



ACTA No. 019			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: ACTA DE INICIO Apertura curso complementario del programa Certificación en creación de prototipo con impresión 3d en tecnología de filamento polimérico Ficha No3516196			
CIUDAD Y FECHA:	Mayo 04 de 2026	HORA INICIO: 07:00 am	HORA FIN: 12:00 am
LUGAR Y/O ENLACE:	SENA	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: CENTRO INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">1. Bienvenida aprendices2. Llamado a lista3. Presentación Plan de trabajo4. Desarrollo de la Formación			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: Realizar bienvenida aprendices al curso de Certificación en creación de prototipo con impresión 3d en tecnología de filamento polimérico Ficha No3516196 , con el fin de dar a conocer el programa de formación, las actividades a desarrollar y la metodología de trabajo que se van a trabajar en el curso el cual se cierra el día 30 de Abril 2026			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
<p>Se realiza representación de que es el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) cual es nuestra misión y la oferta académica de Formación Complementaria que actualmente estamos promoviendo.</p> <p>En el SENA, nuestra misión es clara: liderar la formación profesional integral para la incorporación y desarrollo de las personas en actividades productivas que contribuyan al desarrollo económico, social y tecnológico de Colombia.</p> <p>Generando oportunidades de aprendizaje y capacitación que sean pertinentes, accesibles y de alta calidad para todos los colombianos.</p>			



La Formación Complementaria es una de las muchas iniciativas que llevamos a cabo para cumplir con nuestra misión. Consiste en cursos cortos desde 40, 48, o 60 horas diseñados para actualizar y desarrollar competencias específicas demandadas por el sector productivo y la comunidad en general.


Nuestro objetivo es capacitar víctimas del conflicto armado, desplazados, jóvenes vulnerables, madres casa de familia para que mejoren su desempeño laboral actual, se preparen para nuevas oportunidades laborales y contribuyan al crecimiento y desarrollo de sus comunidades.

Se explica también el programa de formación al cual se inscribieron, la metodología de trabajo y el reglamento del aprendizaje.


CONCLUSIONES

Se realiza retroalimentación y se da inicio al programa formativo.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
- Firma de asistencia - Creación de Wasap	11/05/2026	IDALI BEJARANO DELGADO (INSTRUCTOR)	

DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
IDALI BEJARANO DELGADO (INSTRUCTOR)	INSTRUCTOR	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

✓ Plan de trabajo concertado

PLAN DE TRABAJO												
Programa de Formación		CREACION DE PROTOTIPOS CON IMPRESION 3D EN TECNOLOGIA DE FILAMENTO POLIMERICO				CODIGO PROGRAMA		220101014		FICHA No 35.16196		
Competencia		Imprimir modelo tridimensional de acuerdo con técnicas de manufactura aditiva										
RAP1		RA1. CONFIGURAR PARÁMETROS DE IMPRESIÓN 3D EN SOFTWARE ESPECIALIZADO.										
RAP2		RA2. IMPRIMIR PROTOTIPO SEGÚN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.										
RAP3		N.A.										
Instructor(a):		Idali Bejarano Delgado										
No	NOMBRE APELLIDO	ACTIVIDAD 1			ACTIVIDAD 2			ACTIVIDAD 3			EVALUACION SUMATORIA	FIRMA DEL APRENDIZ
		FECHA DE ENTREGA	04/05/2026		FECHA DE ENTREGA	06/05/2026		FECHA DE ENTREGA	11/05/2026			
		FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X		
		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?			
1	Andres Felipe Chaves Machado	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Andres Chaves
2	Andrés Guillermo Beltran Colorado	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Andres
3	Andres Santiago Rodriguez Álvarez	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Santiago
4	Brayan Stiven Niño Sierra	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Brayan
5	Carlos Hernan Capera Agüja	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Carlos
6	David Antonio Medina Jiménez	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				David
7	Hector Alexander Rodriguez Montoya	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Hector
8	Hector Steven García Muñoz	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Hector
9	Henry Rodriguez Moreno	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Henry
10	Jesus David Cruz Ospina	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026				Jesus



