



Servicio Nacional de Aprendizaje
Centro de Electricidad y Automatización Industrial

Informe Mensual de Ejecución de la Formación

No. De Ficha	Programa de Formación	No. de Aprendizices Activos	Fecha de Formación	Horario de formación	Resultados de Aprendizaje Abordados	Descripción de las acciones de formación ejecutadas	Novedades presentadas en la formación	Ubicación de Evidencias
3150585	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	19	15/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP2: Alistar materiales, herramientas, equipos de protección, accesorios e insumos de la instalación eléctrica residencial y comercial según especificaciones del diseño y normatividad vigente.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3152749	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	18	15/10/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP1: Determinar los parámetros de instalación de la acometida y el sistema de medición de energía eléctrica acorde a los requerimientos del operador de red.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151970	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	25	16/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP1: Determinar los parámetros de instalación de la acometida y el sistema de medición de energía eléctrica acorde a los requerimientos del operador de red.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3153085	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	24	20/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP1: Determinar los parámetros de instalación de la acometida y el sistema de medición de energía eléctrica acorde a los requerimientos del operador de red.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151948	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	17	21/10/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP1: Determinar los parámetros de instalación de la acometida y el sistema de medición de energía eléctrica acorde a los requerimientos del operador de red.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3152749	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	18	22/10/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP1: Identificar los conceptos de uso racional y eficiente de la energía de acuerdo con las condiciones geográficas y tipos de usuarios. RAP2: Realizar la medición de consumos energéticos	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151970	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	25	23/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP1: Identificar los conceptos de uso racional y eficiente de la energía de acuerdo con las condiciones geográficas y tipos de usuarios. RAP2: Realizar la medición de consumos energéticos	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151971	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	26	27/10/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP3: Construir la instalación eléctrica residencial y comercial de acuerdo con los planos de diseño, y la normatividad vigente. RAP4: Realizar el acoplamiento de los elementos	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3153085	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	24	27/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP3: Construir la instalación eléctrica residencial y comercial de acuerdo con los planos de diseño, y la normatividad vigente. RAP4: Realizar el acoplamiento de los elementos	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3150585	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	19	29/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP2: Ejecutar la instalación de la acometida y el sistema de medición de energía de acuerdo con los diagramas de conexión del fabricante y normas técnicas vigentes.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3152749	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	18	29/10/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP3: Construir la instalación eléctrica residencial y comercial de acuerdo con los planos de diseño, y la normatividad vigente. RAP4: Realizar el acoplamiento de los elementos	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151970	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	25	30/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP3: Construir la instalación eléctrica residencial y comercial de acuerdo con los planos de diseño, y la normatividad vigente. RAP4: Realizar el acoplamiento de los elementos	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3152749	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	18	05/11/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP3: Verificar la instalación de acometidas y sistemas de medición de energía eléctrica de acuerdo con el tipo de carga eléctrica a instalar.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151970	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	25	06/11/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP3: Verificar la instalación de acometidas y sistemas de medición de energía eléctrica de acuerdo con el tipo de carga eléctrica a instalar.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON

3153085	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	24	10/11/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP6: Verificar el funcionamiento de la instalación eléctrica residencial y comercial de acuerdo con la normatividad vigente. RAP3: Verificar la instalación del sistema de puesta a tierra.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un aula).	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151971	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	26	10/11/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP3: Verificar la instalación de acometidas y sistemas de medición de energía eléctrica de acuerdo con el tipo de carga eléctrica a instalar. RAP6: Verificar el funcionamiento de la instalación eléctrica.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un aula).	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3152749	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	18	12/11/2025	1:00 p.m. - 6:00 p.m.	RAP3: Verificar la instalación de acometidas y sistemas de medición de energía eléctrica de acuerdo con el tipo de carga eléctrica a instalar. RAP6: Verificar el funcionamiento de la instalación eléctrica.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un aula).	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON
3151970	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	25	13/10/2025	7:00 a.m. - 12:00 m.	RAP6: Verificar el funcionamiento de la instalación eléctrica residencial y comercial de acuerdo con la normatividad vigente. RAP3: Verificar la instalación del sistema de puesta a tierra.	Los estudiantes continúan trabajando equipos para diseñar, construir y probar un circuito eléctrico capaz de realizar una tarea productiva en un entorno escolar (por ejemplo, un tablero de iluminación para un aula).	No se presentan novedades	Actas y lista de asistencia en SUPCON

r : _____

Área: _____