

RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE LA INVITACIÓN PÚBLICA No. 010 DE 2026

FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Que el día 16 de marzo de 2026, se publicó en la página web de la Universidad y en el SECOP II, la invitación pública No. 010 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada, cuyo objeto es: «*Prestar servicios de consultoría para el análisis integral de los impactos sociales, ambientales y financieros asociados a la producción, almacenamiento, transporte y uso final del hidrógeno de bajas emisiones en Colombia, mediante el estudio de metodologías existentes, la definición de criterios específicos para el contexto nacional y el diseño de una metodología estructurada que incluya procedimientos, herramientas y lineamientos técnicos para la evaluación de proyectos energéticos*».

Que, una vez cerrado el término establecido para la recepción de propuestas, se recibió una (1) propuesta.

Que el día 24 de marzo de 2026 se publicó el informe de verificación de requisitos habilitantes, en el cual el proponente identificado con NIT 900021157-2 resultó HABILITADO, al cumplir con la totalidad de los requisitos exigidos en los pliegos de condiciones.

Que, en consecuencia, se procedió a realizar la evaluación de la propuesta técnica y económica, obteniendo el siguiente puntaje:

Criterio	Puntaje obtenido
Experiencia específica del proponente	40 puntos
Calidad de la propuesta técnica y metodología	35 puntos
Equipo de trabajo	25 puntos
Total	100 puntos

En consecuencia, la propuesta presentada por el proponente identificado con NIT 900021157-2 obtuvo un puntaje total de 100 puntos, cumpliendo con los criterios de evaluación establecidos en los pliegos de condiciones de la Invitación Pública No. 010 de 2026.

La presente publicación corresponde al informe de evaluación de la propuesta, elaborado por los miembros del Comité Evaluador designado para la Invitación Pública No. 010 de 2026.

COMITÉ EVALUADOR

Juan Esteban Tibaquirá Giraldo
Profesor
Facultad de Mecánica Aplicada

Alvaro Hernán Restrepo Victoria
Profesor
Facultad de Mecánica Aplicada



Universidad Tecnológica
de Pereira