

BANCO PRELIMINAR DE PROYECTOS ELEGIBLES

CONVOCATORIA PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE ELEGIBLES DE ESTUDIANTES Y DOCENTES PARA REPRESENTAR A LA INSTITUCIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS O CIENTÍFICOS PARA EL AÑO 2026

En la ciudad de Mocoa, y en el marco de la convocatoria para la conformación de un banco de elegibles de estudiantes y docentes que representarán a la institución en eventos académicos y científicos durante la vigencia 2026, se llevaron a cabo las sustentaciones de los proyectos de investigación previamente postulados y habilitados conforme al cumplimiento de los requisitos establecidos. De acuerdo con los términos de referencia y el cronograma oficial de la convocatoria, los días 16 y 17 de abril se desarrolló el proceso de sustentación y evaluación de los proyectos en el Centro de Investigación y Extensión Científica y Tecnológica – CIECYT de la Institución Universitaria del Putumayo, tanto de manera presencial como virtual a través de la plataforma Meet. A continuación, se presentan los resultados correspondientes a la verificación de cumplimiento de los términos de referencia y la evaluación de los proyectos.

Cumplimiento de requisitos dispuestos en los términos de referencia:

Nombre del docente investigador líder	Título de la propuesta	Cumplimiento de requisitos	Observaciones
Ángela Yanira Cabrera López - Diana Jazmín Ramos Paz	Diagnóstico de la gestión de envases vacíos de plaguicidas generados en cultivos frutícolas del municipio de Santiago Putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Carmen Elisa Jamioy - Edison Albeiro Criollo Chasoy	Estado de conservación del árbol del género <i>Hieronyma</i> en la frontera Nariño-Putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Duvan Andres Revelo Zambrano	Evaluación de la descomposición de la materia orgánica del suelo en tres sistemas de producción de Sibundoy Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación

Sharick Valentina Ortiz Rubio - Yessica Viviana Altamirano Castillo.	Evaluación del efecto de la inoculación con bacterias promotoras del crecimiento vegetal y diferentes dosis de fertilización nitrogenada en el rendimiento agronómico de <i>Phaseolus vulgaris</i> en Sibundoy, Putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Luisa Fernanda Jimenez Benavides	Diagnóstico del paisaje de la cuenca del río Mulato, Putumayo, como base para la planificación, gestión territorial y estado ambiental.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Pijeidi Londoño Peña	Aprovechamiento de semilla de Açai (<i>Euterpe precatoria</i>) para bebida funcional antioxidante tipo café en Putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Myleidi Andrea Muñoz Caicedo	Evaluación De Propiedades Físicas De Suelos Andisoles En Tres Sistemas Agropecuarios En Santiago Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Wilson Yesid Mirama Narvaez - Aura Patricia Jamioy Tisoy	Análisis temporal de la presión estática en la red de tuberías del municipio de Sibundoy, Putumayo con sensores electrónicos	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Juan Camilo Juajibioy Jamioy	Estrategias Publicitarias Haciendo Uso Del Neuromarketing Para La Asociación Madre Tierra "Tsbatsanamama" Del Municipio De Sibundoy	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación

	Departamento Del Putumayo		
Camilo Iván Sinsajoa Chávez - Yarlenis Amanda Burgos Jojoa	Etología de <i>Apis mellifera</i> L. (<i>Hymenoptera: Apidae</i>) en diferentes usos del suelo en el Alto Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Maycol Yeison Mera Conde	Comparación de métodos de inoculación de <i>Fusarium oxysporum</i> para la evaluación de genotipos de arveja (<i>Pisum sativum</i>) en laboratorio y casa de malla	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Laura Isabela Muñoz Marín	Durabilidad Y Capacidad Antioxidante De Una Bebida De Jugo De Caña (<i>Saccharum Officinarum</i>) Saborizada Con Frutos Amazónicos.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Miriam Daniela Gaviria Ortiz	Evaluación de la calidad del agua para consumo humano de la Fuente Hídrica la Escalera en la vereda Condagua, Mocoa, Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Brayan Stiven Chávez Cuarán - Danna Yulieth Erazo Melendez	Evaluación del crecimiento del pasto <i>Lolium hybridum hausskn Ryegrass</i> con fertilización integrada en la zona andino amazónica.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Stephany Michelle Vivas Suniaga	Efecto de los biofertilizantes derivados de aguas residuales del procesamiento del café sobre el crecimiento de <i>Beta vulgaris</i> L.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Camila Alejandra Meneses Ortiz - Liliana	Evaluación del crecimiento de <i>Setaria sphacelata</i> pasto	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación

