

LABORATORIOS DE INDUSTRIAL

Los laboratorios de métodos industriales ubicados en la sede C y sede J3 tienen la capacidad de atender simultáneamente aproximadamente 80 estudiantes

LABORATORIOS DE MÉTODOS INDUSTRIALES		DESCRIPCIÓN
 <p>105 – C</p>	 <p>302 – J3</p>	<p>Estos laboratorios cuentan con diferentes elementos para realizar simulaciones de procesos semejantes a la industria los cuales son motos desarmables y Legos, estos procesos requieren cronómetros, bandas transportadoras, bases para armar los Legos, entre otros, con los cuales cuenta el laboratorio.</p> <p>Además, estos espacios tienen diferentes instrumentos de medición y calibración los cuales son micrómetros, calibradores pie de rey, comparadores de caratula, entre otros; estos instrumentos pueden medir los siguientes accesorios: tornillos, rodamientos y láminas con los cuales cuenta el laboratorio.</p>

El laboratorio de automatización encontrado en la J3 tiene la capacidad de atender aproximadamente 40 estudiantes

LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN



1003 – J3

DESCRIPCIÓN

Laboratorios especializados en el área de automatización dotados con bancos de trabajo para desarrollar diferentes montajes. Este laboratorio cuenta con diferentes elementos como PLC LOGO 8, Electroválvulas ART, cilindros ART, sensores de proximidad ART, reguladores de caudal ART, mangueras, cables Pomona, módulos de relés ART, temporizadores ART, contadores ART, entre otros.