



Resultados Convocatoria Productos Resultado de Actividades de Investigación 2026 Corte 1

Vicerrectoría de Investigaciones

Con el objetivo de promover la generación de productos de alto impacto derivados de las actividades investigativas de los docentes de la Corporación Universitaria Remington vinculados a los grupos de investigación, que permita fortalecer la visibilidad e impacto de la Institución a nivel nacional e internacional, la Vicerrectoría de Investigaciones da apertura a la convocatoria de productos resultado de actividades de investigación para el 2026-2, la cual tuvo recepción de postulaciones entre el 09 y el 30 de marzo de 2026.

Del proceso de convocatoria se recibieron un total de **5** postulaciones que involucran **8** investigadores institucionales. De las postulaciones y los documentos anexos a cada solicitud se realizó la validación de cumplimiento requisitos de la convocatoria, según lo establecido en los términos de referencia, las cuales fueron:

- a. Facultad/Dependencia.
- b. Grupo.
- c. Tipo de contrato.
- d. Estado de Mora en la Vicerrectoría de Investigaciones.
- e. Pendientes anteriores de la convocatoria de productos.
- f. Horas aprobadas en carta de descarga
- g. Pendientes informe de gestión.
- h. Carta de descarga de horas.
- i. Acta del Comité de Investigación de Facultad.
- j. Aprobación por el Comité de Investigación Facultad.

A continuación, en la **tabla No.1**, se detallan los resultados del proceso de validación de los requisitos de la convocatoria y el concepto final de aprobación de los productos avalados con los respectivos docentes asociados a su desarrollo.





Tabla No. 1: Balance del proceso de validación de postulaciones – Convocatoria de productos 2026 corte 1.

Facultad/ Dependencia	Grupo	Profesor	Rol	Tipo de producto	Nombre del producto	Horas aprobadas	Resultado	Observación
Dirección de Humanidades	GESHE	1039454571	Autor principal	Artículos en revistas indexadas B	Securitización en Colombia: un estado del arte	3	Aprobar	Cumplió con los requisitos de la convocatoria y presentó los soportes requeridos, por lo que su postulación puede aprobarse.
Facultad de Ingeniería	INGENIAR	1027881599	Autor principal	Artículos en revistas indexadas A2	Sustainable Innovation through Design Thinking and Artificial Intelligence: Product Development from Chontaduro Waste in Colombia	2	Aprobar	Cumplió con los requisitos de la convocatoria y del producto presentado, por lo que la postulación puede aprobarse.
Facultad de Ingeniería	INGENIAR	3396590	Autor principal	Software	Red neuronal informada por física para predicción de pH basada en patrones de Speckle	0	No aprobar	Cumplió requisitos formales, pero no cumplió la condición de no estar en mora con productos de esta convocatoria en vigencias anteriores; por esto no se aprueba.
Facultad de Ingeniería	MATREA	50933003	Autor principal	Artículos en revistas indexadas A2	Evaluation of biogas production and energy utilization in a rural pig farm in Montería - Colombia	4	Aprobar	Cumplió con los requisitos de la convocatoria y con el producto reportado, por lo que procede su aprobación.



Facultad/ Dependencia	Grupo	Profesor	Rol	Tipo de producto	Nombre del producto	Horas aprobadas	Resultado	Observación
Facultad de Ingeniería	MATREA	50936644	Autor principal	Artículos en revistas indexadas A2	Characterization of Cattle (Bos taurus) Horns Towards Promising Applications	4	Aprobar	Cumplió con los requisitos de la convocatoria y con los soportes del producto, por lo que procede su aprobación.
Facultad de Ingeniería	INGENIAR	112303338	Coautor	Artículos en revistas indexadas A2	Sustainable Innovation through Design Thinking and Artificial Intelligence: Product Development from Chontaduro Waste in Colombia	2	Aprobar	Cumplió con los requisitos formales y con la validación institucional de las horas, por lo que puede aprobarse como coautora.
Facultad de Ingeniería	INGENIAR	1027881599	Coautor	Software	Red neuronal informada por física para predicción de pH basada en patrones de Speckle	0	No aprobar	Cumplió requisitos formales de coautor, pero el postulante autor principal no cumplió la condición de no estar en mora con productos de esta convocatoria en vigencias anteriores; por esto no se aprueba.
Facultad de Ingeniería	MATREA	50936644	Coautor	Artículos en revistas indexadas A2	Evaluation of biogas production and energy utilization in a rural pig farm in Montería - Colombia	2	Aprobar	Cumplió con la validación del producto y con la aprobación de su vinculación al desarrollo reportado, por lo que puede aprobarse como coautora.

Se comparte la relación consolidada por facultad de los resultados de la convocatoria.





Tabla No. 2: Consolidado general de los resultados - Convocatoria de productos 2026 corte 1.

Facultad/Dependencia	Aprobado		Total general
	No	Si	
INGENIERIAS	1	3	4
Dirección de Humanidades	0	1	1
Total general	1	4	5

Para constancia se firma en Medellín a los 21 días del mes de abril de 2026

LINA MARÍA YASSIN NOREÑA
Vicerrectora de Investigaciones