



**RESOLUCIÓN No. 20250006
(10-03-2025)**

**POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UNA MENCIÓN LAUREADA A UNA TESIS DE
DOCTORADO**

EL CONSEJO ACADÉMICO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO - ITM, en ejercicio de sus atribuciones legales y en especial las que le confieren el Acuerdo No. 004 del 11 de agosto de 2011, Estatuto General, artículo 32, en concordancia con el Acuerdo No. 002 de 2013, artículos 34 literal j) y 62 literal c) y

CONSIDERANDO

Que **Ana Carolina Santa Chalarca**, identificado con cédula de ciudadanía No. **1.042.065.105**, estudiante del programa de posgrado Doctorado en Ingeniería, desarrolló la tesis titulada “**Modelos predictivos y mecanismos de corrosión atmosférica del acero al carbono, acero galvanizado y aluminio para el Valle de Aburrá**”.

Que agotado el trámite de la evaluación y conforme lo establece el reglamento de posgrados, artículo 34, literal j), los jurados de la tesis de doctorado la Ph.D. Carolina Villada Vargas, el Ph.D. Francisco Corvo Pérez y el Ph.D. Harveth Hernán Gil Sánchez, el 9 de diciembre de 2024 recomendaron ante el Consejo de Facultad de Ingenierías, otorgar mención laureada a la estudiante **Ana Carolina Santa Chalarca**, por la tesis titulada “*Modelos predictivos y mecanismos de corrosión atmosférica del acero al carbono, acero galvanizado y aluminio para el Valle de Aburrá*”.

Que conforme lo dispone la reglamentación institucional, el Consejo de Facultad de Ingenierías, en sesión del 22 de enero de 2025, según consta en Acta No. 02, acordó recomendar a esta Corporación, el otorgamiento de la mención laureada, a más de la recomendación unánime del jurado calificador.

Que el Consejo Académico acorde con lo establecido en el Estatuto General, Acuerdo No. 004 de 2011, artículo 32, literal i), es el competente para el otorgamiento de distinciones académicas y en sesión del 28 de febrero del presente año, y según consta en el Acta No. 03 de la fecha, acordó por unanimidad conceder la mención de tesis laureada al señor **Ana Carolina Santa Chalarca**, por la tesis titulada “*Modelos predictivos y mecanismos de corrosión atmosférica del acero al carbono, acero galvanizado y aluminio para el Valle de Aburrá*”.





Institución
Universitaria | 80
Reacreditada en Alta Calidad | Años

Hacia una era de
Universidad y Humanidad

En mérito a lo expuesto,

RESUELVE

ARTICULO 1°. Otorgar mención de tesis LAUREADA a la señora **Ana Carolina Santa Chalarca**, identificado con cédula de ciudadanía No. **1.042.065.105**, estudiante del programa de Doctorado en Ingeniería por el trabajo investigativo titulado *“Modelos predictivos y mecanismos de corrosión atmosférica del acero al carbono, acero galvanizado y aluminio para el Valle de Aburrá”*.

ARTICULO 2°. Copia de la presente resolución será entregada en nota de estilo y en ceremonia pública a la señora **Ana Carolina Santa Chalarca**.

ARTICULO 3°. La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

Dada en Medellín el 10-03-2025.

ALEJANDRO VILLA GÓMEZ
RECTOR DE INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
RECTORÍA

JUAN ESTEBAN ALZATE ORTIZ
SECRETARIO GENERAL DE INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
SECRETARÍA GENERAL

Proyectó: MARTHA CECILIA ESPITIA ALMANZA
AUXILIAR ADMINISTRATIVO
SECRETARÍA GENERAL

Revisó: MELISSA MENESES RODRÍGUEZ
CONTRATISTA
SECRETARÍA GENERAL

Revisó: ELIZABETH CRISTINA RODRIGUEZ ACEVEDO
DECANO DE INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA (ENCARGADO)
FACULTAD DE INGENIERÍAS

Aprobó: HERNÁN DE JESÚS SALAZAR ESCOBAR
VICERECTOR DE INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
VICERRECTORÍA DE DOCENCIA

Aprobó: JUAN ESTEBAN ALZATE ORTIZ
SECRETARIO GENERAL DE INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
SECRETARÍA GENERAL

