

Medellín, 27 de agosto de 2024

A QUIEN PUEDA INTERESAR

La Universidad EAFIT

Certifica

Desde el Área de Apropiación Social del Conocimiento y Divulgación Científica de la Vicerrectoría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Universidad EAFIT, que el producto de comunicación digital denominado: “Microalgas limpian aguas residuales - Teleantioquia Noticias”, es una producción de contenido digital audiovisual que cumple con los requerimientos de existencia y calidad del actual Modelo de Medición de Grupos de Investigación de MinCiencias.

Datos de catalogación del producto:

- **Investigador principal:** Adriana Aristizábal Castrillón.
- **Coinvestigadores:** Lorena Cardona Rendon, Catalina Arroyave Quiceno.
- **Grupo de investigación:** Desarrollo y Diseño de Procesos.
- **Proyecto de investigación:** Biomateriales derivados de residuos agroindustriales y materiales con componentes nanoparticulados para el mejoramiento de la nutrición vegetal e inmovilización de cadmio en Theobroma cacao.
- **Aliados estratégicos para producción y circulación:** Teleantioquia Noticias.
- **Canal de distribución digital:** YoutuTube.
- **Enlace de consulta en plataforma digital:**
<https://www.youtube.com/watch?v=pERvaznWkFM>
- **Fecha de publicación:** 01 de marzo de 2023
- **Duración del producto de contenido digital:** 00:02:05



El presente certificado se expide a petición del investigador. Cualquier inquietud adicional, puede contactarnos a través del correo electrónico labdivulgacion@eafit.edu.co.

Atentamente,

Catalina López Otálvaro

Jefe Apropiación Social del Conocimiento y Divulgación Científica
Vicerrectoría de Ciencia, Tecnología e Innovación