE PROYECTO