

INVITACIÓN PÚBLICA No. 009 DE 2026
FACULTAD DE MECÁNICA APLICADA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Tema: Entrevista invitación pública No. 009 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada

Lugar: Laboratorio de Pruebas Dinámicas Automotrices, edificio 15 oficina 112 de la Universidad Tecnológica de Pereira

Fecha: 24 de marzo de 2026

Hora de Inicio: 10:00 a.m. **Hora de finalización:** 10:15 a.m.

Objetivo de la Reunión: Realizar la entrevista al proponente habilitado dentro de la Invitación Pública No. 009 de 2026, conforme a los criterios de evaluación establecidos en el pliego de condiciones.

Asistentes:

Juan Esteban Tibaquirá Giraldo – Evaluador

María Camila Benítez Álvarez – Evaluadora

Juanita Londoño Kallewaard – Proponente

1. **Temas a Tratar:** Desarrollo de la entrevista conforme a los criterios de evaluación establecidos en el pliego de condiciones de la Invitación Pública No. 009 de 2026.

2. **Desarrollo de los Temas:**

a. Se da inicio a la entrevista por parte del comité evaluador de la invitación pública No. 009 de 2026 de la Facultad de Mecánica Aplicada, cuyo objetivo es “Prestar servicios profesionales para realizar actividades de investigación, análisis técnico y desarrollo de contenidos formativos y la elaboración de insumos técnicos para la implementación y fortalecimiento del programa, lo anterior, en el marco del proyecto de investigación titulado «Género y Movilidad Eléctrica», en virtud del Acuerdo de Financiación a Pequeña Escala suscrito entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Universidad Tecnológica de Pereira”.

A la entrevista se presenta la magíster en informática e innovación, magíster en ingeniería de sistemas, ingeniera en mecatrónica, tecnóloga en mecatrónica y técnica en mecatrónica Juanita Londoño Kallewaard identificada con Cédula de Ciudadanía 1.088.335.790, en calidad de proponente a la invitación pública.

El Comité Evaluador da inicio a la sesión de preguntas:

1. ¿Cuál ha sido su experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación?

La proponente indica que cuenta con experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación, especialmente en temas de innovación. Señala que trabajó como consultora para una empresa del sector automotriz, donde dirigió diversos proyectos enfocados en la identificación de oportunidades y la formulación de soluciones. Asimismo, menciona que participó en todas las etapas del proceso, desde la planeación hasta la ejecución y el seguimiento de los proyectos.

2. ¿Cuenta con la capacidad para diseñar y montar contenidos de un curso en modalidad virtual? ¿Qué plataformas de educación virtual ha utilizado?

La proponente indica que sí cuenta con la capacidad para diseñar y montar contenidos en modalidad virtual. Señala que tiene experiencia en el uso de plataformas como Google Classroom, Canva y Confluence. Asimismo, menciona que dentro de sus labores en el sector

empresarial estuvo la transferencia de conocimiento y la capacitación de personal nuevo. Actualmente, se desempeña como catedrática universitaria, donde utiliza herramientas como Google Classroom y Miro para el acompañamiento y gestión de sus clases.

3. Considerando que este proyecto busca diseñar una capacitación dirigida a mujeres en temas de electromovilidad, liderazgo y empleabilidad, ¿cómo considera que podría aportar desde su experiencia y conocimientos?

La proponente indica que, como ingeniera mecatrónica, puede aportar al proyecto desde una perspectiva técnica y estratégica en temas de electromovilidad e innovación, contribuyendo al diseño de contenidos; asimismo, señala que su experiencia en la formulación y ejecución de proyectos le permite estructurar una capacitación que integre liderazgo y empleabilidad, y resalta que, al ser mujer en el campo de la ingeniería, puede aportar su experiencia personal para identificar brechas, retos y oportunidades, favoreciendo la creación de contenidos más pertinentes e inclusivos para las mujeres.

b. Concluida la sesión de preguntas, el Comité Evaluador procede a realizar la puntuación de los criterios de evaluación y valorar la entrevista realizada.

Como resultado de este proceso, el proponente obtuvo un puntaje de cuarenta (40) puntos sobre un total de cincuenta (50) puntos, en la entrevista realizada

COMITÉ EVALUADOR

Juan Esteban Tibaquirá Giraldo
Docente
Facultad de Mecánica Aplicada

Maria Camila Benitez Alvarez
Contratista
Facultad de Mecánica Aplicada