



REGISTRO DE ASISTENCIA Y APROBACIÓN DEL ACTA No- DEL DÍA 14 DEL MES DE ENERO DEL AÑO 2022

OBJETIVO (S) Contratación equipo instructores para atender los programas de formación del área de Automatización del Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada SENA Regional Antioquia 2022

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.SENA	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	Hector Alonso Lopez Valencia	98553377	X			SENA / CTMA	helopez@sena.edu.co	4442800/43373	N/A	
2	John Alonso Monsalve J.	98531412	X			SENA / CTMA	jmonsalve@sena.edu.co	4442800/43374	N/A	
3	Honorio Oliveros Gómez	98487077	X			SENA / CTMA	hgomez@sena.edu.co	4442800/43367	N/A	
4	Ramón Ignacio Orozco Jurado	71641876	X			SENA / CTMA	rorozco@sena.edu.co	4442800/43363	N/A	
5	Fernando García López	1041202748	X			SENA / CTMA	fgarcial@sena.edu.co	4442800/43372	N/A	
6	Claudia Patricia Borja	43576300	X			SENA / CTMA	cborja@sena.edu.co	4442800/43364	N/A	
7										

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.



ACTA No.		
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Contratación equipo instructores para atender los programas de formación del área de Automatización del Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada SENA Regional Antioquia 2022.		
CIUDAD Y FECHA: Medellín enero 15 2022.	HORA INICIO: 8:00 a.m.	HORA FIN: 9:00 a.m.
LUGAR Y/O ENLACE: Coordinación académica Automatización.	DIRECCIÓN GENERAL / REGIONAL / CENTRO Diagonal 104 Nro 69 - 120 – Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada.	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">1. Verificación y revisión resultados obtenidos de acuerdo con el manual del banco de instructores 2022.2. Revisión de recursos de acuerdo con el plan de contratación 2022.3. Establecer los requerimientos del centro con relación a los contratos de prestación de servicios apoyo instructor del área de Automatización.		
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <ol style="list-style-type: none">1. Identificar las acciones a realizar para efectuar la contratación 2022 del grupo de instructores de acuerdo con las orientaciones institucionales del documento de formación 2022.2. Seleccionar los instructores que ocuparán las vacantes disponibles para apoyo académico del área de Automatización asignadas para el centro en las vacantes identificadas con los números.3. Gestionar las acciones pertinentes para adelantar los procesos de selección y contratación 2022.		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
<p>El Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada ha dispuesto de un Comité de verificación para la selección y escogencia de los instructores que conformarán el equipo de apoyo para la Formación de área de Automatización para apoyar los procesos durante el año 2022 de acuerdo con las orientaciones de contratación.</p> <p>Por lo que se requiere la consecución de un equipo de instructores que atienda las siguientes vacantes para cumplir con los requerimientos del centro así:</p>		



Identificación de vacante: 3043.

Cupos: 1.

Programa: 922717 Versión 1 - GESTIÓN DE RECURSOS EN PLANTAS DE PRODUCCIÓN.

Competencia: PROMOVER LA INTERACCIÓN IDÓNEA CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS Y CON LA NATURALEZA EN LOS CONTEXTOS LABORAL Y SOCIAL.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
71636222	John Jairo Muñoz Zapata	80	70	78.33	77.332	No Aceptó
43098368	Liliana Maria Carmona Molano	20	58.33	78.33	50.998	Seleccionar

Identificación de vacante: 3050.

Cupos: 1

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO.

Competencia: Dibujar planos mecánicos de acuerdo con normas técnicas

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1036626372	Christian Stiven Mejía Viana	67,126	55	76,67	68,52	No Seleccionado
71791749	Andrés Espinal Vélez	65,289	68,33	78,67	71,25	Seleccionar
1036618988	Juan Erasmo Silva Agudelo	50,257	No Presentó	No Presentó	20,10	No Cumple
88311367	José Alberto Rivera López	40,512	73,33	56	53,27	No Cumple
1036632190	Cristian Camilo Cardona Mancilla	4,024	No Presentó	No Presentó	1,61	No Cumple



Identificación de vacante: 3052.

Cupos: 1

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO.

Competencia: Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social.

Tiempo: Medio Tiempo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1037594999	Jonathan Echeverri Rondón	48,086	65	17,67	39,30	No Seleccionado
1053769358	Juan Sebastián Pineda Arias	36,805	71,67	77,67	60,12	Seleccionar

Identificación de vacante: 3062.

Cupos: 1.

Programa: 922717 Versión 1 - GESTIÓN DE RECURSOS EN PLANTAS DE PRODUCCIÓN.

