



INVITACIÓN PÚBLICA No. 04 DE 2026
FACULTAD DE INGENIERÍAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
PUBLICACIÓN DEFINITIVA DE LISTA DE ELEGIBLES

16 de marzo de 2026

Que el día 27 de febrero de 2026, se publicó en la página web de la Universidad la invitación pública No. 04 de 2026 de la FACULTAD DE INGENIERÍAS cuyo objeto es:

Prestación de servicios profesionales para orientar el curso refuerzo en bilingüismo en el curso liderazgo académico preicfes 2026 y curso de fortalecimiento de competencias en inglés 2026 en instituciones educativas públicas de la unión valle, en el marco del contrato interadministrativo 001- 2026 entre la alcaldía de la Unión valle y la universidad tecnológica de Pereira.

Que el día 05 de marzo de 2026 se realiza modificación al cronograma mediante la Adenda N°1.

Que el día 05 de marzo de 2026, se recibe propuesta identificada con cédula de ciudadanía 1.087.557.358

Que el día 09 de marzo de 2026, se recibe propuesta identificada con cédula de ciudadanía 34.066.445

Que el día 09 de marzo de 2026, se recibe propuesta identificada con cédula de ciudadanía 1.088.269.500

Que el día 09 de marzo de 2026, se recibe propuesta identificada con cédula de ciudadanía 1.088.038.992

Que el día 09 de marzo de 2026, se recibe propuesta identificada con cédula de ciudadanía 1.006.291.897

Que no se reciben observaciones frente al pliego de condiciones.

Que una vez cerrado el término para recibir hojas de vida, únicamente se evidencia las propuestas mencionadas anteriormente, en ese sentido se procede a verificar los requisitos de perfil profesional, disponibilidad horaria y experiencia específica con la finalidad de dar continuidad a la prueba técnica.

REQUISITOS MÍNIMOS PARTICIPACIÓN PROFESIONAL	
CRITERIO	TIPO DE REQUISITO
Experiencia General (Habilitante)	Habilitante
Disponibilidad horaria	Habilitante
Documentación	Habilitante

Tabla 1: Requisitos mínimos de participación profesional.

Que el día martes 10 de marzo de 2026 a las 11:00 am en el edificio 1D. Oficina 510 de la Facultad de Ingenierías de la Universidad Tecnológica de Pereira se lleva a cabo la prueba técnica de los siguientes aspirantes quienes cumplen con los requisitos mínimos de participación.



INVITACIÓN PÚBLICA No. 04 DE 2026
FACULTAD DE INGENIERÍAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
PUBLICACIÓN DEFINITIVA DE LISTA DE ELEGIBLES

Aspirantes citados a prueba técnica
Identificación No 1.087.557.358
Identificación No 34.066.445
Identificación No 1.088.269.500
Identificación No 1.088.038.992
Identificación No 1.006.291.897

Tabla 2: Aspirantes citados a prueba técnica

Consecuencia de lo anterior, en acatamiento al cronograma, se procede con la evaluación y publicación definitiva de la lista de elegibles, de la siguiente manera:

KAREN ANDREA QUINTERO MARÍN	
Cédula de ciudadanía No. 1.087.557.358	
DOCENTE INGLÉS	CUMPLIMIENTO
Experiencia específica	30 puntos
Formación académica Posgradual Adicional	0 puntos
Prueba técnica	37 puntos
TOTAL	67 puntos

Tabla 3: Resultados No. 1.087.557.358

GISELLE PATRICIA MONSALVE SOCARRAS	
Cédula de ciudadanía No. 34.066.445	
DOCENTE INGLÉS	CUMPLIMIENTO
Experiencia específica	30 puntos
Formación académica Posgradual Adicional	0 puntos
Prueba técnica	37 puntos
TOTAL	67puntos

Tabla 4: Resultados No. 34.066.445

VERONICA PINZÓN FRANCO	
Cédula de ciudadanía No. 1.088.269.500	
DOCENTE INGLÉS	CUMPLIMIENTO
Experiencia específica	30 puntos
Formación académica Posgradual Adicional	0 puntos
Prueba técnica	38 puntos



INVITACIÓN PÚBLICA No. 04 DE 2026
FACULTAD DE INGENIERÍAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
PUBLICACIÓN DEFINITIVA DE LISTA DE ELEGIBLES

TOTAL	68 puntos
-------	-----------

Tabla 5: Resultados No. 1.088.269.500

JUAN DAVID OSPINA JURADO	
Cédula de ciudadanía No	1.088.038.992
DOCENTE INGLÉS	CUMPLIMIENTO
Experiencia específica	20 puntos
Formación académica Posgradual Adicional	0 puntos
Prueba técnica	31 puntos
TOTAL	51 puntos

Tabla 6: Resultados No. 1.088.038.992

ISABELLA MARÍN GUTIERREZ	
Cédula de ciudadanía No	1.006.291.897
DOCENTE INGLÉS	CUMPLIMIENTO
Experiencia específica	10 puntos
Formación académica Posgradual Adicional	0 puntos
Prueba técnica	33 puntos
TOTAL	43 puntos

Tabla 7: Resultados No. 1.006.291.897

En ese sentido, el comité evaluador recomienda al señor decano establecer en la lista definitiva de elegibles a: **Karen Andrea Quintero Marín** identificada con cédula de ciudadanía No. 1.087.557.358, **Giselle Patricia Monsalve Socarras** identificada con cédula de ciudadanía No. 34.066.445, **Verónica Pinzón Franco** identificada con cedula de ciudadanía No 1.088.269.500, **Juan David Ospina Jurado** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.088.038.992, **Isabella Marín Gutiérrez identificada** con cedula de ciudadanía No. 1.006.291.897 de acuerdo a la Invitación Pública No. 04 de 2026 de la Facultad de Ingenieras.



INVITACIÓN PÚBLICA No. 04 DE 2026
FACULTAD DE INGENIERÍAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
PUBLICACIÓN DEFINITIVA DE LISTA DE ELEGIBLES

Alexander Molina Cabrera

Coordinador del proyecto
Cédula de ciudadanía: 9.870.016

Fabian Torres

Profesional Facultad de Ingenierías
Cédula de ciudadanía: 10.129.009

Diana Lucia Estrada Cardona

Prof. Decanatura Facultad de Ingenierías
Cédula de ciudadanía: 1.088.238.518

Carolina Aguilar Rivera

Adm. Decanatura Facultad Ingenierías
Cédula de ciudadanía: 42.150.818

LISTA DEFINITIVA DE ELEGIBLES

Considerando que el proceso de la invitación Pública No. 03 de 2026 de la Facultad de Ingenierías se desarrolló de acuerdo al pliego de condiciones, la decanatura de ingenierías considera pertinente efectuar la lista de elegibles a: **Karen Andrea Quintero Marín** identificada con cédula de ciudadanía No. 1.087.557.358, **Giselle Patricia Monsalve Socarras** identificada con cédula de ciudadanía No. 34.066.445, **Verónica Pinzón Franco** identificada con cedula de ciudadanía No. 1.088.269.500, **Juan David Ospina Jurado** identificado con cedula de ciudadanía No. 1.088.038.992, **Isabella Marín Gutiérrez** identificada con cedula de ciudadanía No. 1.006.291.897 de acuerdo con la recomendación del comité evaluador.

ÁNDRES FELIPE CALVO SALCEDO

Decano Facultad de ingenierías
Universidad Tecnológica de Pereira