



<b>ACTA No. 05-9204-ACTA 008</b>		
<b>NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN:</b> Comité verificación equipo instructores programa Articulación Media Técnica del Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada SENA Regional Antioquia – Banco de instructores 2026		
<b>CIUDAD Y FECHA:</b> Medellín, 07/01/2026	<b>HORA INICIO:</b> 11:00 a.m.	<b>HORA FIN:</b> 12:00 m.
<b>LUGAR Y/O ENLACE:</b> Centro de la Tecnología de la Manufactura Avanzada	<b>DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO:</b> Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada	
<b>AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Lectura, apropiación y enfoque de los Lineamientos, Directivas y demás documentos sobre la Preselección del personal inscrito en las vacantes del banco de Instructores 2026</li><li>2. Verificación Plan de Contratación Instructores 2026: necesidad + manual + lineamientos</li><li>3. Verificación Necesidad de Contratación 2026: Cronograma – Necesidad Justificada vigencia 2025 (de acuerdo con cada programa a desarrollar)</li><li>4. Revisión de banco de instructores</li><li>5. Revisión de Hojas de vida</li><li>6. Preseleccionados</li><li>7. Selección de candidatos para sugerir contratación a la subdirección de Centro</li></ol>		
<b>OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:</b> Seleccionar candidatos que cumplan con los requisitos pedagógicos y técnicos para ocupar el cargo de instructor contratista del programa Articulación Media técnica, formación titulada y complementaria		
<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se reúne el comité técnico de verificación de hojas de vida, para la vigencia 2026 donde se evalúan los perfiles y se encuentran los siguientes postulados sugeridos a contratar:</li></ol>		



INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	220601043	55294	IMPLEMENTAR REQUISITOS NORMATIVOS DE ACUERDO CON PARÁMETROS TÉCNICOS	<b>Requisitos académicos:</b> LOS REQUISITOS ACADÉMICOS MÍNIMOS QUE DEBE CUMPLIR EL EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS DEBEN SER: NIVEL DE ESTUDIO: ALTERNATIVA DE ESTUDIO: TECNOLOGIA ELECTRICA, TECNOLOGIA EN ELECTROMECHANICA, TECNOLOGIA EN ELECTROMECHANICA, TECNOLOGIA EN GESTION EFICIENTE DE LA ENERGIA ELECTRICA, TECNOLOGIA EN DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA, TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL Y DE POTENCIA. <b>Experiencia Laboral:</b> EXPERIENCIA LABORAL: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON USO FINAL DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA."	CC - 1039449060 SANTIAGO ALEJANDRO ACEVEDO PEREZ
--	-----------	-------	--	---	--



<p>PROGRAMACION DE SOFTWARE .</p>	<p>220501113</p>	<p>67049</p>	<p>ADMINISTRAR BASE DE DATOS DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES Y REQUISITOS TÉCNICOS</p>	<p><b>Formación académica:</b> PERFIL TÉCNICO DEL INSTRUCTOR FORMACIÓN PRESENCIAL REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O EDUCACIÓN. ALTERNATIVA 2: TÍTULO DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O EDUCACIÓN. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY.</p> <p><b>Experiencia Laboral:</b> PERFIL TÉCNICO DEL INSTRUCTOR FORMACIÓN PRESENCIAL EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL DESARROLLO DE SOFTWARE Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. ALTERNATIVA 2: VEINTICUATRO (24) MESES DE</p>	<p>CC - 1077475343 WENDY TATIANA BECERRA ROBLEDO</p> <p>CC - 71762969 JAIME ANDRES TORRES FRANCO</p> <p>CC - 10280412 CESAR TULIO DIAZ SALGADO</p> <p>CC - 98645607 WILMAN DARIO LOPEZ CARMONA</p>
-----------------------------------	------------------	--------------	--	--	--



				<p>EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL DESARROLLO DE SOFTWARE Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. EXPERIENCIA EN EL CAMPO DE ACCIÓN SEGÚN LOS TÍTULOS ACREDITADOS.</p>	
--	--	--	--	--	--



<p>SISTEMAS TELEINFORMÁTICOS</p>	<p>220501001</p>	<p>67053</p>	<p>Mantener equipos de cómputo según procedimiento técnico</p>	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b>  <b>ALTERNATIVA 1:</b>  TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES, (TÍTULO SENA); <b>ALTERNATIVA 2:</b>  TÍTULO DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES. <b>TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY.</b>  <b>EXPERIENCIA LABORAL:</b>  <b>ALTERNATIVA 1:</b>  TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.  <b>ALTERNATIVA 2:</b>  VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA.</p>	<p>CC - 11812776 JEFFERSON IBARGUEN MATURANA</p> <p>CC - 98763904 ALEXIS ANDRES PANIAGUA MONTOYA</p> <p>CC - 92559694 SERGIO LUIS PEREZ CONTRERAS</p>
----------------------------------	------------------	--------------	--	---	---



