



Universidad de
La Sabana

Comunicado DIN-006-2023



Universidad de
La Sabana

**CONVOCATORIA PARA EL APOYO A LA FORMACIÓN
DE ALTO NIVEL – MAESTRÍAS DE INVESTIGACIÓN
Y DOCTORADOS - EN EL DEPARTAMENTO DE
CUNDINAMARCA EN EL MARCO DEL SISTEMA
GENERAL DE REGALÍAS**

**Corte 2 – Programas que inician durante el
segundo semestre de 2023**

PROYECTO INSTITUCIONAL "Formación de capital humano de alto nivel en maestrías y doctorados Universidad de La Sabana, Departamento de Cundinamarca"

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN POR PARES



Chía, 15 de junio de 2023

LA UNIVERSIDAD DE LA SABANA INFORMA QUE:

Atendiendo a lo establecido en los términos de referencia y las adendas 2 y 3 de la CONVOCATORIA PARA EL APOYO A LA FORMACIÓN DE ALTO NIVEL – MAESTRÍAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS - EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN EL MARCO DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS – CORTE 2, Programas que inician durante el segundo semestre de 2023 y culminado el período de evaluación por pares de las propuestas que cumplieron requisitos, a continuación, se publican los resultados de la evaluación por pares.

Las solicitudes de reclamación con el asunto Reclamación_EvPares_Convocatoria SGR (nombre y apellido del postulante)- (nombre del programa de formación) serán recibidas a través de los correos regaliashub@unisabana.edu.co con copia a investigacion@unisabana.edu.co únicamente durante el período establecido entre el **15 y el 20 de junio de 2023 a las 8:00 am.**

CONVOCATORIA PARA EL APOYO A LA FORMACIÓN DE ALTO NIVEL – MAESTRÍAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS - EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN EL MARCO DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS - CORTE 2 - PROGRAMAS QUE INICIAN DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2023

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN POR PARES

15 DE JUNIO DE 2023

CONVOCATORIA PARA EL APOYO A LA FORMACIÓN DE ALTO NIVEL – MAESTRÍAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS - EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN EL MARCO DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS - CORTE 2 - PROGRAMAS QUE INICIAN DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2023

La Universidad de La Sabana, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la Convocatoria, publica los resultados de la evaluación por pares.

A continuación se reiteran los componentes de la evaluación establecidos en la convocatoria. Tenga en cuenta que los candidatos que presentaron las propuestas que obtengan un **puntaje igual o mayor a 21 puntos en la evaluación por pares de los componentes 1 al 3**, serán llamados a una entrevista ante un comité de selección compuesto por profesores y directivos de la Universidad de La Sabana. Este comité evaluará también la trayectoria académica del estudiante y determinará, de acuerdo con los puntajes obtenidos de mayor a menor, los candidatos que serán beneficiarios del apoyo financiero. El período de reclamaciones a la publicación de los resultados de la evaluación por pares es del 15 al 20 de junio de 2023. 8:00 am.

COMPONENTE	CRITERIO	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE TOTAL
1. Formulación de la propuesta	C1.Fundamentación de la propuesta	5	18
	C2.Claridad de los objetivos alineados con las demandas del Departamento de Cundinamarca priorizadas por el CODECTI.	5	
	C3. Consistencia metodológica	5	
	C4.Precisión y austeridad en presupuesto	3	
2. Productos de CTel esperados	C5. Viabilidad de la obtención de los productos específicos de CTel y apropiación social del conocimiento o divulgación propuestos.	3	8
	C6.Coherencia de los productos con lo especificado en el reglamento de condonación y los requisitos de grado del programa.	5	
3. Articulación con la demanda territorial y con el programa de formación		5	5
Total			31

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN POR PARES

N°	N° de Cédula	Programa al que aplica	Título de la propuesta	1. Formulación de la Propuesta					2. Productos de CTel Esperados			3. Articulación con la demanda territorial y el programa de formación (5 puntos)	Puntaje Total Obtenido	Pasa a entrevista
				C1 (5 Puntos)	C2 (5 puntos)	C3 (5 puntos)	C4 (3 puntos)	Total componente 1 (18 puntos)	C5 (3 puntos)	C6 (5 puntos)	Total Componente 2 (8 puntos)			
1	1075267679	Doctorado en Biociencias	Extracción de fenoles y antioxidantes presentes en aceites esenciales de la planta de plátano: para el tratamiento antimicrobiano y la conservación de alimentos	3	2.5	2	1.5	9	1.5	4.5	6	4	19	NO
2	1024508293	Doctorado en Ingeniería	Robot móvil autónomo para la inspección fenológica mediante la supervisión nutricional de un cultivo de <i>Solanum tuberosum</i> en el departamento de Cundinamarca	3.5	3.5	3	1.5	11.5	2.5	4.5	7	2.5	21	SI
3	1024489756	Doctorado en Ingeniería	Desarrollo de un método para generación de modelos de ecuaciones diferenciales para simulación de procesos aplicado en la industria de alimentos	4.5	4.5	3.5	2.5	15	3	5	8	5	28	SI
4	1019067847	Doctorado en Logística y Gestión de Cadenas de Suministros	Análisis de robustez y resiliencia en el sistema hídrico de la cuenca del río Bogotá considerando riesgos de inundación, desabastecimiento hídrico y energético.	4.5	3.5	4.5	2.5	15	3	5	8	5	28	SI
5	53047700	Doctorado en Logística y Gestión de Cadenas de Suministros	Estrategias de circuito corto en cadenas de abastecimiento alimentarias con el apoyo de tecnologías 4.0: El caso de Cundinamarca	4	3.5	3.5	3	14	2.5	5	7.5	4.5	26	SI