Competencia: REALIZAR LA TRAZABILIDAD AL FLUJO DE MATERIALES Y DE INFORMACIÓN DE ACUERDO CON NECESIDADES U OBJETIVOS ORGANIZACIONALES.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1037948084	Daniel Alejandro Pérez Loaiza	49,96	68,33	79	65,25	Seleccionar



Identificación de vacante: 3063.

Cupos: 1.

Programa: 922717 Versión 1 - GESTIÓN DE RECURSOS EN PLANTAS DE PRODUCCIÓN.

Competencia: ORIENTAR LAS ACTIVIDADES DEL PERSONAL A CARGO, CON BASE A LAS POLÍTICAS DE LA ORGANIZACIÓN.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
98574687	Henry Salazar Machado	82	68,33	83,33	79,80	Seleccionar
1022332555	Alejandra Valencia Monroy	59,56	75	81,33	71,36	No Seleccionado

Identificación de vacante: 3064.

Cupos: 1.

Programa: 223217 Versión 100 - DISEÑO E INTEGRACIÓN DE AUTOMATISMOS MECATRÓNICOS.

Competencia: DEFINIR LAS ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN DEL AUTOMATISMO DEL SISTEMA MECATRÓNICO SEGÚN LAS NECESIDADES DEL CLIENTE Y CONDICIONES DE LA EMPRESA.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
91447417	Arley Enrique Díaz Flórez	74	60	77	72,40	Seleccionar
9692061	Alvin Leonardo González Pino	24	No Presentó	No Presentó	9,60	No Cumple



Identificación de vacante: 3065

Cupos: 1.

Programa: 223217 Versión 100 - DISEÑO E INTEGRACIÓN DE AUTOMATISMOS MECATRÓNICOS.

Competencia: REALIZAR EL DESARROLLO DEL AUTOMATISMO DEL SISTEMA MECATRÓNICO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1152697228	Miguel Angel Gómez García	44,89	63,33	77,33	61,55	Seleccionar
71770365	Julio Andrés Jaramillo Jaramillo	37,75	58,33	No Presentó	26,76	No Seleccionado

Identificación de vacante: 3066.

Cupos: 1.

Programa: 223217 Versión 100 - DISEÑO E INTEGRACIÓN DE AUTOMATISMOS MECATRÓNICOS.

Competencia: PROYECTAR EL AUTOMATISMO DEL SISTEMA MECATRÓNICO SEGÚN REQUERIMIENTOS Y ALCANCE ACORDADOS CON EL CLIENTE.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
71736101	Miguel Ángel Garrido Tamayo	44,22	73,33	59,67	56,22	No Seleccionado
1035416600	Juan Camilo García Arias	43,821	25	No Presentó	22,53	No Seleccionado
1152692522	Diego Fernando Usquiano Sánchez	34,678	76,67	81,67	61,87	Seleccionar
1128276125	Cristihan Alonso Flórez Escobar	32,165	65	80,33	58,00	No Cumple



Identificación de vacante: 3067.

Cupos: 1.

Programa: 223217 Versión 100 - DISEÑO E INTEGRACIÓN DE AUTOMATISMOS MECATRÓNICOS.

Competencia: HOMOLOGAR DE ACUERDO A ESTÁNDARES INTERNACIONALES EL AUTOMATISMO DEL SISTEMA MECATRÓNICO, SEGÚN LAS CONDICIONES DE LA EMPRESA.

Tiempo: Completo.

Doc. id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1152205351	Ever Andrés Osorio Flórez	14,91	61,67	72	47,1	Seleccionar

Identificación de vacante: 3068.

Cupos: 2.

Programa: 223309 Versión 100 - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

Competencia: MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DE MÁQUINAS. Y PROCESOS ,BUSCANDO SU EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD.

Tiempo:

Doc. id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
98554719	Guiovanny Suarez Rivera	61,511	68,33	80,33	70,40	No Aceptó
70909191	Alejandro Arbeláez Montoya	54,362	80	59,67	61,61	Seleccionar
1017220385	Rafael Esneider David Gallego	37,918	66,67	77	59,30	Seleccionar
1017124887	Leandro Alberto Jaramillo Silva	24,446	73,33	22	33,24	No Cumple



Identificación de vacante: 3069.

Cupos:

Programa: 223309 Versión 100 - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

Competencia: GESTIONAR LA AUTOMATIZACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE MAQUINAS Y PROCESOS INDUSTRIALES.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1066745270	Adrián Alcaraz Arrieta	23,17	51,67	80,33	51,73	Seleccionar

Identificación de vacante: 3071.

Cupos: 2.

Programa: 223247 Versión 1 - MANTENIMIENTO DE AUTOMATISMOS INDUSTRIALES.

