



ACTA No. 2025-09-26			
<b>NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN:</b> Realizar formación técnica			
<b>CIUDAD Y FECHA:</b>	Cali, 26 de septiembre de 2025	<b>HORA INICIO:</b> 8:00AM	<b>HORA FIN:</b> 11:00AM
<b>LUGAR Y/O ENLACE:</b>	Institución Educativa Ciudad de Candelaria	<b>DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO:</b> Centro de electricidad y automatización industrial - CEAI	
<b>AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificación de asistencia grado 10°</li><li>2. Reunión inicial con el docente técnico y estudiantes para organización logística del evento</li><li>3. Traslado y participación en el torneo de robótica como representantes institucionales</li><li>4. Observación y apoyo en la presentación de proyectos robóticos desarrollados por los estudiantes</li><li>5. Interacción con otros equipos y retroalimentación técnica sobre los prototipos expuestos</li><li>6. Cierre de la jornada con reflexión grupal sobre aprendizajes, fortalezas y oportunidades de mejora</li></ol>			
<b>OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Acompañar a los estudiantes y al docente técnico en su participación en el torneo de robótica, fortaleciendo el vínculo institucional y el apoyo al desarrollo de competencias técnicas.</li><li>2. Observar y valorar el desempeño de los estudiantes durante la presentación de sus proyectos, reconociendo sus habilidades en programación, diseño y resolución de problemas.</li><li>3. Fomentar el intercambio de experiencias con otros equipos participantes</li></ol>			
<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b>			
Durante esta jornada, se acompañó al grupo de estudiantes y al docente técnico en su participación en el torneo de robótica realizado en el Colegio Ana Julia Holguín de Hurtado. La actividad inició con la organización logística y el traslado al lugar del evento, donde los estudiantes presentaron sus proyectos robóticos desarrollados previamente en clase. El ambiente fue dinámico y competitivo, lo que permitió a los participantes demostrar sus habilidades en programación, diseño y resolución de problemas técnicos.			
A lo largo del torneo, se brindó apoyo técnico y emocional al grupo, fortaleciendo el trabajo en equipo y la confianza en sus capacidades. Además, se generaron espacios de interacción con otros equipos participantes, lo que enriqueció la experiencia mediante el intercambio de			



ideas y retroalimentación sobre los prototipos expuestos. La jornada concluyó con una reflexión grupal sobre los aprendizajes obtenidos, destacando el valor de la participación en escenarios externos como parte fundamental del proceso formativo.

#### CONCLUSIONES

La participación en el torneo de robótica permitió a los estudiantes aplicar sus conocimientos en un entorno competitivo, demostrando sus habilidades técnicas y fortaleciendo su confianza en el desarrollo de proyectos reales.

El acompañamiento del docente técnico y el apoyo institucional fueron clave para orientar y motivar al grupo, generando un ambiente de colaboración y aprendizaje significativo.

La interacción con otros equipos y la observación de diferentes propuestas robóticas enriquecieron la experiencia, promoviendo el intercambio de ideas, la innovación y el deseo de seguir mejorando en futuras competencias.

#### ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Continuar Formación Sena CEAI AMT.	26 de septiembre 2025	Instructor Técnico Y Estudiantes De Electricidad Institución Educativa	Se anexan en listado de asistencia

#### DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Instructor Steven Castañeda Marín	SENA CEAI	N.A.	N.A.	Se anexa en listado de asistencia

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 - EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS



--



REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 26 DEL MES DE sept DEL AÑO 2025

OBJETIVO (S)		Realizar acompañamiento al proceso de formación del programa de instalaciones eléctricas residenciales y comerciales de la ficha: 3151774								
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
	Dylon Gomez	11140024128				Cideca	dylongomez@aldeca.edu.co	3156171882	NA	
	Julian Anasora	1098788217				Cideca	julianan@aldeca.edu.co	3116059866	NA	Julian A
	Sebastian	1109190421				Cideca	sebastian@aldeca.edu.co	3113788977	NA	
	Luis Yampuzun	1107562161				Cideca	lyampuzun@aldeca.edu.co	3225443754	NA	Luis
	Emanuel Vazquez	1110372231				Cideca	evazquez@aldeca.edu.co	3107265288	NA	Emanuel V.
	Carlos Andres	1110917743				Cideca	carlosa@aldeca.edu.co	3025044976	NA	
	Juan Chapud	11104825525				Cideca	jchapud@aldeca.edu.co	3247955727	NA	Juan D.
	Juan E Duran	1111623542				Cideca	jeduran@aldeca.edu.co	3225432853	NA	Juan E
	Nani Moreno	1114312343				Cideca	nmoreno@aldeca.edu.co	3157510800	NA	
	Emanuel G.	1114312326				Cideca	egonjama@gmail.com	2212936656	NA	manuel G.
	Ximena U	1115548725				Cideca	ximena.lopez@aldeca.edu.co	3016103603	NA	Ximena
	Ron Carlos G.	111358165	X			Cideca	rcgonzalez@aldeca.edu.co	3126594915	NA	
	Steven Castañeda	1130661605		X	instructor	SENA CEAI	scastanedam@senae.edu.co	3154397608	NA	
									NA	
									NA	

GOR-F-084V02



