



TRABAJO DE GRADO – MODALIDAD PLAN COTERMINAL

FORMATO PCT-A: PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD DE TRABAJO DE GRADO MODALIDAD PLAN COTERMINAL AL COMITÉ DE PROGRAMA DEL ESTUDIANTE

ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_ CODIGO: \_\_\_\_\_

TUTOR: \_\_\_\_\_

PERIODO ACADÉMICO AL CUAL APLICA: \_\_\_\_\_

PROGRAMA DE POSGRADO SOLICITADO:

Maestría en Automática	
Maestría en Computación	
Maestría en Electrónica y Telecomunicaciones	
Maestría en Ingeniería Telemática	

CONCEPTO DEL TUTOR SOBRE VIABILIDAD PARA EL ESTUDIANTE: *(En especial indique fortalezas del estudiante en relación con el Primer Semestre del Plan de Estudios del Programa de Posgrado)*

INDIQUE LAS HABILIDADES, CONOCIMIENTOS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE ASOCIADOS AL PROGRAMA DE PREGRADO, QUE SE ESPERA SE FORTALEZCAN UNA VEZ SE HAYA FINALIZADO EL PLAN COTERMINAL:

INDIQUE EL TÍTULO Y OBJETIVOS (GENERAL Y ESPECÍFICOS) DE LA PROPUESTA A PRESENTAR AL PROGRAMA DE POSGRADO

TÍTULO:	
OBJETIVO GENERAL:	



Programa de Ingeniería en Automática Industrial - PIAI	Maestría en Ingeniería Telemática
	Maestría en Electrónica y Telecomunicaciones
	Maestría en Automática

**ARTÍCULO TRECE:** El estudiante aceptado en esta modalidad Plan Coterminal, debe acogerse al Acuerdo Superior 014 de 2024 en todas sus consideraciones.

**ARTÍCULO CATORCE:** La presente Resolución rige a partir de la fecha de expedición y deroga las normas que le sean contrarias.

**ARTÍCULO QUINCE:** Comunicar la presente Resolución a la Vicerrectoría Académica, Centro de Posgrados, Coordinación de los Programas de: Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, Ingeniería de Sistemas e Ingeniería en Automática Industrial, Programa de Maestría en Computación, a los programas de Maestría en modalidad Investigación ofertados por la FIET y al Centro de Gestión de las Comunicaciones.

Para constancia se firma en Popayán, a los cuatro (4) días del mes de abril del año 2025.

**ALEJANDRO TOLEDO TOVAR**  
Presidente del Consejo de Facultad

Proyectó: Carolina Chilito  
Revisó: Carlos Alegría