Competencia: DESARROLLAR CON LÓGICA CABLEADA LOS AUTOMATISMOS REQUERIDOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE MÁQUINAS INDUSTRIALES.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
75147008	Carlos Andrés Correa Díaz	84	51,67	80	75,93	Seleccionar
71269375	Manuel José Gómez González	51	66,67	70	61,99	Seleccionar



Identificación de vacante: 3072.

Cupos: 1.

Programa: 224309 Versión 1 - INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS PARA INSTRUMENTACION INDUSTRIAL.

Competencia: EJECUTAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS, SEGÚN PROCEDIMIENTOS.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
98670551	Juan Carlos Calle Garzón	64,302	81,67	65,67	68,32	Seleccionar
71791574	Samuel Andrés Ospina Laverde	46,567	71,67	79,33	64,69	No Seleccionado
98573218	John Mario Miranda Figueroa	30,056	60	67,67	51,09	No Cumple

Identificación de vacante: 3074.

Cupos: 1.

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO.

Competencia: Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1128387562	Juan Camilo Arias Arias	46,839	70	66,67	59,4	Seleccionar
98700583	Jonathan Espinosa	78,682	71,67	82,67	78,87	No Cumple
1128474152	Sebastián Acosta Sánchez	50,353	70	80,67	66,41	No Cumple



Identificación de vacante: 3075.

Cupos: 2.

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO.

Competencia: APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
15506279	Juan Guillermo Acevedo Gonzalez	82,7	60	72	73,88	Seleccionar
43455101	Erika Yinet Rincon Parra	36,573	55	83,33	58,96	No Cumple

Identificación de vacante: 3077.

Cupos: 3.

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO

Competencia: Dibujar planos mecánicos de acuerdo con normas técnicas.

Tiempo: Completo

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
71741782	Gerson Eduardo Suarez Alvarez	80,938	58,33	84,33	77,77	Seleccionar
71748126	Fernando Alberto Cardona Arango	76,053	63,33	74	72,69	Seleccionar
15387141	Uriel Alexander Tobon Tobon	61,302	75	81,67	72,19	No Seleccionado
80723608	Jhon Jairo Carrasco Henao	66,814	71,67	80,67	73,33	Seleccionar



Identificación de vacante: 3086.

Cupos: 1.

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO.

Competencia: Enrique Low Murtra-Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
98773108	Bruno Parra Quintero	65,224	71,67	78,33	71,76	Seleccionar

Identificación de vacante: 3087.

Cupos: 1.

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO.

Competencia: Dibujar planos mecánicos de acuerdo con normas técnicas.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
72223105	Arnaldo Álvarez Garcés	48,687	63,33	37,33	47,07	No Seleccionado
1020428464	Jorge Mario Builes Peláez	35,208	No Presentó	No Presentó	14,08	No Cumple
1000895750	Jenifer Cardona Guevara	14,283	63,33	81	50,78	Seleccionar
71700535	Diego Mauricio Muñoz Ceballos	12,235	61,67	72	46,03	No Cumple



Identificación de vacante: 8674.

Cupos: 1.

Programa: 223247 Versión 1 - MANTENIMIENTO DE AUTOMATISMOS INDUSTRIALES.

Competencia: DESARROLLAR CON LÓGICA CABLEADA LOS AUTOMATISMOS REQUERIDOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE MÁQUINAS INDUSTRIALES.

Tiempo: Medio Tiempo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
1026130105	David Benítez Rojas	70,449	63,33	82,67	73,91	Seleccionar

Identificación de vacante: 10172.

Cupos: 3.

Programa: 225220 Versión 1 - DIBUJO MECANICO.

Competencia: Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social.

Tiempo: Completo.

Doc. Id.	Nombre completo	Puntaje Evaluación Cf	Hábil. digitales	Socio emocionales	Total	Observación
70725726	Luis Gonzaga Ospina Osorio	84	70	79	79,2	Seleccionar
71747185	José Yongny Restrepo Correa	74	76,67	77	75,73	Seleccionar

CONCLUSIONES

El comité sugiere la contratación de las personas seleccionadas para ocupar las vacantes relacionadas con formación del área de Automatización del Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada SENA Regional Antioquia 2022.



COMPROMISOS		
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA
Remisión acta.	Héctor Alonso López Valencia	Enero 13 /2022
Remitir documentación y solicitar autorizaciones.	Liliana María Pérez Madrid	Enero 14 /2022
ASISTENTES: (Incorporar registro de asistencia)		
Nota: Puede incluirse imagen o captura de pantalla de los asistentes, si se trata de una reunión virtual o, de los asistentes que participan a través de una plataforma virtual.		