MANTENIMIENTO E INSTALACION DE SISTEMAS SOLARES FOTVOLTAICOS	280101008	67051	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	<b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> INSTRUCTOR TÉCNICO, PROFESIONAL EN EDUCACIÓN TÉCNICA, INGENIERO O AFINES, CERTIFICADO EN LA NORMA DE COMPETENCIA LABORAL TÉCNICA Y EN LA NORMA DE COMPETENCIA LABORAL PEDAGÓGICA.  <b>EXPERIENCIA LABORAL:</b> TENER EXPERIENCIA DE DOS AÑOS EN LAS ÁREAS DE: MONTAJE, MANTENIMIENTO, INTERVENTORÍA, DISEÑO Y SUPERVISIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS.	CC - 98577912 BERNARDO ANTONIO LARGO VALENCIA
INSTALACION DE REDES INTERNAS DE TELECOMUNICACIONES	280102089	67055	INSTALACIÓN DE LA RED INTERNA DE TELECOMUNICACIONES	<b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> TÍTULO DE TECNÓLOGO, LICENCIADO O INGENIERO EN LAS ÁREAS DE TELECOMUNICACIONES, Y/O ELECTRÓNICA.  <b>EXPERIENCIA LABORAL:</b> MÍNIMO 6 MESES DE VINCULACIÓN LABORAL CON EL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE SERVICIOS. MÍNIMO 12 MESES EN ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE FORMACIÓN BASADOS EN COMPETENCIAS.	CC - 1037587975 GIBSON SNEYDER RAMIREZ MORENO



MANTENIMIENTO Y ENSAMBLE DE EQUIPOS ELECTRONICOS.	291901060	67050	ENSAMBLE DE TARJETAS ELECTRÓNICAS	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES.</p> <p>ALTERNATIVA 2: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES; O EDUCACIÓN; TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY.</p> <p><b>EXPERIENCIA LABORAL:</b></p> <p>ALTERNATIVA 1: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ELECTRÓNICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.</p> <p>ALTERNATIVA 2: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12).</p>	CC - 3347528 LEON DARIO DUQUE MURILLO  CC - 91514532 ALONSO JIMENEZ PEREZ
---	-----------	-------	-----------------------------------	--	---



<p>MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.</p>	<p>280601082</p>	<p>67048</p>	<p>IDENTIFICACIÓN DE LA CADENA DE TRACCIÓN DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA VEHICULAR.</p>	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b>          OPCIÓN 1 TÉCNICO:          OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN. TÉCNICOS EN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA ÁREA OCUPACIONAL. CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y DE OPERADORES DE EQUIPOS Y TRANSPORTE. EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO. MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES.</p> <p>OPCIÓN 2 TECNÓLOGO:          INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIÉSEL TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO</p> <p><b>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:</b>          CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ:          TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y</p>	<p>CC - 75063479 FREDY JOSE CANO HERRERA</p>
--	------------------	--------------	--	---	--



				DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA.	
--	--	--	--	--	--



ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE	2.01801E+1 1	55328	Establecer requisitos de la solución de software de acuerdo con estándares y procedimiento técnico	TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN SISTEMAS Y AFINES, CON CONOCIMIENTOS EN INGENIERÍA DE REQUISITOS, ELABORACIÓN Y APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN, TRABAJO POR PROCESOS, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y ELABORACIÓN DE INFORMES.- VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA	CC - 43816772 SANDRA PATRICIA GONZALEZ MARIN  se toma perfil de vanco instructores vacante 68533
MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL		55317	INSPECCIONAR DE LOS BIENES LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL COMPROBANDO SU ESTADO ACTUAL CON RELACIÓN A SUS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	Requisitos académicos: el programa requiere de un equipo de instructores técnicos, conformado por: ingeniero electricista, ingeniero electrónico, ingeniero industrial tecnólogo en electricidad o tecnólogo en electrónica experiencia laboral: ¿ mínimo 24 meses de los cuales certifique experiencia laboral o especialización relacionada con el objeto de la formación	CC - 1035417024 NATALIA MARIN OTALVARO



### CONCLUSIONES

El comité, tras verificar requisitos, establece que con los perfiles definidos en los diseños curriculares de los programas de formación para el cual aspiran podrán contratarse, según el cumplimiento de requisitos según la necesidad de contratación para aprobarse por el Ordenador del gasto, dentro de la vigencia 2026 para el Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada SENA Regional Antioquia.

### ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Autorización de selección	07/01/2026	Honorio Oliveros Gómez	

### DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES

NOMBRE	DEPENDENCIA / EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Julian Alonso Mesa Correa	Coordinación académica CTMA	SI		
Jaure Puerta Valencia	Instructor CTMA	SI		



--	--	--	--	--

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**

Se adjunta archivo de verificación de perfiles APE, banco de instructores 2026

