



ACTA No. 2025-12-3			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Cierre Plan Operativo Anual de la Institución Educativa TI España			
CIUDAD Y FECHA:	Jamundí, 3 de diciembre de 2025	HORA INICIO: 10:00	HORA FIN: 12:00
LUGAR Y/O ENLACE:	Institución Educativa TI España	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro de electricidad y automatización industrial - CEAI	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">1. Saludo y verificación de asistencia.2. Balance del proceso formativo 2025(Acuerdos del POA de inicio)3. Informe estadístico de los aprendices en formación grado decimo.4. Informe estadístico de certificación & retiro voluntario aprendices Grado 11.5. Propuesta de mejoras para la próxima vigencia.6. Cumplimiento de las actividades POA Inicio 2025.7. Encuesta para evaluar el proceso de acompañamiento8. Solicitud de cupos vigencia 2026. (Proceso de Registro, inscripción y matrícula.9. Otros.			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: Realizar el cierre del Plan Operativo Anual, en el marco de la Articulación con la Media Técnica durante la vigencia 2025 de la Institución Educativa TI España.			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
<p>1. Saludo y Verificación de Asistencia</p> <p>Se inicia la reunión de cierre del Comité Operativo Institucional – Institución Educativa TI España, con el fin de tratar temas referentes cierre de la vigencia 2025 y alistamiento para la vigencia 2026, en el marco de la estrategia de articulación del SENA con la Educación Media – Doble Titulación.</p> <p>La reunión inicia con la presencia de:</p> <p><u>Por parte de la Institución Educativa y/o Colegio:</u> Docente técnico Andrés Felipe Rivas Sánchez Docente Técnico Norman Alonso Mina Tovar.</p> <p><u>Por parte del SENA:</u> Adalberto Quiñones Montaña Cesar Augusto González Tobar</p>			



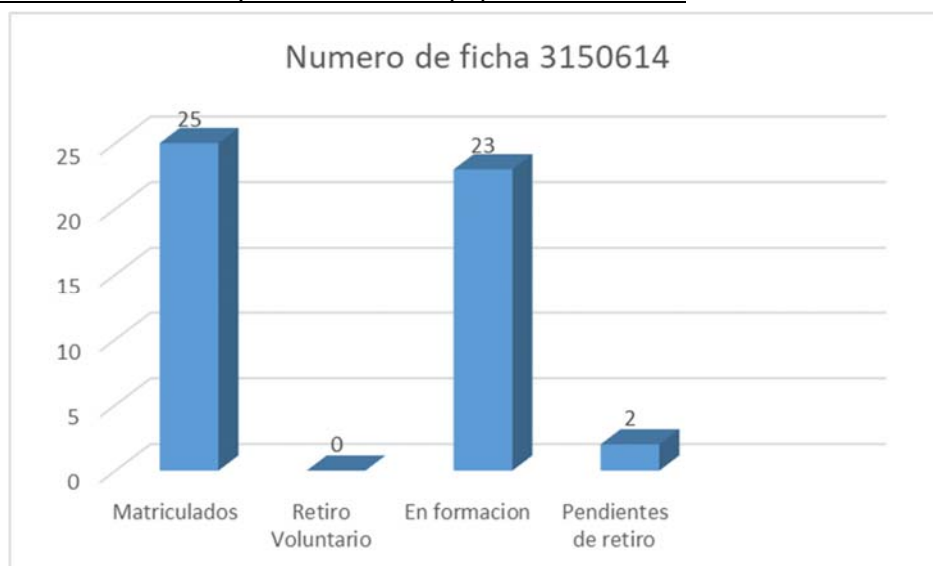
2. Balance del proceso formativo 2025(Acuerdos del POA de inicio).

Se procede a revisar los acuerdos consignados en el acta de POA de inicio de la Institución Educativa o Colegio de la vigencia anterior referenciados en la lista de chequeo de cumplimiento, realizando seguimiento a las novedades que quedaron en plan de mejoramiento.

Instructor Adalberto: Hace énfasis en que lo primero que se debe hacer es la articulación y autodiagnóstico.

3. Informe estadístico de los aprendices en formación grado decimo.

Técnico en Mantenimiento y Ensamble de Equipos Electrónicos



Estado	Numero de ficha 3150614
Matriculados	25
Retiro Voluntario	0
En formación	23
Pendientes de retiro	2

Aprendices pendientes para realizar retiro voluntario:

