

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DEFINITIVOS DE EVALUACIÓN POR PARES

CONVOCATORIA INTERNA PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE PROYECTOS DE ALTO IMPACTO - VIGENCIA 2021-2022

Aspectos para tener en cuenta:

Sobre la Evaluación

De acuerdo con el numeral 16 "Criterios para asignación de recursos" de los términos de referencia de la CONVOCATORIA INTERNA PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE PROYECTOS DE ALTO IMPACTO - VIGENCIA 2021-2022:

- Las propuestas financiables deberán tener como mínimo un puntaje de evaluación de 75 puntos sobre 100.

Sobre la publicación:

- Se comparte el listado con los puntajes otorgados por los evaluadores a las propuestas y una última columna con el promedio final.
- En el caso en la que la propuesta haya sido evaluada por un tercer evaluador previo a las solicitudes de aclaración (según las condiciones especificadas en el numeral 16 de los términos de referencia de la Convocatoria) se promediaron las dos evaluaciones con mayor puntaje.
- Las evaluaciones con sus respectivas observaciones y conceptos aclaratorios serán remitidas a los jefes de Centro para que sean revisadas por los proponentes.
- Los puntajes **sombreados en color naranja** son los puntajes que no fueron tenidos en cuenta para el cómputo del puntaje promedio en el caso que hayan sido evaluados por un tercer par.
- Los puntajes **sombreados en color amarillo** son los puntajes que se mantuvieron por ratificación del par evaluador.

Código propuesta	Título propuesta	Investigador principal	Puntaje evaluadores		PUNTAJE PROMEDIO
RAD-IMP-CIAS-01	Determinación de los componentes bioactivos que median la actividad sexual de copitarsia unclata (lepidóptera: noctuidae), con fines de trampeo como estrategia orientada al manejo de la plaga en campo	Ericsson David Coy Barrera	Evaluador 1	95	95
			Evaluador 2	62	
			Evaluador 3	95	
RAD-IMP-CIAS-02	Anolis tolimensis ¿una especie o un complejo? Una aproximación filogenética usando evidencia de ecología térmica, morfología y genética en la cordillera Oriental y Central de Colombia	Nelsy Rocío Pinto Sánchez	Evaluador 1	88	86
			Evaluador 2	77	
RAD-IMP-DER-C-01	Género y Seguridad	Misael Tirado Acero	Evaluador 1	94	88,5
			Evaluador 2	83	
RAD-IMP-DIS-02	Actuador blando para endoscopio gástrico	José Luis Ramírez Arias	Evaluador 1	50	49,5
			Evaluador 2	49	
RAD-IMP-ECO-01	Diseño de un índice para las tecnologías verdes en Latinoamérica	Milton Mauricio Herrera Ramírez	Evaluador 1	72	79,5
			Evaluador 2	87	
RAD-IMP-HUM-02	Cuerpos y escenarios en los desarrollos de la inteligencia artificial: implicaciones biopolíticas y biojurídicas (2015-2020)	YOLANDA M GUERRA	Evaluador 1	90	79,5
			Evaluador 2	69	
RAD-IMP-ING-B-02	Deepfake detection using Deep Learning	Dora María Ballesteros	Evaluador 1	60	74
			Evaluador 2	88	

Código propuesta	Título propuesta	Investigador principal	Puntaje evaluadores		PUNTAJE PROMEDIO
RAD-IMP-ING-B-04	CognIT: Tecnologías 4.0 para terapia de rehabilitación cognitiva inteligente	Hilda Marcela Iregui Guerrero	Evaluador 1	73	71
			Evaluador 2	69	
RAD-IMP-ING-B-05	Comportamiento mecánico de biocompuestos elaborados mediante técnica de impresión tridimensional	Martha Lissette Sánchez Cruz	Evaluador 1	72	68
			Evaluador 2	64	
RAD-IMP-ING-B-06	Estudio del comportamiento de materiales para pavimentos fabricados con materiales reciclados mediante el análisis de ensayos de laboratorio e interpretación de imágenes	OSCAR JAVIER REYES ORTIZ	Evaluador 1	95	94
			Evaluador 2	93	
RAD-IMP-ING-B-07	Prototipo robotico movil para tareas asistenciales en entornos residenciales	Robinson Jiménez Moreno	Evaluador 1	49	82,5
			Evaluador 2	90	
			Evaluador 3	75	
RAD-IMP-ING-B-08	BioHum: Sistema combinado de tecnologías para tratamiento de residuos agropecuarios en la Sabana de Bogotá.	Adela Tatiana Rodríguez Chaparro	Evaluador 1	90	85
			Evaluador 2	80	
RAD-IMP-ING-B-09	Definición de un modelo para el apoyo de la comunicación médica en la planificación quirúrgica de casos de alta complejidad, soportado en herramientas de colaboración e inmersión 3D	Wilson Javier Sarmiento Manrique	Evaluador 1	86	76,5
			Evaluador 2	50	
			Evaluador 3	67	
RAD-IMP-ING-C-01	Sistema de identificación de los patrones electromiográficos durante el estado estacionario del miembro superior	Astrid Rubiano Fonseca	Evaluador 1	69	74
			Evaluador 2	79	
RAD-IMP-MED-01	Diseño de un sistema de monitoreo remoto multiparametro adaptable a las diferentes patologías para pacientes no críticos.	MAURICIO PLAZA TORRES	Evaluador 1	50	45
			Evaluador 2	40	