

Manizales, mayo 16 del 2025

Señores

Consejo de Facultad

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Caldas

Asunto: Manifestación de Apoyo e Intención de Colaboración Académica para la "Especialización en Tecnologías Avanzadas para la Automatización y Producción Industrial "

Estimados miembros del Consejo de Facultad,

Por medio de la presente, yo, **Jimy Alexander Cortés Osorio**, identificado(a) con Cédula de Ciudadanía No. **18.507.533 de Dosquebras**, en mi calidad de **docente e Investigador del Departamento de Física** de la Universidad Tecnológica de Pereira, deseo expresar formalmente mi apoyo y mi intención de colaborar académicamente con la propuesta de creación del programa de "**Especialización en Tecnologías Avanzadas para la Automatización y Producción Industrial**" y "**Tecnología eléctrica en generación y gestión eficiente de energías renovables**" que la Universidad de Caldas se encuentra desarrollando.

He tenido la oportunidad de conocer los objetivos, el enfoque curricular y la justificación de este programa de posgrado, y considero que su creación es de gran pertinencia y relevancia para el desarrollo de profesionales altamente capacitados en un área de vanguardia y de creciente demanda a nivel nacional e internacional. La integración de los principios de la automatización industrial responde a una necesidad imperante en el sector productivo y académico.

En virtud de mi trayectoria académica y profesional en el campo **relacionado a la Industria avanzada** y de mi interés en fomentar la colaboración interinstitucional, manifiesta mi disposición para contribuir, en la medida de mis posibilidades y de acuerdo con los mecanismos que se establezcan, en las siguientes áreas (o similares):

- **Docencia Especializada:** Participación como profesor invitado o conferencista en módulos o seminarios específicos relacionados con mi área de experticia.
- **Asesoría Académica:** Brindar orientación en el desarrollo de trabajos de grado o proyectos finales de los estudiantes, dentro de mis líneas de conocimiento.
- **Colaboración en Investigación Aplicada:** Explorar posibilidades de desarrollo de proyectos conjuntos de investigación o innovación entre nuestras instituciones, que involucren a estudiantes y profesores de la especialización.
- **Intercambio de Conocimiento:** Participar en eventos académicos, webinars o talleres organizados por la especialización para compartir experiencias y avances en el campo.

Considero que esta especialización tiene el potencial de formar especialistas que impactarán positivamente la industria y contribuirán al avance tecnológico de la región y el país. Por ello, reitero mi entusiasmo y apoyo a esta valiosa iniciativa de la Universidad de Caldas.

Quiero expresar también que desde el grupo de investigación **Robótica Aplicada**, del cual soy director, Reconocido por Colciencias en categoría B queremos trabajar en propuestas de investigación que beneficien la especialización que se está proponiendo.

Firmado digitalmente por
Jimy Alexander Cortés Osorio
Fecha: 2025.05.16 20:08:10
-05'00'

Cordialmente,

[Firma del Profesor Externo]

Jimy Alexander Cortés Osorio

Director Maestría en Instrumentación Física

Dacultad de Ciencias Básica, Departamento de Física

Universidad Tecnológica de Pereira

jacoper@utp.edu.co

+57-3116212647

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000675296

<https://www.researchgate.net/profile/Jimy-Cortes-Osorio>

<https://orcid.org/0000-0002-0413-807X>

[Enlace a Perfil Académico (CvLAC, LinkedIn, ResearchGate - Opcional)]