Lizeth Nazate Charfuelan	miel con fertilización integrada en el alto Putumayo.		
Cristian Alejandro Quinchoa Chasoy	Alternativas de gestión de residuos orgánicos generados en establecimientos comerciales en el alto Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Esteban Javier Benitez Pardo	Evaluación de estrategias de manejo de la especie invasora Ojo de Poeta (<i>Thunbergia alata</i>) en la sede Versailles del Instituto Tecnológico del Putumayo del municipio de Sibundoy Putumayo y en el barrio América del municipio de Colón, Putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Camila Andrea Jurado Noguera	Efecto de la sustitución parcial de hielo por lactosuero sobre propiedades fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales del chorizo ahumado	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Karen Viviana Zamora Hernandez - Stiven Bonilla	Estrategia de educación ambiental para la apropiación social del territorio: El bosque ripario de la cuenca baja del río Pepino como aula viva.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Mauricio Revelo Hidalgo	Determinacion De Las Curvas Padf En La Microcuenca Del Pepino	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación

Juan Fernando Revelo Enriquez	Biodegradación De Polímeros Por Larvas De Galleria Mellonella	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Davinson Alexander Moncayo Delgado	Megaminería En Mocoa: Riesgos Socioambientales, gobernanza territorial y desafíos para la sostenibilidad en la Amazonía colombiana	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Erika Sierra Ramírez	Almacenamiento de carbono en sistemas de producción de Theobroma cacao L. localizados en Villagarzón, Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Loren Viviana Chindoy Chasoy	Estrategias publicitarias haciendo uso del neuromarketing para la asociación madre tierra "Tsbatsanamama" Del Municipio De Sibundoy departamento del Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Adriana del Socorro Guerra Acosta	Evaluación de las propiedades físicas y químicas en suelos del orden andisol en diferentes sistemas de producción en Santiago, Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Adriana del Socorro Guerra Acosta	Evaluación de las propiedades físicas del suelo y presencia de micorrizas arbusculares en dos sistemas de cultivos de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> y <i>Phaseolus dumosus</i>) en Sibundoy Putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación

Adriana del Socorro Guerra Acosta	Efecto de los biofertilizantes derivados de aguas residuales del procesamiento del café sobre el crecimiento de <i>Beta vulgaris</i> L.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Adriana del Socorro Guerra Acosta	Evaluación del crecimiento de <i>setaria sphacelata</i> pasto miel con fertilización integrada en el alto Putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación

Tras la revisión y sustentación de las propuestas ante el comité evaluador, estas fueron calificadas conforme a los criterios establecidos en los términos de referencia de la convocatoria, con el fin de definir el banco preliminar de proyectos elegibles.

De acuerdo con dichos términos, los proyectos que obtuvieron una calificación igual o superior a 70 puntos se consideran aprobados, en cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución No. 0314 del 20 de marzo de 2026.

Título de la propuesta	Categoría	1.1 Calidad de la propuesta (Coherencia) Hasta 60 puntos	1.2 Pertinencia institucional investigativa (línea de investigación) Hasta 20 puntos	1.3. Pertinencia regional y social (planes de desarrollo departamental y/o municipal) Hasta 20 puntos	Total
Diagnóstico de la gestión de envases vacíos de plaguicidas generados en cultivos frutícolas del	Estudiante	40	20	15	75

municipio de Santiago Putumayo.					
Estado de conservación del árbol del género <i>Hieronyma</i> en la frontera Nariño-Putumayo.	Estudiante	40	30	10	80
Evaluación de la descomposición de la materia orgánica del suelo en tres sistemas de producción de Sibundoy Putumayo	Estudiante	45	20	20	85
Evaluación del efecto de la inoculación con bacterias promotoras del crecimiento vegetal y diferentes dosis de fertilización nitrogenada en el rendimiento agronómico de <i>Phaseolus vulgaris</i> en Sibundoy, Putumayo.	Estudiante	40	30	20	70
Diagnóstico del paisaje de la cuenca del río Mulato, Putumayo, como base para la planificación, gestión territorial y estado ambiental.	Estudiante	0	0	0	No presenta socialización
Aprovechamiento de semilla de Açaí (<i>Euterpe precatoria</i>)	Estudiante	40	20	12	72

para bebida funcional antioxidante tipo café en Putumayo.					
Evaluación De Propiedades Físicas De Suelos Andisoles En Tres Sistemas Agropecuarios En Santiago Putumayo	Estudiante	40	25	10	75
Análisis temporal de la presión estática en la red de tuberías del municipio de Sibundoy, Putumayo con sensores electrónicos	Estudiante	60	15	12	77
Estrategias Publicitarias Haciendo Uso Del Neuromarketing Para La Asociación Madre Tierra "Tsbatsanamama" Del Municipio De Sibundoy Departamento Del Putumayo	Estudiante	55	15	20	90
Etología de Apis mellifera L. (<i>Hymenoptera: Apidae</i>) en diferentes usos del suelo en el Alto Putumayo	Estudiante	40	20	18	78
Comparación de métodos de inoculación de	Estudiante	50	20	20	90

