



CONVOCATORIA INTERNA EXTRAORDINARIA PARA LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN – 2025-I

Publicación preliminar de cumplimiento de requisitos mínimos de participación*

Consecutivo	Facultad	Sede	Radicado	Título de la propuesta	Estado de cumplimiento de requisitos mínimos**
1	DIS	CNG	Rad_INV25-1-DIS1C	Estudio del comportamiento físico y mecánico de morteros fabricados con la adición de agregados tipo RCD de la planta GRECO	Cumple
2	DIS	CNG	Rad_INV25-1-DIS2C	Estudio del envejecimiento de mezclas asfálticas con incorporación de agregados reciclados de concretos	Cumple
3	DIS	CNG	Rad_INV25-1-DIS3C	Evaluación de mezclas asfálticas drenantes bajo normativa Colombiana para la gestión sostenible de aguas pluviales	Cumple
4	DIS	CNG	Rad_INV25-1-DIS4C	Análisis Morfológico de partículas Residuos de Construcción y Demolición (RCD) bajo desgaste mediante escaneo y procesamiento de imágenes	Cumple
5	DIS	CNG	Rad_INV25-1-DIS5C	Estrategias de Crecimiento Económico Sostenible para Empresas de Comercio Justo en Colombia: Un Enfoque en la Inclusión y Bienestar Laboral	No cumple - No subsanable
6	DIS	CNG	Rad_INV25-1-DIS6C	Análisis del impacto de residuo de construcción y demolición (RCD) como filler mineral en la resistencia mecánica de masillas y mezclas asfálticas	Cumple
7	ECO	CNG	Rad_INV25-1-ECO1C	Diseño de un instrumento de medición de cultura organizacional a la luz de los principios de la Corporaciones B y los ODS	No cumple - No subsanable

Consecutivo	Facultad	Sede	Radicado	Título de la propuesta	Estado de cumplimiento de requisitos mínimos**
8	ECO	CNG	Rad_INV25-1-ECO2C	Efectividad de las Normas Internacionales de Auditoría en la Detección de Fraudes y Percepciones de Auditores en Colombia	No cumple - No subsanable
9	EES	Bogotá	Rad_INV25-1-EES1B	Participación electrónica en Bogotá: las iniciativas de participación ciudadana electrónica en el marco de la implementación del modelo de Gobierno Abierto en Bogotá	No cumple - No subsanable
10	ING	CNG	Rad_INV25-1-ING1C	Efectos de la combinación de materiales y variación de tamaño en granos para un gripper por interferencia granular con sistema de fluidización activa	No cumple - Subsancable
11	ING	CNG	Rad_INV25-1-ING2C	Evaluación de estrategias dirigidas a reducir las obstrucciones del catéter en la terapia CIPII (Continuous intraperitoneal insulin infusion)	No cumple - Subsancable
12	ING	CNG	Rad_INV25-1-ING3C	Análisis y simulación de los procesos logísticos del sistema de emergencias médicas CRUE-Cundinamarca mediante simulación por eventos discretos	No cumple - Subsancable
13	MED	Bogotá	Rad_INV25-1-MED1B	Efectos in vitro de combinaciones de inhibidores de la vía calmodulina-calcineurina y antifúngicos en aislamientos de Aspergillus fumigatus resistentes a azoles	No cumple - Subsancable
14	ING	Bogotá	Rad_INV25-1-ING4B	Análisis exploratorio de la inteligencia artificial aplicada al mejoramiento logístico en las áreas del almacenamiento, inventarios y transporte	No cumple - No subsancable
15	ING	Bogotá	Rad_INV25-1-ING5B	Diseño de Corredores Logísticos Regionales Principales - CLRP para el abastecimiento alimentario de la Región Central.	No cumple - No subsancable
16	ING	Bogotá	Rad_INV25-1-ING6B	Desarrollo de un Sistema PRV para la Cuantificación de Carbono en Ecosistemas: Innovación Tecnológica y Sostenibilidad para Comunidades Rurales en Colombia	No cumple - No subsancable
17	CIAS	CNG	Rad_INV25-1-CIAS1C	Análisis consenso basado en descriptores y estructura para el diseño, síntesis y evaluación in vitro de compuestos del tipo N,N-dialquilureas y N,N-dialquiltiureas derivados de aminoácidos simples con potencial como agentes antirretrovirales frente a VIH	No cumple - Subsancable
18	CIAS	CNG	Rad_INV25-1-CIAS2C	Identificación molecular de los microorganismos provenientes de procesos de mineralización de efluentes de sistemas acuapónicos: aplicación para el reuso y reciclaje del agua	No cumple - Subsancable
19	CIAS	CNG	Rad_INV25-1-CIAS3C	Análisis de imágenes de termografía infrarroja a través de redes neuronales como método de diagnóstico inicial del cáncer de seno	No cumple - Subsancable

Consecutivo	Facultad	Sede	Radicado	Título de la propuesta	Estado de cumplimiento de requisitos mínimos**
20	CIAS	CNG	Rad_INV25-1-CIAS4C	Producción limpia y sustentable: Evaluación de un sistema acuapónico con fresa y abejorros nativos	No cumple - Subsanable
21	CIAS	CNG	Rad_INV25-1-CIAS5C	ANÁLISIS NUMÉRICO DE ELEMENTOS VIRTUALES APLICADOS A PROBLEMAS DE VIBRACIONES DE ESTRUCTURAS DELGADAS	Cumple
22	ECO	Bogotá	Rad_INV25-1-ECO3B	Aplicación de Procesos de Inteligencia Artificial en Empresas Colombianas: Un Análisis de Impacto y Oportunidades	Cumple
23	ECO	Bogotá	Rad_INV25-1-ECO4B	Inteligencia Artificial como Facilitador de la Transformación Digital en PYMES Colombianas: Un Enfoque Estratégico para la Competitividad	Cumple
24	ECO	Bogotá	Rad_INV25-1-ECO5B	Emprendimiento e innovación en los planes de desarrollo departamentales en Colombia: análisis 2020 - 2027	Cumple
25	ECO	Bogotá	Rad_INV25-1-ECO6B	Impacto de las acciones del Ejército Nacional y la Responsabilidad Social Empresarial en el dinamismo del turismo en Arcandí y Valledupar en el periodo 2014 – 2024: iniciativas y propuestas para la construcción de paz	No cumple - No subsanable
26	DER	CNG	Rad_INV25-1-DER1C	El Derecho Internacional Humanitario convencional desde el nuevo Derecho Internacional aplicable a los Conflictos Armados (DICA)	No cumple - Subsanable
27	DER	CNG	Rad_INV25-1-DER2C	Reclutamiento Forzado de las FARC y de agentes del Estado en el caso 07 de la JEP	No cumple - Subsanable
28	DER	CNG	Rad_INV25-1-DER3C	Memoria Histórica del Conflicto Armado en la Amazonía Colombiana	No cumple - Subsanable
29	DER	Bogotá	Rad_INV25-1-DER4B	La violencia obstétrica en contextos frágiles. Análisis desde el aseguramiento del daño antijurídico producido a la gestante y al neonato en Colombia	No cumple - No subsanable

* Se publica a los ocho (8) días del mes de noviembre de dos mil veinticuatro (2024).

** Las observaciones sobre incumplimiento y subsanación de las propuestas han sido enviadas vía correo electrónico al investigador principal de la propuesta y al Centro de Investigación de la Facultad.