



**CONVOCATORIA P2- 2024  
APOYO EN LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS  
EN ACCESO ABIERTO**

**RESULTADOS DE POSTULACIÓN CON CORTE AL 05 DE  
ABRIL DE 2024**

En la sesión ordinaria No. 4 del Comité de Publicaciones de la Oficina de Investigaciones, celebrada el 10 de abril de 2024, la Oficina de Investigaciones presentó a este Comité los resultados de la verificación de cumplimiento de requisitos para los documentos postulados en el cuadro siguiente y consideró la siguiente decisión:

| <b>DOCUMENTO POSTULADO</b>  | <b>AUTORES</b>  | <b>DECISIÓN</b>   |
|---|---|---|
| Random number generator based on a memristive circuit   | César Augusto Hernández Suárez, Hans Igor López Chávez y Juan Carlos Polo | El Comité de Investigaciones no aprueba la solicitud debido a que no se cumple el requisito referente a los roles de primer autor y autor de correspondencia del docente postulante especificado en los términos de referencia. |
| Life cycle analysis for the production of volatile fatty acids from wastewater treatment plant sludge | Jennifer Paola Gracia Rojas, Iván Cabeza, Paola Acevedo                   | El Comité de Investigaciones aprueba la solicitud para continuar con el proceso.  |

Esta Oficina remitirá a través del correo los resultados de evaluación para la revisión y alcance por parte de los colaboradores relacionados en el documento postulado.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL**  
**FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Oficina de Investigaciones

Dada en Bogotá, D. C., a los dieciséis (16) días del mes de abril de 2024.

NELSON ENRIQUE VERA PARRA

**NELSON ENRIQUE VERA PARRA**

**Jefe de Oficina de Investigaciones**

|                 | <b>NOMBRE</b>               | <b>CARGO</b>                    | <b>FIRMA</b>  |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|---|
| <b>PROYECTÓ</b> | Juan David Malaver González | Contratista ODI                 |  |
| <b>APROBÓ</b>   | Nelson Enrique Vera Parra   | Jefe Oficina de Investigaciones |  |