

BANCO DE PROYECTOS ELEGIBLES

RESULTADO 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

Tras la apertura a la 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 mediante la resolución 0314 del 20 de marzo de 2026 y la evaluación de las propuestas de acuerdo a los criterios de evaluación definidos por los términos de referencia de la convocatoria misma, se informa que los aspirantes que cumplieron los requisitos y superaron la fase de evaluación se encuentran en el presente documento.

Listado de reconocimientos:

Nº	Título de la propuesta	Categoría	Puntuación	Programa	Sede
1	Diagnóstico de la gestión de envases vacíos de plaguicidas generados en cultivos frutícolas del municipio de Santiago Putumayo.	Estudiante	75,0	Ingeniería Ambiental	Colón
2	Estado de conservación del árbol del género <i>Hieronyma</i> en la frontera Nariño-Putumayo.	Estudiante	80,0	Ingeniería Ambiental	Colón
3	Evaluación de la descomposición de la materia orgánica del suelo en tres sistemas de producción de Sibundoy Putumayo	Estudiante	85,0	Ingeniería Ambiental	Colón
4	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	70,0	Ingeniería Ambiental	Colón
5	Aprovechamiento de semilla de Açaí (<i>Euterpe precatoria</i>) para	Estudiante	72,0	Ingeniería Agroindustrial	Mocoa



	bebida funcional antioxidante tipo café en Putumayo.				
6	Evaluación De Propiedades Físicas De Suelos Andisoles En Tres Sistemas Agropecuarios En Santiago Putumayo	Estudiante	75,0	Ingeniería Ambiental	Colón
7	Análisis temporal de la presión estática en la red de tuberías del municipio de Sibundoy, Putumayo con sensores electrónicos	Estudiante	77,0	Ingeniería Civil	Colón
8	Estrategias Publicitarias Haciendo Uso Del Neuromarketing Para La Asociación Madre Tierra "Tsbatsanamama" Del Municipio De Sibundoy Departamento Del Putumayo	Estudiante	90,0	Administración de empresas	Colón
9	Etología de <i>Apis mellifera L. (Hymenoptera: Apidae)</i> en diferentes usos del suelo en el Alto Putumayo	Estudiante	78,0	Ingeniería Ambiental	Colón
10	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	Estudiante	90,0	Ingeniería Ambiental	Colón
11	Durabilidad Y Capacidad Antioxidante De Una Bebida De Jugo De Caña (<i>Saccharum Officinarum</i>) Saborizada Con Frutos Amazónicos.	Estudiante	72,0	Ingeniería Agroindustrial	Mocoa
12	Evaluación de la calidad del agua para consumo humano de la Fuente Hídrica la Escalera en la vereda Condagua, Mocoa, Putumayo	Estudiante	90,0	Ingeniería Ambiental	Mocoa
	Evaluación del crecimiento del pasto <i>Lolium hybridum hausskn.</i>	Estudiante		Ingeniería Ambiental	Colón

13	Ryegrass con fertilización integrada en la zona andino amazónica.		90,0		
14	Efecto de los biofertilizantes derivados de aguas residuales del procesamiento del café sobre el crecimiento de <i>Beta vulgaris L.</i>	Estudiante	91,0	Ingeniería Ambiental	Colón
15	Evaluación del crecimiento de <i>Setaria sphacelata</i> pasto miel con fertilización integrada en el alto Putumayo.	Estudiante	91,0	Ingeniería Ambiental	Colón
16	Alternativas de gestión de residuos orgánicos generados en establecimientos comerciales en el alto Putumayo	Estudiante	90,0	Ingeniería Ambiental	Colón
17	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	75,0	Ingeniería Ambiental	Colón
18	Efecto de la sustitución parcial de hielo por lactosuero sobre propiedades fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales del chorizo ahumado	Estudiante	75,0	Ingeniería Agroindustrial	Mocoa
19	Biodegradación De Polímeros Por Larvas De Galleria Mellonella	Docente	80,0	FICB	Mocoa
20	Megaminería En Mocoa: Riesgos Socioambientales, gobernanza territorial y desafíos para la sostenibilidad en la Amazonía colombiana	Docente	72,0	FICB	Mocoa
21	Almacenamiento de carbono en sistemas de producción de	Docente		FICB	Mocoa

	<i>Theobroma cacao</i> L. localizados en Villagarzón, Putumayo		82,0		
22	Estrategias publicitarias haciendo uso del neuromarketing para la asociación madre tierra "Tsbatsanamama" Del Municipio De Sibundoy departamento del Putumayo	Docente	95,0	FACEC	Colón
23	Evaluación de las propiedades físicas y químicas en suelos del orden andisol en diferentes sistemas de producción en Santiago, Putumayo	Docente	95,0	FICB	Colón
24	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	90,0	FICB	Colón
25	Efecto de los biofertilizantes derivados de aguas residuales del procesamiento del café sobre el crecimiento de <i>Beta vulgaris</i> L.	Docente	95,0	FICB	Colón
26	Evaluación del crecimiento de <i>setaria sphacelata</i> pasto miel con fertilización integrada en el alto Putumayo.	Docente	90,0	FICB	Colón

En los proyectos mencionados, los docentes o estudiantes que estuvieron a cargo de la sustentación del mismo permanecerán en el banco de elegibles con la posibilidad de presentar los avales necesarios para participar de un evento académico o científico de acuerdo a la resolución 0314 del 20 de marzo de 2026.



 MIGUEL ANGEL CANCHALA Vicerrector Académico	 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