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación		CREACION DE PROTOTIPOS CON IMPRESION 3D EN TECNOLOGIA DE FILAMENTO POLIMERICO				CODIGO PROGRAMA		220101014		FICHA No 3516196			
Competencia		Imprimir modelo tridimensional de acuerdo con técnicas de manufactura aditiva											
RAP1		RA1. CONFIGURAR PARAMETROS DE IMPRESIÓN 3D EN SOFTWARE ESPECIALIZADO.											
RAP2		RA2. IMPRIMIR PROTOTIPO SEGÚN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.											
RAP3		N.A											
Instructor(a):		Idali Bejarano Delgado											
No	NOMBRE APELLIDO	ACTIVIDAD 1			ACTIVIDAD 2			ACTIVIDAD 3				EVALUACION SUMATORIA	FIRMA DEL APRENDIZ
		FECHA DE ENTREGA	04/05/2026		FECHA DE ENTREGA	06/05/2026		FECHA DE ENTREGA	11/05/2026				
		FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X			
		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?				
21	Kevin Stiven Florez Carrillo	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
22	Laura Sofia Guzman Mendez	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
23	Marcos Felipe Pedro Torero Pedro Torero	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
24	Maria Fernanda Cortes Guevara	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
25	Maria Fernanda Herreras Cortes	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
26	Maria Jose Hurtado Marin	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
27	Maria Valentina Vanegas Gonzalez	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
28	Mariana Barrera Suarez	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
29	Mario Sebastian Guerra Laserna	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
30	Miguel Antonio Manotas Poveda	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación		CREACION DE PROTOTIPOS CON IMPRESION 3D EN TECNOLOGIA DE FILAMENTO POLIMERICO				CODIGO PROGRAMA		220101014		FICHA No	3516196		
Competencia		Imprimir modelo tridimensional de acuerdo con técnicas de manufactura aditiva											
RAP1		RA1. CONFIGURAR PARÁMETROS DE IMPRESIÓN 3D EN SOFTWARE ESPECIALIZADO.										FECHA	May0 05 2025
RAP2		RA2. IMPRIMIR PROTOTIPO SEGÚN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.											
RAP3		N/A											
Instructor(a):		Idali Bejarano Delgado										EVALUACIÓN SUMATORIA	FIRMA DEL APRENIZ
No	NOMBRE APELLIDO	ACTIVIDAD 1			ACTIVIDAD 2			ACTIVIDAD 3					
		FECHA DE ENTREGA		04/05/2026	FECHA DE ENTREGA		06/05/2026	FECHA DE ENTREGA		11/05/2026			
		PSICO	DIGITAL	X	PSICO	DIGITAL	X	PSICO	DIGITAL	X			
		FECHA DE ENTREGA		ENTREGADO?	FECHA DE ENTREGA		ENTREGADO?	FECHA DE ENTREGA		ENTREGADO?			
31	Miguel Steven Ortiz Gutierrez	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
32	Nicolás Andres Diaz Montalvo	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
33	Paula Lisseth Olarte Caspedes	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
34	Ricardo Alfonso Rodríguez Calcedo	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
35	Sara Gukambo Hernandez	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
36	Sara Michel Espinel Idali	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
37	Sebastián López García	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
38	Valerín Sofía Saigado Chaves	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
39	Wilfrer Portillo Blanco	04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					
40		04/05/2026			06/05/2026			11/05/2026					



✓ Registro Fotográfico



Autorización de Tratamiento de Imagen y Datos Personales (Evidencia Académica): Los aprendices firmantes en la presente acta, y en el caso de los menores de edad sus padres o tutores legales, autorizan de manera previa, expresa e informada al SENA y al instructor orientador para realizar el registro fotográfico, audiovisual o capturas de pantalla de las actividades de formación, con el fin exclusivo de ser utilizadas como evidencia técnica y administrativa en el soporte de ejecución del programa, auditorías de calidad y procesos de certificación en las plataformas institucionales. Este tratamiento se realizará bajo los controles de seguridad de la información de la norma ISO/IEC 27001, garantizando



la confidencialidad (prohibición de uso en redes sociales personales), integridad de los archivos y acceso restringido solo a personal autorizado, conforme a la Ley 1581