



UNIVERSIDAD  
**SANTO TOMÁS**  
— VILLAVICENCIO —

# LABORATORIO DE LOGÍSTICA MÉTODOS Y TIEMPOS

Coordinación de Laboratorios



El laboratorio de Logística, Métodos y Tiempos de la Universidad Santo Tomás de Villavicencio, es un espacio donde se realizan prácticas de ingeniería de métodos, así como logística, para las facultades de Ingeniería Industrial y Administración de Empresas Agropecuarias.

Está dotado con recursos para realizar prácticas de ensamble, permite recrear procesos de ensamble y con sus respectivas prácticas de métodos y medición de tiempos.

El laboratorio cuenta con un Área 64,40 m<sup>2</sup>, y una capacidad para 19 estudiantes. En la contingencia del COVID 19, el aforo máximo establecido para este laboratorio es de 12 personas incluido el docente.

A continuación se relacionan cada uno de los equipos disponibles en el laboratorio junto con una foto y breve descripción del mismo.



## LEGO EV3 MINDSTORMS



Se realizan actividades pedagógicas con LEGO y elementos de ensamble, para los estudiantes de Ingeniería Industrial y administración de empresas agropecuarias, con el fin de aprender algunos conceptos de trabajo en equipo, organización, designación de roles y su relación con los indicadores de tiempos de producción, cómo la organización y las instrucciones pueden crear diferencias en las eficacias productivas.



## MOTOCICLETAS Y VEHÍCULOS PARA ENSAMBLES DE MAYOR COMPLEJIDAD

