



Resultados Convocatoria Productos Resultado de Actividades de Investigación 2025

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, así como 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 periodo 2025-1, la cual tuvo recepción de postulaciones entre 03 y el 12 de octubre de 2024.

Del proceso se recibieron un total de 24 postulaciones con las cuales se procedió a realizar validación de cumplimiento de lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria.

A continuación, se detallan los productos avalados con los respectivos docentes vinculados:

Categoría del producto	Nombre del producto	Modalidad de participación en la convocatoria	Facultad - Autor principal	Autor principal del producto2	Número de horas solicitadas para el autor principal	Nombre del coautor del producto	Número de horas solicitadas para el coautor	Conclusión	Avalado
Artículos en revistas indexadas A1	Estimation Distribution Algorithm for the blocking job shop scheduling problem	Apoyo publicaciones con APC (Article Processing Charges), sin asignación de horas en la R.A	Ingenierías	John Andersson Valencia Palacio	0	No postula	0	Cumple con los criterios de la convocatoria. Teniendo en cuenta que se solicita el monto más alto, debemos ser entidad de correspondencia en las filiaciones del artículo	SI
Software	Algoritmo genético para configuraciones flowshop con bloqueo, eficiencia energética y velocidades de máquinas	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Ingenierías	John Andersson Valencia Palacio	3	No postula	0	Declara en el formulario que no es derivado de proyecto, sin embargo, en la carta de aval y en la BD VICUR se evidencia que sí.	SI



Categoría del producto	Nombre del producto	Modalidad de participación en la convocatoria	Facultad - Autor principal	Autor principal del producto2	Número de horas solicitadas para el autor principal	Nombre del coautor del producto	Número de horas solicitadas para el coautor	Conclusión	Avalado
Artículos en revistas indexadas A2	Optimization of keratin extraction process from cattle horns	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Ingenierías	Arlet Patricia Franco Peñata	4	No postula	0	Es medio tiempo, pero con contratación a un año, por lo cual se habilita la posibilidad de participar sin coautor.	SI
Artículos en revistas indexadas A1	Potencial benefits of Vaccinium Meridionales Funtional Foods	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Salud	Ana Rosa Ramos Polo	4	No postula	0	La entidad de correspondencia que asumirá el costo de la publicación será la Universidad Santiago de Cali. Esta institución será la responsable de cubrir los gastos asociados a la publicación del artículo en la revista seleccionada. Se selecciona la revista Food Science and Human Wellness, ISS 22134530, Q1	SI
Artículos en revistas indexadas A2	DETECTION AND GENOTYPING OF PORCINE CIRCOVIRUS TYPE 2d IN SWINE PRODUCTIONS OF THE DEPARTMENT OF TOLIMA, COLOMBIA	Apoyo publicaciones con APC (Article Processing Charges), sin asignación de horas en la R.A	Medicina Veterinaria	Heinner Fabián Uribe García		No postula	0	No cuenta con aval de facultad	NO
Artículos en revistas indexadas A1	Bioremediation and land reclamation of minesoils as crucial endeavors for the food safety and sustainability	Apoyo para generación de productos con asignación de horas en la R.A y pago de	Ingenierías	Juan David Ospina Correa	4	No postula	2 horas solicitadas, sin embargo, no hay registro de coautoría.	Confirmar entidad de correspondencia. El investigador diligencia dos horas de coautoría, sin embargo, no se registra	SI





