

**BANCO PRELIMINAR DE PROYECTOS ELEGIBLES****CONVOCATORIA PARA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE GRUPOS Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PUTUMAYO 2022.**

En la ciudad de Mocoa, tras la sustentación de proyectos de investigación que fueron postulados y cumplieron los requisitos para participar en la convocatoria para la financiación de grupos y semilleros de investigación los días 08 y 09 de noviembre de 2023 en el Centro de Investigación y Extensión Científica y Tecnológica -CIECYT- del Instituto Tecnológico del Putumayo, según lo dispuesto en el cronograma la convocatoria misma; posteriormente el 14 de noviembre, se evaluaron las propuestas de investigación para la definición del banco preliminar de proyectos elegibles.

Cumplimiento de requisitos dispuestos en los términos de referencia:

Nombre del docente investigador líder	Título de la propuesta	Cumplimiento de requisitos	Observaciones
Fabian Ricardo Duque Jiménez	Procesos de investigación en Desarrollo del Turismo Gastronómico en el consejo comunitario Petronio Alvarez de puerto limón en el municipio de Mocoa.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Fabian Ricardo Duque Jiménez	Bioprospección de <i>Echinochloa polystachya</i> y <i>Aungustifolia kunt</i> para la descontaminación de aguas residuales provenientes del punto de vertimiento de la quebrada la taruca.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Jennisel Patricia Melo	Estudio del potencial antibacteriano in vitro de la planta <i>Bidens pilosa</i> propagada en El	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación

	Jardín Botánico del Instituto Tecnológico del Putumayo		
Erika Sierra Ramirez	Diversidad de insectos, composición florística y carbono almacenado en el Jardín Botánico Tropical Amazónico del Instituto Tecnológico del Putumayo	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Lorain Stephanny Vallejo Canchala	Caracterización nutricional de chontaduro ( <i>bactris gasipaes</i> kunth) en el municipio de Villagarzon departamento del putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Miller Obando Rojas	Caracterización morfoagronómica de chontaduro ( <i>bactris gasipaes</i> kunth) en el municipio de villagarzon departamento del putumayo.	Cumple	Proyecto habilitado para evaluación
Elkin Andres Moriano Londoño	Diseño de un prototipo de gampling con plastico reciclado autosostenible energenticamente en el municipio de Mocoa, Putumayo	No Cumple	No habilitado El docente no posee una vinculación como docente de planta o tiempo completo con el instituto Tecnológico del Putumayo

Tras revisión y sustentación de las propuestas ante el comité evaluador, las propuestas recibieron la siguiente calificación de acuerdo a los criterios dispuestos en los términos de referencia de la convocatoria para la definición del banco preliminar de proyectos elegibles:



Docente líder	Nombre del proyecto	Modalidad	1.1 Calidad de la propuesta Coherencia	1.2 Calidad de la propuesta Presupuesto	2. Uso de medios educativos	3. Producto de nuevo conocimiento entregable	4. Experiencia investigativa del líder del proyecto	5. Formación académica del líder del proyecto	Total
Fabian Ricardo Duque Jiménez	Procesos de investigación en Desarrollo del Turismo Gastronómico o en el consejo comunitario Petronio Alvarez de puerto limón en el municipio de Mocoa.	Semillero de investigación	5	3	0	8	8	5	<b>29</b>
Fabian Ricardo Duque Jiménez	Bioprospección de <i>Echinochloa polystachya</i> y <i>Aungustifolia kunt</i> para la descontaminación de aguas	Semillero de investigación	8	3	10	8	8	5	<b>42</b>



	residuales provenientes del punto de vertimiento de la quebrada la taruca.								
Jennisel Patricia Melo	Estudio del potencial antibacteriana no in vitro de la planta Bidens pilosa propagada en El Jardín Botánico del Instituto Tecnológico del Putumayo	Grupo de investigación	19	10	20	16	0	5	<b>70</b>
Erika Sierra Ramirez	Diversidad de insectos, composición florística y carbono almacenado en el Jardín Botánico Tropical Amazónico del Instituto Tecnológico	Grupo de investigación	15	10	20	20	8	7	<b>80</b>



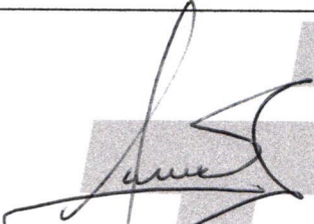
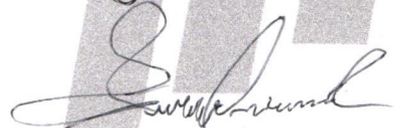
	del Putumayo								
Lorain Stephanny Vallejo Canchala	Caracterización nutricional de chontaduro ( <i>bactris gasipaes kunth</i> ) en el municipio de Villagarzon departament o del putumayo.	Grupo de investigación	19	10	20	16	0	5	<b>70</b>
Miller Obando Rojas	Caracterización morfoagronómica de chontaduro ( <i>bactris gasipaes kunth</i> ) en el municipio de villagarzon departament o del putumayo.	Grupo de investigación	20	10	20	16	6	7	<b>79</b>



Cabe aclarar que el Decano de la facultada de ingeniería y ciencias básicas Miller Obando Rojas se declaró impedido para la evaluación de los proyectos titulados “Caracterización nutricional de chontaduro (bactris gasipaes kunth) en el municipio de Villagarzon departamento del putumayo.” Y “Caracterización morfoagronómica de chontaduro (bactris gasipaes kunth) en el municipio de villagarzon departamento del putumayo”.

De acuerdo a los términos de referencia, los proyectos con una evaluación igual o superior a 70 se encuentra habilitados para la asignación de recursos de la convocatoria hasta su agotamiento en orden descendente.

En constancia, el comité evaluador procede a suscribir el presente banco preliminar de proyectos elegibles, siendo las 10:20 pm del 27 de noviembre de 2023.

 <b>NILSA ANDREA SILVA CASTILLO</b> Vicerrectora Académica	 <b>JOSE DEL CARMEN YEPES CASANOVA</b> Director CIECYT
 <b>FRANCISCO JAVIER SOLÍS ENRÍQUEZ</b> Profesional de apoyo jurídico designada por rectoría	 <b>ADRIANA IBARRA CASTILLO</b> Decana de la Facultad de administración, ciencias económicas y contables
 <b>LUZ MARINA MEZA</b> Profesional Universitario Presupuesto	 <b>MILLER OBANDO ROJAS</b> Decano facultad de Ingeniería y Ciencias básicas