



**INVITACIÓN PÚBLICA No. 001 DE 2026**  
**FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA**

Que el día 03 de marzo de 2026, se publicó en la página web de la Universidad y en el SECOP II, la invitación pública No. 001 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada, cuyo objeto es “Prestación de servicios como profesional para realizar labores de investigación y coordinación de los estudiantes de maestría que desarrollen sus actividades en el proyecto de investigación “Evaluación de la prospectividad de la producción, almacenamiento, transporte y uso final del hidrógeno de bajas emisiones en Colombia”, contrato de financiamiento de recuperación contingente No. 112721055- 2025 celebrado entre Fiduciaria Colombiana de Comercio Exterior S.A. Fiducoldex actuando como vocera y administradora del Fondo Nacional de Financiamiento para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Fondo Francisco José de Caldas y la Universidad Tecnológica de Pereira – UTP”. De acuerdo al cronograma:

**Recepción de observación:** el día 04 de marzo del 2026 (fecha estimada para recibir observaciones según convocatoria) no se recibieron observaciones por lo que el proceso continúa con el cronograma establecido.

**Lista de elegibles:** Que, realizada la verificación de los requisitos habilitantes por cada uno de los miembros del Comité Evaluador, se procedió a consolidar los respectivos resultados, obteniéndose el siguiente resultado:

**Proponente:** 1.088.307.473

REQUISITOS MÍNIMOS PARTICIPACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
<b>Perfil profesional:</b> Ingeniero mecánico con maestría culminada en ingeniería mecánica o áreas afines y actualmente estudiante de Doctorado en ingenierías o áreas afines.	X	
<b>Experiencia General:</b> Acreditar mínimo Tres (3) años de experiencia profesional en el sector académico o de investigación.	X	
Documentación completa	X	
No presenta inhabilidades ni antecedentes	X	

CRITERIOS EVALUADOS	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE OBTENIDO
<b>Experiencia Específica:</b> Acreditar mínimo cuatro (4) años de experiencia adicional a la experiencia general como investigador en Instituciones de Educación Superior y en proyectos de investigación relacionados con energía, transición energética, hidrógeno o sistemas energéticos.	30 puntos	30 Puntos
<b>Experiencia específica adicional:</b> Experiencia en	10 puntos	10 puntos



dirección o codirector de trabajos de grado o tesis de maestría.		
<b>Experiencia específica adicional:</b> Haber participado en proyectos de evaluación para la incorporación de fuentes no convencionales de energía en Colombia.	10 puntos	10 puntos
<b>Experiencia específica adicional:</b> Haber publicado como mínimo 3 artículos científicos tipo Q1 o Q2, en los últimos 3 años.	5 puntos	5 puntos
<b>TOTAL</b>	55 puntos	55 puntos

En consecuencia, se evidencia que la postulación presentada por el proponente identificado con cédula de ciudadanía No. 1.088.307.473 **CUMPLE** con los requisitos habilitantes establecidos en el pliego de condiciones de la Invitación Pública No. 001 de 2026, razón por la cual será convocado a la entrevista el día 10 de marzo de 2026 a las 8:00 a.m. en el Laboratorio de Pruebas Dinámicas Automotrices LPDA, ubicado en el edificio 15A oficina 112, en la ciudad de Pereira.

**Entrevista:** De acuerdo al resultado de la lista de elegibles el proponente cumple con todos los requisitos habilitantes y de experiencia específica y adicional, por ende, se procedió a realizar la entrevista.

El puntaje obtenido por el proponente en la entrevista fue de cuarenta (40) puntos sobre un total de cuarenta y cinco (45) puntos.

**Recepción de observación:** el día 11 de marzo del 2026 (fecha estimada para recibir observaciones según convocatoria) no se recibieron observaciones por lo que el proceso continúa con el cronograma establecido.

**Recomendación:** Con base en los resultados de revisión de la hoja de vida, el cumplimiento de requisitos y criterios de evaluación relacionados en el pliego, se recomienda a la Ordenadora del Gasto **ADJUDICAR** el contrato que tiene por objetivo la prestación de servicio profesional para realizar labores de investigación y coordinación de los estudiantes de maestría que desarrollen sus actividades en el proyecto de investigación "Evaluación de la prospectividad de la producción, almacenamiento, transporte y uso final del hidrógeno de bajas emisiones en Colombia", contrato de financiamiento de recuperación contingente No. 112721055- 2025 celebrado entre Fiduciaria Colombiana de Comercio Exterior S.A. Fiducoldex actuando como vocera y administradora del Fondo Nacional de Financiamiento para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Fondo Francisco José de Caldas y la Universidad Tecnológica de Pereira – UTP", al proponente identificado cedula de ciudadanía No. 1.088.307.473

Firmado digitalmente  
por JULIAN DAVID  
ECHEVERRY CORREA  
Fecha: 2026.03.12  
'08:59:22 -05'00

**Juan Esteban Tibaquirá Giraldo**  
Facultad de Mecánica Aplicada

**Julian David Echeverry Correa**  
Facultad de Ingenierías