Categoría del producto	Nombre del producto	Modalidad de participación en la convocatoria	Facultad - Autor principal	Autor principal del producto2	Número de horas solicitadas para el autor principal	Nombre del coautor del producto	Número de horas solicitadas para el coautor	Conclusión	Avalado
	y in Colombia	publicaciones con APC						ningún otro dato y tampoco se declaran horas de un coautor en la carta de aval de Facultad.	
Artículos en revistas indexadas B	DINOREVIEW	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Salud	DAVID VELASQUEZ CARVAJAL	4	No postula	0	El producto no se presenta en la modalidad de horas y financiación de producto, por tanto, se le aclara al investigador que para la publicación tendría que acogerse a los convenios de publicación generados desde el Consorcio Colombia.	SI
Artículos en revistas indexadas A2	Modelamiento de una celda de combustible microbiana a través de un modelo Lotka-Volterra	Apoyo para generación de productos con asignación de horas en la R.A y pago de publicaciones con APC	Ingenierías	Juan Esteban Velez Alvarez	4	No postula	0	Cumple, se avalan 4 horas de autor.	SI
Software	Sistema de control para un bioreactor metanogenico	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Ingenierías	Juan Esteban Velez Alvarez	4	No postula	0	Cumple, se avalan 4 horas de autor.	SI
Artículos en revistas indexadas A2	Un acercamiento al Proceso de Fusión de Imágenes, métodos, algoritmos y técnicas	Apoyo para generación de productos con asignación de horas en la R.A y pago de publicaciones con APC	Ingenierías	Juan Pablo Velez Uribe	4 horas solicitadas, sin embargo, la carta aval de Facultad solo contempla 2 horas las cuales son aprobadas	Alejandro Arango Correa	2 horas solicitadas, sin embargo, la carta aval de Facultad no avala la participación, por tanto, no se avalan	Según carta de aval de facultad se aprueban solo 2 horas para el autor principal, por tanto, solo se avalan las 2 horas aprobadas. No se avalaron horas para el	SI



Categoría del producto	Nombre del producto	Modalidad de participación en la convocatoria	Facultad - Autor principal	Autor principal del producto2	Número de horas solicitadas para el autor principal	Nombre del coautor del producto	Número de horas solicitadas para el coautor	Conclusión	Avalado
								coautor en la carta enviada y por tanto no se avalan	
Libros resultado de investigación	Preparaciones Interculturales, sostenibles y saludables para la vida universitaria	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Salud	Claudia Estela Restrepo Flórez	4	Yudi Paulina García Ramírez	2	Cumple, se avalan 4 horas de autor y 2 de coautor.	SI
Artículos en revistas indexadas B	Molecular mechanisms behind the interconnection of obesity and the endocannabinoid system: A systematic scoping review	Apoyo para generación de productos con asignación de horas en la R.A y pago de publicaciones con APC	Salud	Cindy Alejandra Pachón Robles	3	No postula	0	Revista reportada como predadora, se debe modificar la revista en la cual se pretende publicar.	SI
Artículos en revistas indexadas B	"Percepciones de la composición y barreras de acceso a una dieta saludable: Un estudio de caso para Antioquia-Colombia"	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Salud	Ana Maria Arcila Agudelo	3	No postula	0		SI
Artículos en revistas indexadas A1	Navigating Grain-Boundary Complexity -- Multiscale Simulation Strategies for Advanced Materials Design	Apoyo publicaciones con APC (Article Processing Charges), sin asignación de horas en la R.A	Ingenierías	Juan David Ospina Correa		No postula	0	Revisar el artículo porque relacionan 2 autores de correspondencia de entidades diferentes.	SI
Diseño industrial	Luminaria Gavi desarrollada con PAR3	Apoyo publicaciones con APC (Article	Ingenierías	Alejandro Arango Correa	0	No postula	0	Cumple. Se avala postulación	SI



Categoría del producto	Nombre del producto	Modalidad de participación en la convocatoria	Facultad - Autor principal	Autor principal del producto2	Número de horas solicitadas para el autor principal	Nombre del coautor del producto	Número de horas solicitadas para el coautor	Conclusión	Avalado
		Processing Charges), sin asignación de horas en la R.A							
Diseño industrial	Butaco Novat desarrollada con PAR3	Apoyo publicaciones con APC (Article Processing Charges), sin asignación de horas en la R.A	Ingenierías	Alejandro Arango Correa	0	No postula	0	Cumple. Se avala postulación	SI
Diseño industrial	Máquina de calado sostenible y ecológico	Apoyo publicaciones con APC (Article Processing Charges), sin asignación de horas en la R.A	Ingenierías	Alejandro Arango Correa	0	No postula	0	Cumple. Se avala postulación	SI
Artículos en revistas indexadas B	Descripción de la anatomía radiográfica del sistema músculo esquelético de la Babilla (Caiman crocodilus fuscus)	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Medicina Veterinaria	Daisy Alejandra Gómez Ruiz	2	No postula	0	No se aval porque según el estado en Mora de la docente Daisy solo puede aplicar máximo a 2 productos. Se identifica que el producto es derivado de proyecto de semilleros código 4010000055, cuyos autores se declaran en la publicación y son estudiantes. Se declaran Asesores: Ricardo Zambrano Valdés y Daisy A. Gómez-R.	NO