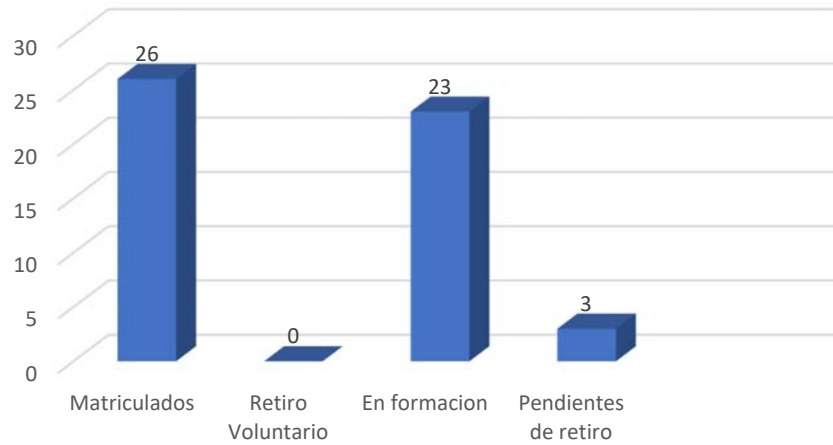
LIYEN ANDREA RUA MENESES

SAHARITA SALAS PEREZ

Técnico en Electricidad.



Numero de ficha 3150611



ESTADO	Numero de ficha 3150611
Matriculados	26
Retiro Voluntario	0
En formación	23
Pendientes de retiro	3

Aprendices pendientes para realizar retiro voluntario:

BONILLA COBO IZABELLA

CHAVARRO ERAZO ISABELA

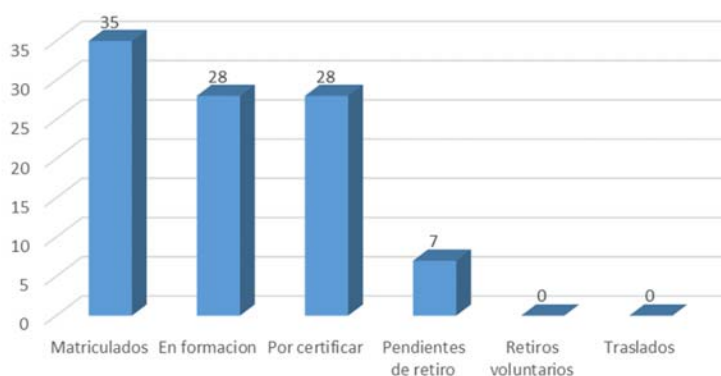
GUEVARA GRUESO ALEX DAVID

4. Informe estadístico de certificación & retiro voluntario aprendices Grado 11.

Técnico en Mantenimiento y Ensamble de Equipos Electrónicos



Numero de ficha 2911505



Estado	Numero de ficha 2911505
Matriculados	35
En formación	28
Por certificar	28
Pendientes de retiro	7
Retiros voluntarios	0
Traslados	0

Aprendices pendientes para realizar retiro voluntario:

ANGEL MAURICIO DEVIA CAPP

JHOJAN ESTIP ORTIZ OLIVAR

LAURA KARINA SAMBONI CAPOTE

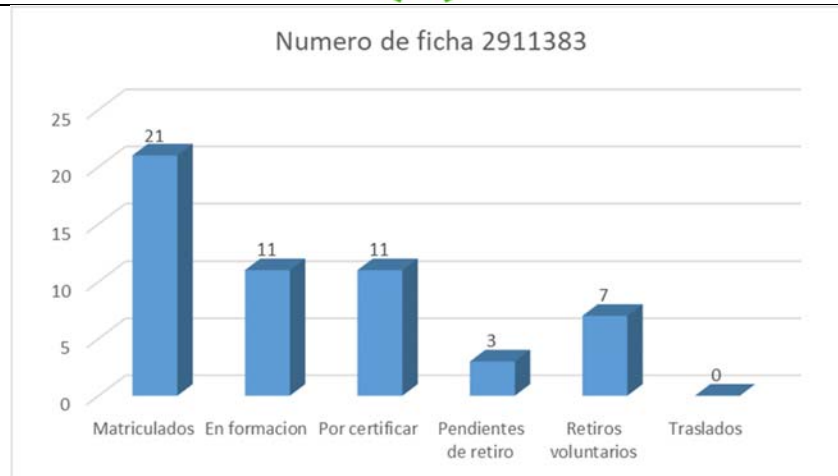
MICHELL MARIANA AVENDAÑO REYES

NICOLAS LASSO CAMPO

SALOME RIVERA VELASCO

SAMUEL TRUJILLO TROCHEZ

Técnico en Electricidad



ESTADO	Numero de ficha 2911383
Matriculados	21
En formacion	11
Por certificar	11
Pendientes de retiro	3
Retiros voluntarios	7
Traslados	0

Aprendices pendientes para realizar retiro voluntario:

DANIEL ALEJANDRO BARONA FLOREZ

MARIANA LLANTES JIMÉNEZ

SANTIAGO DIAZ GÓMEZ

Tanto en Electronica como en Electricidad hay aprendices que están pendientes para promoción, el listado definitivo se define en el COI de inicio del año 2026.

4. Visita técnica y diagnóstica. (verificación de la adecuación de los ambientes de formación de acuerdo con las novedades encontradas en la visita técnica).

