

**CONVOCATORIA AVANZA UN PASO MÁS HACIA LA ÚLTIMA MILLA: COMPLETA TUS PRODUCTOS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN -2023 – Fase 2**

**LISTADO DE PRODUCTOS FINANCIABLES – SESIONES 14 DE MARZO Y 4 DE ABRIL DE 2024**

**10 de abril de 2024**

La Dirección General de Investigación, en concordancia con la delegación otorgada por la Subcomisión de Investigación, Innovación y Emprendimiento en desarrollo de la Convocatoria Interna “Avanza un paso más hacia la última milla: Completa tus productos de Ciencia, Tecnología e Innovación -2023” – Fase 2, y después de realizar los comités de selección del 14 de marzo y el 4 de abril de febrero de 2024, publica el listado de los productos financiables.

Los recursos serán asignados a cada unidad académica posterior a la realización de una reunión con la jefatura de procesos de investigación para el cálculo definitivo del monto a financiar.

El listado se publica de acuerdo con el orden cronológico de las sesiones del comité de selección. La publicación de este listado no implica obligatoriedad de financiar el monto solicitado por el proponente.

N°	PROPONENTE QUE REALIZÓ LA SOLICITUD	UNIDAD ACADÉMICA	TIPO DE PRODUCTO	TÍTULO DEL PRODUCTO	SESIÓN DEL COMITÉ
1*	Natalia Conde Martínez	Facultad de Ingeniería	Artículo completo Indexado Q1	“Tea tree, clove, and rosemary oil encapsulation: a validated strategy to the formulation of a biofungicide against <i>Botrytis cinerea</i> in <i>Alstroemeria</i> flowers”	15 de marzo de 2024
2*	Luis Alejandro Acosta	Facultad de Ingeniería	Artículo completo Indexado Q2	“Study of flavonoid biotransformation by native strains of the Colombian human intestinal microbiota obtained through different isolation strategies.”	4 de abril de 2024
3**	Andrés Felipe Agudelo	Facultad de Derecho y Ciencias Políticas	Publicaciones Editoriales no especializadas (Cartilla)	“Salud menstrual en las cárceles”.	4 de abril de 2024

\* Aprobado previa revisión del presupuesto

\*\* Aprobado con ajustes en la estrategia de divulgación y presupuestales.

**Comité de Selección**