## EVALUACIÓN DE PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA INTERNA PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ALTO IMPACTO CTO 049-2022 - UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA

## EDMINISTER MATINA NEE/IS GRANADA

## Publicación de resultados de evaluación por pares

Evaluación							
N.	Código propuesta	Facultad	Titulo de la propuesta	Par	Evaluacion por pares	Puntaje final	
1	RADING001	Ingeniería <b>Bogotá</b>	Comportamiento sísmico de muros delgados de concreto rehabilitados con perfiles de acero	1	99,0	95,0	
					91,0		
2	RADHUM001	Educacion y Humanidades Bogotá  Orientaciones éticas, bioéticas y filosóficas para direccionar los cambios tenológicos de cara a los objetivos de desarrrollo sostenible ods	1	70,3	80,2		
			terroregicos de cara a 103 objetivos de desarri uno sostenible das	2	90,0		
3	RADEES001	Relaciones Internacionales, Estrategia y Seguridad Bogotá  Modelo de Seguridad Multidimensional: aplicación en la provincia Sabana Centro de Cundinamarca	1	79,5	76,8		
			Sabana Centro de Cundinamarca	2	74,0		
4	RADCIAS001	Ciencias Basicas Campus	Desarrollo de plataformas nanofibradas como soporte para generación de piel	1	89,0	87,5	
				2	86,0		
5	RADCIAS002	CIASO02 Campus y de análogos del acilbenzolar-S-metilo en plantas de Alstroemeri	Efecto de la aplicación externa de elicitores de tipo orgánico e inorgánico	1	79,5	76,3	
5	RADCIASUUZ		parámetros biológicos del trips Frankliniella occidentalis (Pergande).	2	73,0		
6	RADCIAS003	Ciencias Basicas <b>Campus</b>	Uso de abejas silvestres y optimización de la polinización en monocultivos y policultivos de arandano, fresa y frambuesa en Cundinamarca	1	74,5	81,1	
				2	87,7		
7	RADING002	Ingeniería <b>Campus</b>	Desafíos de la economía circular para entornos construidos en campus universitarios bajo el enfoque del pensamiento del ciclo de vida y comunidades sostenibles para el establecimiento del centro de estudios de sostenibilidad y adaptación al cambio climático	1	35,0	48,0	
				2	61,0		
8	RADING003	Ingeniería <b>Campus</b>	Electroestimulación de un Co-Cultivo de Miocitos-Adipocitos Encapsulados en un Constructo Tridimensional Biocompatible.	1	76,5	76,3	
					76,0		