

Circular 001
05 de junio de 2023

De: Vicerrectoría de Docencia

Para: Decanos, Directores, Vicedecanos y Jefes de Formación académica

Asunto: Trabajo de grado postulados por la Universidad de Antioquia al Concurso Nacional Otto de Greiff en su versión 27-2023

Luego de realizada la selección interna en cada una de las unidades académicas para la postulación de trabajos de grado para el Concurso Nacional Otto de Greiff, Versión 27-2023 y de haber procedido conforme a la segunda etapa de los términos de referencia de la convocatoria, desde la Vicerrectoría de Docencia informamos que los siguientes trabajos fueron los postulados por la Universidad de Antioquia al Concurso mencionado:

Área	Trabajo de grado	Unidad académica
Ciencias de la Salud	Prevalencia de VIH en personas trans atendidas en una institución prestadora de servicios de salud de Medellín-Colombia.	Escuela de Microbiología
	Identificación de especies de <i>leishmania</i> mediante PCR acoplada a curvas de fusión de alta resolución.	Facultad de Medicina
Ciencias Naturales	Caracterización de un fragmento del Gen VGSC en vectores de malaria en Colombia.	Escuela de Microbiología
	Towards the systematic detection of active asteroid candidates: a photometric method.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
	Elaboración de nano emulsiones por homogenización de ultra-alta presión.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Ciencias Sociales	Análisis de la percepción de la calidad de las clases a distancia debido al	Facultad de Ciencias Económicas



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Vicerrectoría de Docencia

	confinamiento: caso universidad de Antioquia.	
	Desentrañando a Leviatán.	Facultad de Derecho y Ciencias Políticas
	La maleta viajera: material didáctico para el desarrollo de habilidades científicas en el contexto rural.	Facultad de Educación
Creatividad y Expresión de Artes y Letras	Cual colcha de retazos: hilar la memoria... costurar la historia... danzar la tradición.	Facultad de Artes
	Petricor: expansión multimedial de un cortometraje documental.	Facultad de Comunicaciones y Filología
	In between (entre el día y la noche)	Facultad de Artes
Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente	Efectos de la fotosensibilización de la ciprofloxacina sobre la inactivación de diferentes bacterias resistentes a antibióticos en agua.	Escuela de Microbiología
	Incidencia de dengue e indicadores sociodemográficos y ambientales durante la implementación de Wolbachia en Medellín	Facultad Nacional de Salud Pública
Tecnologías Apropriadas	Aplicación Web Geovisual: Manrique	Facultad de Comunicaciones y Filología

Atentamente

ELVIA MARIA GONZALEZ AGUDELO
Vicerrectora de Docencia

MADR

Circular 001 05 de junio 2023 Seleccionados Otto de Greiff (1)

Informe de auditoría final

2023-06-06

Fecha de creación:	2023-06-06
Por:	apoyo asistente vicerrectoría de docencia (apoyoasisdocencia@udea.edu.co)
Estado:	Firmado
ID de transacción:	CBJCHBCAABAAB75ffXRM_4TVW6RnBX9tQcAxE7wHGdF

Historial de “Circular 001 05 de junio 2023 Seleccionados Otto de Greiff (1)”

-  apoyo asistente vicerrectoría de docencia (apoyoasisdocencia@udea.edu.co) ha creado el documento.
2023-06-06 - 12:07:05 GMT- Dirección IP: 200.24.16.164.
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a MARIA R (isabel.duque@udea.edu.co) para su firma.
2023-06-06 - 12:07:54 GMT
-  MARIA R (isabel.duque@udea.edu.co) ha visualizado el correo electrónico.
2023-06-06 - 12:14:21 GMT- Dirección IP: 74.125.210.112.
-  MARIA R (isabel.duque@udea.edu.co) ha firmado electrónicamente el documento.
Fecha de firma: 2023-06-06 - 12:15:58 GMT. Origen de hora: servidor.- Dirección IP: 200.24.17.154.
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a Elvia Gonzalez (elvia.gonzalez@udea.edu.co) para su firma.
2023-06-06 - 12:16:02 GMT
-  Elvia Gonzalez (elvia.gonzalez@udea.edu.co) ha visualizado el correo electrónico.
2023-06-06 - 16:13:05 GMT- Dirección IP: 66.249.83.102.
-  Elvia Gonzalez (elvia.gonzalez@udea.edu.co) ha firmado electrónicamente el documento.
Fecha de firma: 2023-06-06 - 16:13:26 GMT. Origen de hora: servidor.- Dirección IP: 200.24.16.163.
-  Documento completado.
2023-06-06 - 16:13:26 GMT