Categoría del producto	Nombre del producto	Modalidad de participación en la convocatoria	Facultad - Autor principal	Autor principal del producto2	Número de horas solicitadas para el autor principal	Nombre del coautor del producto	Número de horas solicitadas para el coautor	Conclusión	Avalado
Artículos en revistas indexadas C	Diet and coproparasitological analysis of a population of foxes of the species <i>Cercocyon Thous</i> in an urban area of Bello, Antioquia.	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Medicina Veterinaria	Daisy Alejandra Gómez Ruiz	1	Horwald Alexander Bedoya Llano	1	Cumple. Se avala 1 hora para la autora y 1 hora para el coautor. Se identifica que el producto es derivado de proyecto de semilleros código 4010000073, Este revista no aplica como artículo C, no se encuentra en scimago ni pubindex, se debe reemplazar.	SI
Artículos en revistas indexadas B	Seropositividad del virus de la leucosis bovina y su efecto sobre la presencia de mastitis subclínica en hatos de lechería especializada en 3 regiones del trópico alto de Antioquia.	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Medicina Veterinaria	Cristina Úsuga-Monroy (COAUTOR)	2	No postula	0	confirmar revista de publicación porque el ISSN del borrador no coincide con lo reportado en el formulario. ISSN de la Revista Open Veterinary Journal Q2. Revisar financiación. 17/10/2024: Se habla con la profesora y se cambia la revista para Veterinaria Italiana (ISSN 1828-1427) que es Q3	SI
Artículos en revistas indexadas A2	Analysis of partial sequences of the env gene of the feline immunodeficiency virus in a sample of domestic cats from Colombia	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Medicina Veterinaria	Cristina Úsuga-Monroy	4	Daisy A. Gómez-Ruiz; Gloria Y. Sánchez-Zapata (CC 32351304)	2	Cumple. Se avalan 4 horas para la autora y 2 para la coautora	SI



Categoría del producto	Nombre del producto	Modalidad de participación en la convocatoria	Facultad - Autor principal	Autor principal del producto2	Número de horas solicitadas para el autor principal	Nombre del coautor del producto	Número de horas solicitadas para el coautor	Conclusión	Avalado
Artículos en revistas indexadas A2	Evaluation of the -824 A/G polymorphism and the transcript levels of TNF- α RI and TNF- α RII receptors in a naturally BLV-infected Holstein cow population	Apoyo para generación de productos, solo con asignación de horas en la R.A	Medicina Veterinaria	Cristina Úsuga-Monroy	4	No postula	0	Cumple. Se avalan 4 horas para la autora principal	SI

Nota aclaratoria: de las 24 postulaciones 2 eran el mismo producto presentado por dos investigadores diferentes, pasando de 24 postulaciones a 22 productos revisados.

El balance general de productos aprobados y no aprobados por facultad se describe a continuación:

Facultad/Grupo	Postulación Avalada		Total general
	No	Si	
Facultad de Ingenierías	0	11	11
Ingeniar	0	11	11
Facultad de Medicina Veterinaria	3	4	7
GINVER	3	4	7
Facultad de Ciencias de la Salud	1	5	6
GISAM	0	3	3
Salud familiar y comunitaria	1	2	3
Total general	4	20	24

Para constancia se firma en Medellín a los 22 días del mes de octubre de 2024.

LINA MARÍA YASSIN NOREÑA
Vicerrectora de Investigaciones