



ACTA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CALIDADES DE LOS ASPIRANTES A LA REPRESENTACIÓN DE LOS PROFESORES, PRINCIPAL Y SUPLENTE, ANTE EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍAS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO - ITM PARA EL PERÍODO 2021-2022

El Comité de Garantías, en cumplimiento de lo dispuesto en las resoluciones rectorales 0762 del 6 de septiembre de 2021 y 0892 del 7 de octubre de 2021, fundamentadas en el numeral e) del artículo 40 de los Estatutos Generales del ITM, “evaluó el cumplimiento de las calidades de los inscritos de conformidad con lo establecido en el Estatuto General, Acuerdo No. 04 de 2011, artículo 40, literal c).

Los aspirantes que a continuación se relacionan, cumplieron con las calidades estatutarias para continuar en la convocatoria, a saber: 1. Estar vinculados y escalafonados. 2. Con dedicación exclusiva de tiempo completo y medio tiempo en el ITM. 3. No haber sido suspendido del ejercicio de su cargo durante los dos (2) últimos años previos a la inscripción. 4. Estar inscrito en el escalafón docente. 5. No encontrarse en una de las situaciones administrativas de comisión externa o interna, año sabático, licencia no remunerada. 6. Ambos serán elegidos mediante votación universal, directa y secreta por los docentes vinculados y escalafonados. Ellos son:

PLANCHA 1		
CANDIDATO PRINCIPAL	CÉDULA DE CIUDADANÍA	PROGRAMA
LEONARDO DUQUE MUÑOZ	1.053.778.273	Ingeniería Mecatrónica
CANDIDATO SUPLENTE	CÉDULA DE CIUDADANÍA	PROGRAMA
DIEGO ANDRÉS HINCAPIÉ ZULUAGA	71.222.273	Ingeniería Mecatrónica

Se convoca al estamento de profesores de pregrado y posgrado de la Facultad de Ingenierías del ITM a participar del proceso electoral según lo establecido en la resolución 0892 del 7 de octubre de 2021.

Las votaciones se llevarán a cabo el 12 de octubre de 2021 a través de la página WEB del ITM.



Dado en Medellín a los ocho (8) días del mes de octubre de 2021 (2021).

ALEJANDRO VILLA GÓMEZ
SECRETARIO GENERAL DE INSTITUCIÓN
UNIVERSITARIA
SECRETARÍA GENERAL

SANTIAGO PÉREZ WALTON
PROFESOR TITULAR
PROGRAMA INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

HERNÁN DE JESÚS SALAZAR ESCOBAR
DECANO DE INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS