



PROCESO GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

FORMATO INFORME MENSUAL EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Bogotá, Septiembre 2025

Señor (a)

Mariluz Rincón Prieto

SUPERVISOR(A) CONTRATO No. CO1.PCCNTR.8056938

Coordinadora de formación profesional

Centro De Manufactura En Textil y Cuero

Bogotá

Asunto: Informe mensual de ejecución contractual Mes Septiembre del año 2025

Referencia: No CO1.PCCNTR.8056938 del año 2025

ELKIN DARIO FONTECHA PARDO, identificado con la cédula de ciudadanía No. 79657726 de Bogotá, en mi calidad de Contratista del SENA, en Centro de manufactura en textil y cuero, en cumplimiento del Contrato de Prestación de Servicios de la referencia, a continuación presento el Informe de actividades realizadas en el mes objeto de cobro.

Valor y forma de Pago: Se fija como valor total para el contrato la suma de VEINTISEIS MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES PESOS M/CTE. (\$26.794.533). Esta suma será pagada por el SENA al contratista de la siguiente manera: a) Un (01) primer pago correspondiente al mes de Julio de 2025, por valor de TRES MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO PESOS M/CTE. (\$3.695.798). b) Cinco (5) pagos iguales por los meses de AGOSTO a DICIEMBRE de 2025, por valor de CUATRO MILLONES SEISCIENTOS DIEZ Y NUEVE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE PESOS M/CTE. (\$4.619.747) cada uno.

Plazo: Será hasta el 30 de diciembre de 2025.



OBJETO: (Transcriba el objeto del contrato, dentro del siguiente cuadro)

Contratar servicios profesionales para adelantar las actividades relacionadas con la gestión curricular, incluyendo el diseño, desarrollo y tramitación de permisos de las titulaciones del Centro de Manufactura en Textil y Cuero.

Obligaciones Específicas: (Transcriba las obligaciones específicas del contrato, dentro del siguiente cuadro)

No	Obligaciones	Acciones realizadas	Evidencias
1	Identificación de necesidades de programas de formación profesional integral, estableciendo los análisis del contexto con sentido prospectivo y que den respuesta a los requerimientos de cada uno de los sectores productivos y sociales del país.	Revisión de avance del programa tecnológico Diseño de componentes para calzado.	Acta 019.
2	Gestionar el equipo responsable de gestión curricular designado por la subdirección del centro, para acompañar y gestionar las responsabilidades asignadas en las actividades de diseño, desarrollo curricular y gestión de permisos.	Reuniones diarias para el desarrollo del diseño curricular del tecnológico Diseño de componentes para calzado. Preparación de las condiciones 3 y 4 Visita MEN verificación de condiciones de calidad TG en Supervisión de Producción de Calzado y Marroquinería.	Reuniones grabadas de los días martes, miércoles y jueves. Presentación de las condiciones.
3	Elaborar el Plan de trabajo, contemplando las acciones de diseño y desarrollo curricular, así como la gestión de permisos necesarios para los Programas de Formación Profesional Integral.	N/A	
4	Organizar, actualizar y mantener el repositorio digital designado por la Dirección de Formación Profesional, Dirección Regional y Centro de Formación, para cada uno de los programas de formación elaborados y actualizados.	Revisión de los avances del programa.	Revisión realizada con Adriana Moncayo y Hernán Jiménez.
5	Construir el diseño curricular de los programas de formación, estableciendo la: denominación, justificación, elaboración del perfil de egreso e ingreso, validación interna y externa del perfil egreso e ingreso,	Elaboración de las plantillas del estado del arte y plantilla de diseño.	Documento cargado en el espacio designado en Teams.



	diseño de competencias, perfil del instructor, definir ambientes de aprendizaje, materiales de formación, recursos bibliográficos.		
6	Gestionar la verificación técnica del diseño curricular mediante consulta interna, recopilando la información recolectada por cada instructor verificador y realizando los ajustes que se generen de esta verificación.	N/A	
7	Construir el Diseño Curricular mediante los procesos pedagógicos y didácticos propios de la Formación Profesional Integral, elaborando el proyecto formativo, la planeación pedagógica y los recursos necesarios para el aprendizaje como son las guías de aprendizaje, material de apoyo, instrumentos para la evaluación, material complementario y bibliografía.	Diseño curricular del programa Tecnólogo en diseño de componentes para calzado.	Documento cargado en el espacio designado en Teams.
8	Gestionar la verificación técnica y pedagógica del desarrollo curricular, recopilando la información recolectada por cada uno de los expertos técnicos y realizando los ajustes pertinentes que se generen de esta verificación.	N/A	
9	Realizar la transferencia de conocimiento a los centros interesados en ofertar el programa de formación, a fin de garantizar la comprensión, aplicación y uso del desarrollo curricular.	N/A	

A continuación, relaciono los desplazamientos que realicé previo a la presentación de este informe. Una vez finalizado cada desplazamiento presenté al ordenador del gasto el informe en el Formato Informe Legalización Desplazamiento Contratista GTH-F-087, en el que se describieron las actividades desarrolladas y los resultados de cada desplazamiento. Cada informe cuenta con el visto bueno del Supervisor.

Se lista a continuación el soporte de la legalización de los desplazamientos realizados, los cuales forman parte integral del presente informe de ejecución contractual.

ITEM	No DE LA ORDEN DE VIAJE	LUGAR DE DESPLAZAMIENTO	FECHA DE DESPLAZAMIENTO INICIAL	FECHA DE DESPLAZAMIENTO FINAL
------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------------



1.	XX	XX	XX	XX
2.	XX	XX	XX	XX

Nota 1: Por cada desplazamiento que haya realizado el contratista, adjuntará el respectivo informe que la soporte. En caso de haber realizado el desplazamiento en fecha posterior a la presentación del informe de ejecución contractual, deberá reportarlo en el siguiente informe de ejecución contractual.

Para el trámite de la cuenta me permito adjuntar: Documentos electrónicos enunciados como evidencias del cumplimiento de las obligaciones contractuales y los desplazamientos realizados y el No. 7984914908 de la planilla, SOI Agosto 2025. (Decreto Ley 2106 de 2019 – “Decreto Ley Antitrámites”)

Evidencias en (xx) folios

Cordialmente,

Firma

Elkin Darío Fontecha Pardo

Contratista

C.C. No. 79657726

Recibí a satisfacción:

Firma

Mariluz Rincón Prieto

Supervisor(a) Contrato CO1.PCCNTR.8056938 del año 2025

Coordinadora de formación profesional



EVIDENCIAS

1. Identificación de necesidades de programas de formación profesional integral, estableciendo los análisis del contexto con sentido prospectivo y que den respuesta a los requerimientos de cada uno de los sectores productivos y sociales del país.

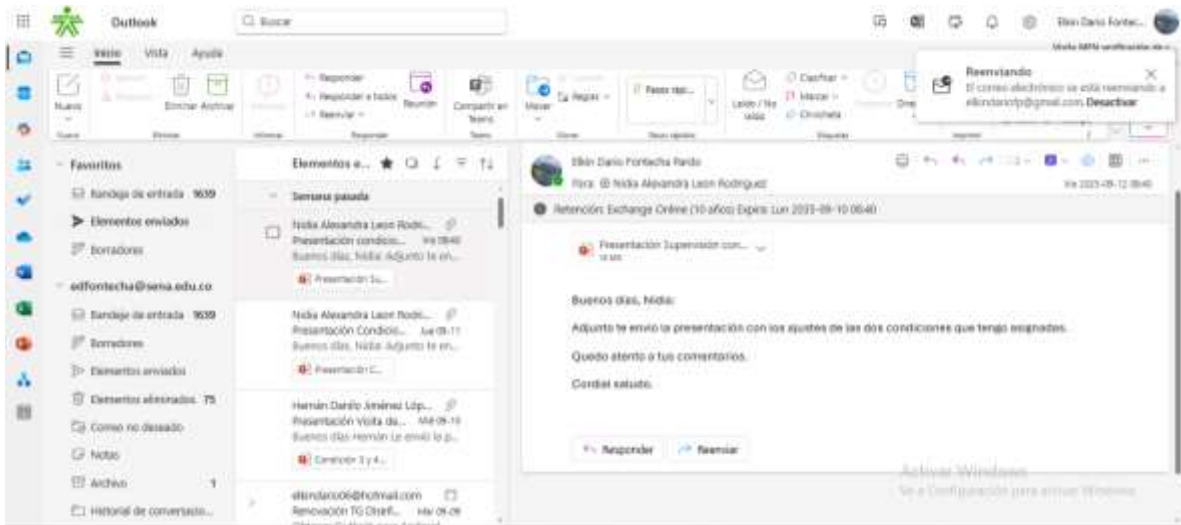


2. Gestionar el equipo responsable de gestión curricular designado por la subdirección del centro, para acompañar y gestionar las responsabilidades asignadas en las actividades de diseño, desarrollo curricular y gestión de permisos.

Reuniones Virtuales para el desarrollo del diseño curricular del tecnólogo de diseño para componentes de calzado con los instructores; Adriana Moncayo y Hernán Jiménez.

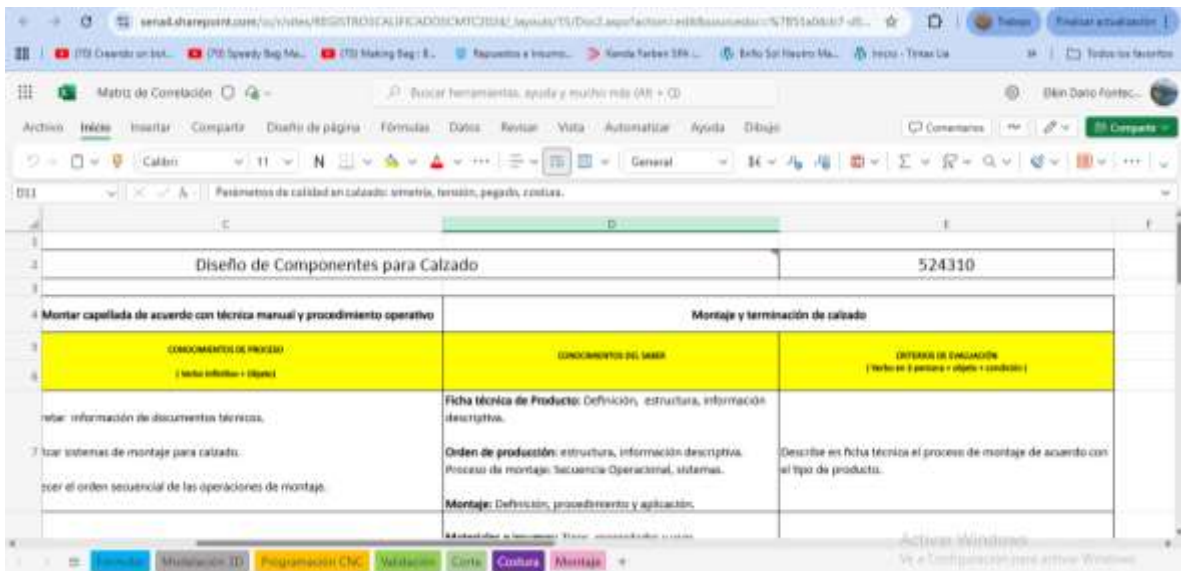


Entrega presentación condiciones 3 y 4 para la visita de pares Tecnólogo en supervisión de producción de calzado y marroquinería



4. Organizar, actualizar y mantener el repositorio digital designado por la Dirección de Formación Profesional, Dirección Regional y Centro de Formación, para cada uno de los programas de formación elaborados y actualizados.

Matriz de correlación finalizada y carga en el espacio de Teams.



5. Construir el diseño curricular de los programas de formación, estableciendo la: denominación, justificación, elaboración del perfil de egreso e ingreso, validación interna y externa del perfil egreso



e ingreso, diseño de competencias, perfil del instructor, definir ambientes de aprendizaje, materiales de formación, recursos bibliográficos.

Plantilla de diseño en proceso de elaboración se cargaron las competencias técnicas correspondientes al programa de formación. Cargada en el espacio de Teams.

