



**CONVOCATORIA INTERNA PARA LA CONFORMACIÓN DE UN BANCO DE PROYECTOS DE ALTO IMPACTO
 -VIGENCIA 2025/I - 2026/II**

Publicación de resultados de evaluación por pares*

Número	Facultad	Sede	Radicado	Título**	Evaluable 1	Evaluable 2	Promedio
1	CIAS	Campus Nueva Granada	RAD_IMP-CIAS-C01	Simulación de ondas de agua en canales rectangulares con perturbaciones en el fondo	98	74	86
2	CIAS	Campus Nueva Granada	RAD_IMP- CIAS-C05	Diversidad Funcional de Insectos Alados en los Bosques de Niebla de la Región Cundiboyacense: Un paso clave para la Conservación de la Entomofauna Colombiana	84	86	85
3	CIAS	Campus Nueva Granada	RAD_IMP- CIAS-C07	Variación de la composición volátil y no-volátil en las diferentes etapas fenológicas del crisantemo (<i>Dendranthema</i> sp.) y su influencia en la mortalidad y comportamiento de <i>Frankliniella occidentalis</i>	-	-	Pendiente***
4	DIS	Campus Nueva Granada	RAD_IMP-DIS- C01	Análisis de la relación entre las señales EEG, EKG y EMG y su correlación con la disfunción del sistema nervioso autónomo y central en pacientes con enfermedad de Alzheimer	88	88	88
5	ECO	Bogotá	RAD_IMP- ECO-B01	Innovación organizacional: evaluando el papel de los esquemas de incentivos gamificados en Pymes colombianas	86	79	82,5
6	ECO	Campus Nueva Granada	RAD_IMP- ECO-C02	Tecnología 4.0 de bajo costo aplicada a la comercialización y exportación de productos agrícolas en los municipios de Sabana Centro: una solución socio-técnica para mejorar la equidad de los pequeños productores	62	71	66,5
7	HUM	Bogotá	RAD_IMP- HUM-B01	Representaciones sociales -RS- sobre Ética de investigación, Bioética de investigación e Integridad Científica –EIBIC- de algunos actores del sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovaciones - SNCTel- colombiano	70	96	83
8	HUM	Bogotá	RAD_IMP- HUM-B02	La identidad profesional del maestro rural. un estudio con un grupo de maestros rurales de Colombia, México y Argentina	90	97	93,5
9	ING	Campus Nueva Granada	RAD_IMP-ING- C01	Efecto del estado emocional en la propiocepción y la respuesta psicofisiológica para tareas de rehabilitación motora en ambientes virtuales inmersivos - Fase II	69	91	80
10	ING	Campus Nueva Granada	RAD_IMP-ING- C02	Simulación 3D de Patologías Cardíacas de hipertensión y miocardiopatía usando Inteligencia Artificial y Realidad Virtual para Diagnóstico Médico Avanzado	71	72	70,5
11	ING	Bogotá	RAD_IMP-ING- B03	Sistema de estimación del potencial de producción agrícola basado en inteligencia artificial e imágenes multiespectrales capturadas con vehículos aéreos no tripulados (AUV): Caso de estudio en cultivos de papa, vereda El Hato, municipio de Sesquilé	78	68	73

* Se publica a los quince (15) días del mes de noviembre de dos mil veinticuatro (2024).

** Los resultados de la evaluación por pares se envían al correo electrónico del investigador principal.

*** Atendiendo al recurso de reposición interpuesto, la propuesta ha sido enviada a evaluación por pares. El efecto suspensivo del recurso se ha cumplido. A la fecha, el interesado ha sido notificado y aceptó la decisión tomada. En este orden, dando cumplimiento a los plazos contemplados en el contrato para la evaluación por pares, para el caso, 30 días calendario, una vez finalizado se hará la publicación correspondiente. NOTA: Información adicional, relacionada con el recurso de reposición, puede ser solicitada al correo electrónico de la convocatoria.