

**CONVOCATORIA 10-2022**  
**PUBLICACIÓN DE LIBROS RESULTADO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN-CREACIÓN E INNOVACIÓN INSTITUCIONALIZADOS Y REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE INVESTIGACIONES- SICIUD DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE POSTULACIÓN**

En el marco de lo estipulado en la Convocatoria 10 de 2022<sup>1</sup> y dando alcance al cronograma establecido, a continuación, nos permitimos dar a conocer el listado de resultados de las revisiones para los manuscritos postulados en esta convocatoria:

**RESULTADOS REVISIONES**

<b>NO. POSTULACIÓN</b>	<b>MANUSCRITO POSTULADO</b>	<b>ESTADO</b>
<b>1</b>	Ficción e Investigación Social: Semióticas Narrativas Y Monumentalidades En Territorios De Autobiografías Y Ciber memorias.	<b>Cumple parcialmente-</b> Enviado para ajustes
<b>2</b>	Actividades Tecnológicas Escolares Y Energías Renovables: Una Propuesta Didáctica Para La Educación En Tecnología	<b>No cumple</b> requisitos mínimos obligatorios
<b>3</b>	Modelo híbrido de control con señales bioeléctrica y encefalografía para la identificación de gestos en miembro superior.	<b>No cumple</b> requisitos mínimos obligatorios
<b>4</b>	Sistema Experto Para El Diagnóstico De Las MiPymes.	<b>Cumple parcialmente-</b> Enviado para ajustes
<b>5</b>	Vehículo estratosférico globo sonda sabio caldas.	<b>Cumple parcialmente-</b> Enviado para ajustes
<b>6</b>	Desarrollo de Software mediante Ingeniería Dirigida por Modelos.	<b>Cumple parcialmente-</b> Enviado para ajustes

<sup>1</sup>Numeral 9



NO. POSTULACIÓN	MANUSCRITO POSTULADO	ESTADO
7	TGPS y la Formación Continuada De Profesores De Matemáticas.	<b>No cumple</b> requisitos mínimos obligatorios
8	Microrredes Eléctricas con Alta Penetración de Energía Renovables.	<b>No cumple</b> requisitos mínimos obligatorios
9	Analítica de la evaluación docente en cinco universidades latinoamericanas.	<b>Cumple parcialmente-</b> Enviado para ajustes Requiere ajustes
10	Metodologías para el balance de fases en sistemas trifásico.	<b>Cumple parcialmente-</b> Enviado para ajustes Requiere ajustes

Para los manuscritos que **cumplen parcialmente**, se enviará por correo electrónico la retroalimentación. Los resultados presentados hacen parte integral de la convocatoria 10 de 2022, se recuerda que hasta el próximo 21 de marzo de 2023 se recibirán las correcciones solicitadas.

Dada en Bogotá, D. C., a los trece (13) días del mes de marzo de 2023

  
ANGELA PARRADO ROSSELLI

Directora del Centro de Investigaciones  
y Desarrollo Científico

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
PROYECTÓ	Alexandra García	Contratista CIDC	
REVISÓ	Blanca Martínez	Contratista CIDC	
APROBÓ	Ángela Parrado Rosselli	Directora CIDC	APR