



ACTA No. 03			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Revisión de materiales de formación en el Instituto Técnico Industrial Rafael Reyes de Duitama.			
CIUDAD Y FECHA:	Duitama, 01 de junio de 2026.	HORA INICIO: 09:30 am	HORA FIN: 10:00 am
LUGAR Y/O ENLACE:	Sede de la institución, TR 18 # 16-18, Duitama.	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: SENA Regional Boyacá - Centro de Desarrollo Agropecuario y Agroindustrial – CEDEAGRO	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: 1. Revisión de inventario correspondiente al material de formación en calidad de préstamo asignado al Instituto Técnico Industrial Rafael Reyes de Duitama.			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: Revisar el inventario y estado del material de formación asignado en calidad de préstamo al Instituto Técnico Industrial Rafael Reyes de Duitama.			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
1. Revisión del material de formación En la ciudad de Duitama, con los docentes homólogos Camilo Alejandro Leguizamón Rincón, Diego Armando Gámez (profesores del Instituto Técnico Industrial Rafael Reyes) y Jairo Hernán Ruiz Ballesteros (Profesional TAI), se hace la revisión del inventario del material de formación asignado al Instituto Técnico Industrial Rafael Reyes de Duitama en calidad de préstamo. A continuación se relaciona el listado de materiales:			
<ul style="list-style-type: none">- 20 Tarjeta micro:bit V1.5, 19 gomas protectoras + 14 cables micro USB y 30 baterías AAA.- 2 Tarjetas Micro:bit V2, con cable micro USB, baterías AAA y porta-baterías.- 1 Libro para docentes.- 5 Loncheras plásticas con tapa y bandeja.- 3 Kits de ROBÓTICA SMART CAR - Yahboom.- 5 Kits de biotecnología 45 en 1, incluye sensores y unidad tipo lonchera.- 3 Kits Robot Building: Bit -Yahboom.- 3 Kits de ROBÓTICA HELLOBOT. Yahboom.- 3 Kits Gamepad - Yahboom.- 18 Cables tipo Jumper macho (Material consumible).- 17 Cables tipo Jumper hembra (Material consumible).			



- 20 Juegos de cables caimán (Material consumible).
- 8 kits de cargadores de baterías (AA y AAA).
- 5 Sensores de metales eléctricos.
- 12 Tarjetas de expansión – DF ROBOT.
- 1 Panel solar policristalino de 50W.
- 1 Controlador de panel solar 12V/24V 10A.
- 1 Inversor de 150W.
- 1 Batería sellada NPD 12V 20AH.
- 2 sensores de temperatura – termocupla sumergible DS18B20.
- 2 Motorreductor 12V 30rpm, 25Kg.cm piñonería metálica.
- 1 Bomba de agua sumergible 31Watt 1.6m.
- 2 kits de 37 sensores y actuadores para Arduino.
- 2 kits de elementos discretos de electrónica Ardobot. Cada kit contiene: Condensadores, resistencias, transistores, cables tipo Jumper, entre otros (material consumible).

2. Almacenamiento del material de formación

El material de formación se almacena en lockers ubicados en el taller de electrónica del Instituto Técnico Industrial Rafael Reyes de Duitama, durante la vigencia 2026.

3. Material deteriorado:

- 1 batería de litio del robot Smart car presenta deterioro.
- 2 baterías de litio del robot HelloBot presentan deterioro.
- 2 baterías de litio del robot Building:Bit presentan deterioro.
- 10 baterías AAA de las tarjetas Micro:bit presentan deterioro.

4. Firma

Se firma la presente acta de conformidad por las partes

CONCLUSIONES

Se realiza la verificación del estado de los materiales de formación en calidad de préstamo asignados al Instituto Técnico Industrial Rafael Reyes de Duitama.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN
--------------------------------	--------------	--------------------	----------------------------------



			VIRTUAL
Mantener en buen estado el material recibido de TecnoAcademia y velar el cuidado de los bienes.	Vigencia 2026	Camilo Alejandro Leguizamón Rincón (Docente ITIRR)	<i>Camilo Leguizamón R</i>
		Diego Armando Gámez (Docente ITIRR)	<i>Diego G</i>

DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Camilo Alejandro Leguizamón Rincón	Docente ITIRR	SI		<i>Camilo Leguizamón R</i>
Diego Armando Gámez	Docente ITIRR	SI		<i>Diego G</i>
Jairo Hernán Ruiz Ballesteros	Profesional TAI			

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.

ANEXOS



