

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CREACIÓN - UNIVERSIDAD DE SANTANDER, 2021-2022 EJECUCIÓN 2022

La Vicerrectoría de Investigaciones, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la Convocatoria de Investigación Creación 2021-2022 ejecución 2022, publica el banco preliminar de propuestas con viabilidad técnica.

Nota: El proceso de evaluación y de selección está consignado en los términos de referencia en el numeral 8.

https://udes.edu.co/images/2021/Documentos_convocatoria_proyectos_de_investigaci%C3%B3n/Te%CC%81rminos%20de%20referencia.pdf

I. Selección de propuestas hábiles - Completitud.

II. Selección de propuestas viabilizadas técnicamente y elegibles.

Modalidad 1 Investigación - creación

Ítem	Criterios	Puntos	Porcentaje
CP	Calidad de la propuesta	100	55
PIC	Productos de investigación -creación	100	30
C1	Proyecto en alianza con artista o creador vinculados a bienestar institucional, creador externo (internacional, nacional o regional; soportado con carta de intención).	20	15
C2	El proyecto compromete recursos frescos (efectivo) como contrapartida externa (máximo 20 puntos).	20	
C3	Proyecto de investigación – creación articulado con investigadores de alguna de las redes o entidades con las que la UDES tiene establecida alguna cooperación: CIB, CINDE, red NEXUS u otra red en la que se demuestre la participación del investigador principal.	20	
C4	Proyectos conformados por investigadores vinculados a grupos categoría A1 o A con un investigador de grupos clasificados en categoría B, C o reconocido.	20	
C5	Proyecto inscrito en el foco de investigación de un instituto y avalado como tal por su director(a). En el caso de las facultades donde no hay institutos, el aval corresponderá a los focos de investigación de interés para la facultad.	20	

Nota: Se considerarán viabilizados técnicamente y elegibles los proyectos que obtengan un puntaje total de 80 puntos o más de la suma de los siguientes ítems. **Fecha límite para la recepción de reclamaciones 22 de noviembre de 2021.**

Modalidad 2: Creación

Ítem	Criterios - Concepto de expertos de la calidad y pertinencia de la propuesta	Puntos	Porcentaje
OACA	Originalidad y aporte al campo de las artes	100	45
PP	Presentación de la propuesta	100	20
PC	Productos de creación	100	35

Nota: Se considerarán viabilizados técnicamente y elegibles los proyectos que obtengan un puntaje total de 80 puntos o más de la suma de los siguientes ítems. **Fecha límite para la recepción de reclamaciones 22 de noviembre de 2021.**

III. Aval del Comité de Bioética.

IV. Viabilidad financiera.

Publicación de los resultados preliminares de la convocatoria interna de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación 2021-2022 ejecución 2022. **Etapas de Viabilidad técnica.**

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN CREACIÓN - UNIVERSIDAD DE SANTANDER, 2021-2022 EJECUCIÓN 2022

Modalidad 1 Investigación - creación

No	Nombre propuesta	Código de la propuesta	I. Completitud	II. Viabilidad técnica											III. Bioética	IV Financiera	Seleccionada	Asignación de código de ejecución del proyecto		
			Hábil	CP		PIC		C1	C2	C3	C4	C5	Preliminar viabilidad técnica	Definitivo viabilidad técnica	Reclamaciones	Cumple			Aval del Comité de Bioética	Viabilidad financiera
				Puntos	%	Puntos	%	Puntos	Puntos	Puntos	Puntos	Puntos								
1	Estrategias de comunicación no verbal para la generación de preferencias culturales desde la gráfica popular del territorio. Caso de estudio: "Barrio Ferroviario® - Café Madrid".	PROP--CRE04-22	SI	95	52	92	28	0	0	0	0	0	0	80		SI				

Modalidad 2: Creación

No	Nombre propuesta	Código de la propuesta	I. Completitud	II. Viabilidad técnica						III. Bioética	IV Financiera	Seleccionada	Asignación de código de ejecución del proyecto				
			Hábil	OACA		PP		PC		Preliminar viabilidad técnica	Definitivo viabilidad técnica			Reclamaciones	Cumple	Aval del Comité de Bioética	Viabilidad financiera
				Puntos	%	Puntos	%	Puntos	%								
1	Fanzine ilustrado como plataforma de expresión crítica en torno a la relación joven - ciudad desde diversas dimensiones artísticas.	PROP--CRE01-22	SI	80	36	80	16	85	30	82		SI					
2	Diseño hidráulico y creación de un prototipo de potabilización de agua en edificaciones rurales de uso educativo, aplicando tecnología didáctica e interactiva	PROP--CRE02-22	SI	83	37,35	80	16	80	28	81		SI					
3	Prototipo didáctico de maquina compactadora de bloques de tierra como elementos decorativos y de construcción en viviendas	PROP--CRE03-22	SI	85	38,25	80	16	80	28	82		SI					

La presente se firma a los 17 días del mes de noviembre de 2021


 Vicerrectoría de Investigaciones