



Institución Universitaria

Acreditada en Alta Calidad

www.itm.edu.co

COMUNICADO VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PARA LA ELECCIÓN DE LOS REPRESENTANTES ESTUDIANTILES PRINCIPALES Y SUPLENTES ANTE EL CONSEJO DIRECTIVO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO - ITM

**LA SECRETARÍA GENERAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO
INFORMA QUE:**

Dando cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo No. 12 del 27 de julio de 2016, por medio de la cual se convocó al proceso para la elección de los representantes estudiantiles principales y suplentes ante el Consejo Directivo del Instituto Tecnológico Metropolitano, siendo las 15:00 horas el día 2 de septiembre del presente año, informa que se evaluó el cumplimiento de requisitos de los inscritos en el proceso de la referencia.

De conformidad con el artículo 11 del Estatuto General Acuerdo 04 de 2011 y el Acuerdo No. 13 del 20 de abril de 2012, los requisitos que deben cumplir los aspirantes son los siguientes:

1. Tener matrícula vigente en la Institución con por lo menos 12 créditos en un programa de Educación Superior
2. Acreditar al momento de la inscripción un promedio académico acumulado de 3.5 y un mínimo de dos niveles académicos aprobados.
3. No haber sido sancionado disciplinariamente.
4. No haber tenido desde un año antes a la elección, ni tener durante el período de representación, vínculo laboral ni contractual con la Institución.

Para efectos de verificar el cumplimiento de requisitos se revisaron las hojas de vida de los inscritos y se adjuntaron certificaciones de las Jefaturas de Departamento de Personal y Admisiones y Programación Académica, de lo cual se concluye que los estudiantes postulados que cumplen los requisitos, son los siguientes:

Plancha Única

NOMBRE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	1	2	3	4
Angie Michelle Vivas Lozano (principal)	1.033.777.141	x	x	x	x
María Camila Chica Gómez (suplente)	1.017.241.448	x	x	x	x

Para constancia se firma a las 15.00 horas del 2 de septiembre de 2016.


LUZ PATRICIA TOBON RODRIGUEZ
Secretaria General