Dando cumplimiento los requerimientos en materia de ambientes de formación con que debe contar la Institución Educativa para el desarrollo de las competencias de los programas de formación ofertados, el Centro de Formación debe visitar y verificar las condiciones de los ambientes de formación en cumplimiento de lo exigido en los diseños curriculares de los programas de formación.



Se tendrá en cuenta dentro de la visita los siguientes aspectos consagrados en el manual de articulación:

- Verificar la infraestructura de los ambientes de formación en cuanto a: mobiliario, zonas comunes, número de aulas convencionales, número de talleres laboratorios especiales, número de máquinas, cualificarlos según exigencias del programa de formación y capacidad según el número de aprendices.
- Verificar el número de aulas de Informática con conectividad y velocidad a internet, cantidad de equipos de cómputo y mobiliario suficiente, el hardware debe cumplir con las especificaciones técnicas que soporten los programas necesarios (software) para dar cumplimiento a las especificaciones del diseño curricular y capacidad en número de aprendices que garantice la calidad de la formación por aprendiz.
- Verificar las condiciones ambientales, iluminación, temperatura, ventilación, aseo.
- A partir de la Resolución 0312 de 2019 del Ministerio de Trabajo, es necesario verificar el cumplimiento de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en el Establecimiento Educativo: elementos de protección personal, señalización, demarcación, rutas de seguridad, en cumplimiento de los estándares mínimos exigidos según normatividad vigente para el SST. El instructor técnico debe ser acompañado por la persona autorizada para la revisión según el sistema de SST.

Ambiente de Electrónica:

Se encuentran condiciones de ambiente y material requerido para el desarrollo de la formación.

Ambiente de Electricidad:

Hace mucho calor, falta iluminación, mejorar la seguridad(Extintor) y seguridad eléctrica, mejorar la ubicación del tablero del taller, para tener más control sobre el fluido eléctrico cuando se realizan prácticas en caso de hacer algún tipo de corto durante las practicas.

5. Propuesta de mejoras para la próxima vigencia.

Electronica:

Organización del inventario del ambiente y de la bodega.

Se solicita al área de electricidad la mejora de la iluminación.

Mirar la implementación de un extractor para el área de soldadura.

Electricidad:



Instructor Adalberto: Seguir los lineamientos establecidos por el SENA, realizar proyectos productivos donde quede algo para la IE o el ambiente. Buscar suplir las necesidades con los proyectos que los aprendices desarrollen.

Docente Andrés: Se van a realizar las practicas basadas en un diseño previo.

Instructor Adalberto: Se compromete a estar al frente en el desarrollo de los proyectos productivos.

6. Encuesta para evaluar el proceso de acompañamiento

De acuerdo con los lineamientos establecidos por el líder de articulación con la media, se compartió un correo donde se solicita muy amablemente realiza la evaluación de cada uno de los instructores que intervienen en el proceso de formación en la IE, se comparte link para el proceso pertinente. La evaluación la realizan docentes y aprendices.

[https://www.equipoamtceai.com/encuestas/WebLogin.php?idtema=\(4\)](https://www.equipoamtceai.com/encuestas/WebLogin.php?idtema=(4))

Identificate

Seleccione Institucion Educativa :

INSTITUCION EDUCATIVA JUANA DE CAICEDC ▼

Directivo o Docente :

Flor Elisa Bejarano-RECTOR ▼

Flor Elisa Bejarano-RECTOR

Olga Pimentel-COORDINADOR(A)

Germán Chamorro-DOCENTE TECNICO PROGRAMACION

Diana Patricia Rico-DOCENTE TECNICO PROGRAMACION

Jaqueline Toro-DOCENTE TECNICO ELECTRONICA

Diana Marcela Riascos-DOCENTE TECNICO ELECTRONICA

8. Solicitud de cupos vigencia 2026. (Proceso de Registro, inscripción y matrícula.

De parte de las directivas de la institución educativa se hizo entrega de la carta solicitando el cupo para los técnicos:

Electronica: 35

Electricidad: 35



8. Otros. Instructor Adalberto: El aprendiz Juan José Martínez Gamboa, Jhon Eduar Viveros Perlaza, Katerin Sofia Bolaños Delgado (Indisciplina) quedan pendientes la realización de un plan de mejoramiento. Se requiere el PIAR de los aprendices.				
CONCLUSIONES				
Se realizó el cierre del Plan Operativo Institucional, en el marco del Convenio de articulación con la media técnica y la Secretaría de Educación de Jamundí – Institución Educativa TI España y la evaluación de la ejecución del programa de Articulación con la Educación Media durante la vigencia 2025.				
ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS				
ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL	
DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES				
NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Adalberto Quiñones Montaña Cesar Augusto Gonzalez Tobar	SENA CEAI	N.A.	N.A.	Se anexa en listado de asistencia
Andrés Felipe Rivas Sánchez Norman Alonso Mina Tovar	IETI España	N.A.	N.A.	Se anexan 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 DE LA SESIÓN				



GOR-F-084 V02

