



RESOLUCIÓN No. 107
(1 de noviembre de 2016)

El Rector General de la Universidad Santo Tomás, en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto Orgánico de la Universidad, y

CONSIDERANDO

Que el examen Saber Pro constituye una política del Gobierno Nacional, que cumple la finalidad de evaluar el grado de apropiación y el nivel de calidad en la formación que imparten las Instituciones de Educación Superior a sus estudiantes de pregrado, en determinadas áreas del conocimiento.

Que la Universidad Santo Tomás premia a los estudiantes que obtuvieron el mejor puntaje en las Pruebas SABER-PRO del año 2015, como un reconocimiento a su excelencia académica.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO.- Otórguese reconocimiento a los estudiantes que obtuvieron el mejor puntaje en las PRUEBAS SABER PRO del 2015, los cuales se relacionan a continuación:

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	FACULTAD
Dube Ariel Emiliano	Negocios Internacionales
Martinez Sáenz Sandra Milena	Comunicación Social
Arjona Gutierrez Mateo	Cultura Física, Deporte y Recreación
Delgado Vélez Catalina	Derecho
Burgos Contento Jair Esteban	Ingeniería Ambiental
Ruiz Gomez Laura Alejandra	Licenciatura en Filosofía y Lengua Castellana
Arciniegas Vega Hernán Antonio	Licenciatura en Filosofía, Ética y Valores
Calderón Villamizar Marcos Alfonso	Licenciatura en Filosofía, Pensamiento Político y Económico



ARTÍCULO SEGUNDO.- El premio que se concede a cada uno de los premiados es una Samsung Galaxy Tab.

ARTÍCULO TERCERO.- El presente acto administrativo que formaliza el reconocimiento institucional formará parte de la hoja de vida de cada uno de los estudiantes premiados.

ARTÍCULO CUARTO.- La entrega del reconocimiento se hará en acto público que se realizará el día 11 de noviembre de 2016.

Expedida en Bogotá D.C., el primero de noviembre de 2016.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

fray Juan Ubaldo LÓPEZ SALAMANCA, O.P.
Rector General

fray Mauricio Antonio Cortés Gallego, O.P.
Vicerrector Académico General

Héctor Fabio Jaramillo Santamaría
Secretario General