Fusarium oxysporum para la evaluación de genotipos de arveja (<i>Pisum sativum</i>) en laboratorio y casa de malla					
Durabilidad Y Capacidad Antioxidante De Una Bebida De Jugo De Caña (<i>Saccharum Officinarum</i>) Saborizada Con Frutos Amazónicos.	Estudiante	40	20	12	72
Evaluación de la calidad del agua para consumo humano de la Fuente Hídrica la Escalera en la vereda Condagua, Mocoa, Putumayo	Estudiante	50	20	20	90
Evaluación del crecimiento del pasto <i>Lolium hybridum hausskn.</i> Ryegrass con fertilización integrada en la zona andino amazónica.	Estudiante	50	20	20	90
Efecto de los biofertilizantes derivados de aguas residuales del procesamiento del café sobre el crecimiento de <i>Beta vulgaris L.</i>	Estudiante	50	21	20	91

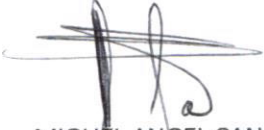
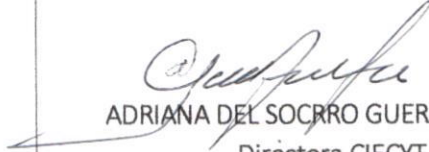


Evaluación del crecimiento de <i>Setaria sphacelata</i> pasto miel con fertilización integrada en el alto Putumayo.	Estudiante	60	15	16	91
Alternativas de gestión de residuos orgánicos generados en establecimientos comerciales en el alto Putumayo	Estudiante	50	20	20	90
Evaluación de estrategias de manejo de la especie invasora Ojo de Poeta (<i>Thunbergia alata</i>) en la sede Versalles del Instituto Tecnológico del Putumayo del municipio de Sibundoy Putumayo y en el barrio América del municipio de Colón, Putumayo.	Estudiante	40	15	20	75
Efecto de la sustitución parcial de hielo por lactosuero sobre propiedades fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales del chorizo ahumado	Estudiante	45	20	10	75

Estrategia de educación ambiental para la apropiación social del territorio: El bosque ripario de la cuenca baja del río Pepino como aula viva.	Estudiante	0	0	0	No presento socialización
Determinación De Las Curvas Pdf En La Microcuenca Del Pepino	Estudiante	0	0	0	No presento socialización
Biodegradación De Polímeros Por Larvas De Galleria Mellonella	Docente	50	20	10	80
Megaminería En Mocoa: Riesgos Socioambientales, gobernanza territorial y desafíos para la sostenibilidad en la Amazonía colombiana	Docente	40	20	12	72
Almacenamiento de carbono en sistemas de producción de <i>Theobroma cacao L.</i> localizados en Villagarzón, Putumayo	Docente	50	20	12	82
Estrategias publicitarias haciendo uso del neuromarketing para la asociación madre	Docente	60	20	15	95

tierra "Tsbatsanamama" Del Municipio De Sibundoy departamento del Putumayo					
Evaluación de las propiedades físicas y químicas en suelos del orden andisol en diferentes sistemas de producción en Santiago, Putumayo	Docente	60	20	15	95
Evaluación de las propiedades físicas del suelo y presencia de micorrizas arbusculares en dos sistemas de cultivos de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> y <i>Phaseolus dumosus</i>) en Sibundoy Putumayo.	Docente	60	15	15	90
Efecto de los biofertilizantes derivados de aguas residuales del procesamiento del café sobre el crecimiento de <i>Beta vulgaris L.</i>	Docente	60	20	15	95

integrada en el alto Putumayo.					
--------------------------------	--	--	--	--	--

En constancia, el comité evaluador procede a suscribir el presente banco preliminar de proyectos elegibles, siendo las 10:00 am del 21 de abril de 2026.

 MIGUEL ANGEL CANCHALA Vicerrector Académica	 ADRIANA DEL SOCORRO GUERRA ACOSTA Directora CIECYT
 ALVARO ADRIAN IZQUIERDO GOMEZ Decano Ingeniería y Ciencias Básicas	 AUDREY VANESA LONDOÑO Decana de la Facultad de administración, ciencias económicas y contables

Elaboró: Lady Xiomara Sánchez- apoyo CIECYT
 Revisó: Adriana del Socorro Guerra Acosta – directora CIECYT