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA						
CÓDIGO/VERSIÓN		DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA				
51433 VA		DISEÑO DE COMPONENTES PARA CALZADO				
	201501037	1	Validar prototipo según normativa técnica y procedimientos de manufactura	48	1	
	201501038	1	Cartar piezas de cuero según procedimiento de rubricas estandarizadas y manual de programación	48	1	
	201501034	1	Cover piezas según requerimientos técnicos de calidad y manufactura	224	1	
	201501043	1	Montar capoteado de acuerdo con técnica manual y procedimiento operativo	48	1	
				Suma	228	48
Año	Carga	Unidad	Presentación Unidad de competencia		Año	Unidad
	201501041	1	Aplicación de conocimiento de las curvas naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social	48	1	
	201501034	1	Desarrollar proceso de comunicación eficaz y efectiva teniendo en cuenta situaciones de orden social	48	1	

Elaboración de la plantilla estado del arte, cargada en el espacio asignado en Teams.

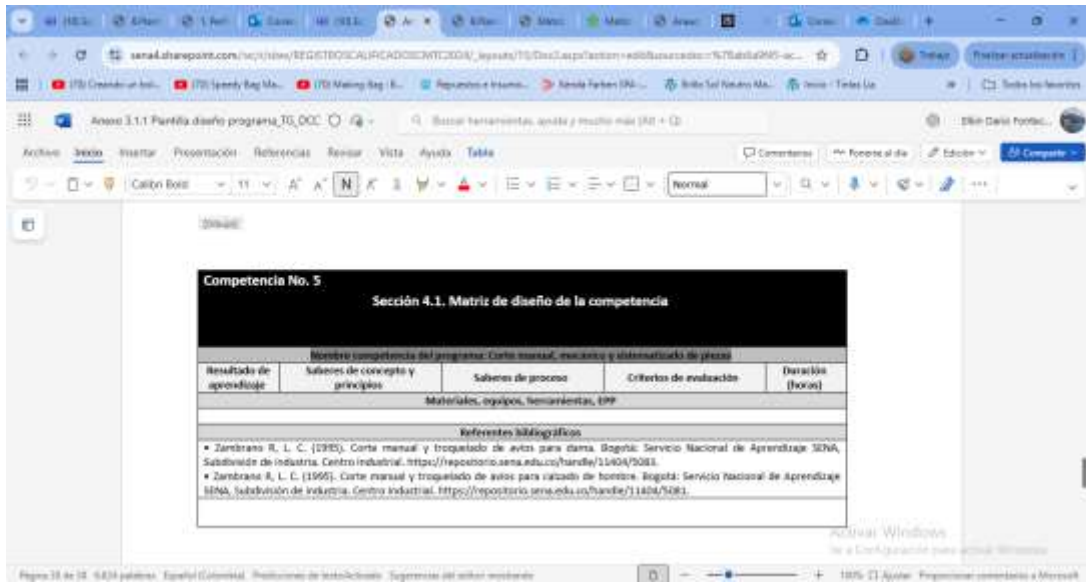
Competencia	Descripción de aprendizaje	Articulación con la denominación
	1.1. Definir requerimientos de diseño de componentes para calzado teniendo en cuenta estado de mercado del proyecto. 1.2. Formular alternativas de diseño para componentes de calzado teniendo en cuenta requerimientos del proyecto.	La denominación del programa "Tecnología en Diseño de Componentes para Calzado" se vincula de forma directa con los PA, ya que todos ellos corresponden a las fases que demanda la formulación de soluciones de diseño viables del mercado, creatividad, selección de materiales, determinación de procesos y gestión de recursos. Así, el programa asegura que los aprendices desarrollen las competencias necesarias para transformar requerimientos de un proyecto en soluciones de diseño viables, funcionales y competitivas en el sector calzado.
Formular soluciones de diseño según requerimiento y documentación del proyecto	1.A. Determinar proceso de fabricación del modelo y componente para calzado de acuerdo con las características físicas del producto y tecnología disponible en la empresa. 1.B. Seleccionar materiales del modelo y componente para calzado de acuerdo con las características físicas del producto y tecnología disponible	1.A. El tecnólogo analiza e interpreta la información de mercado, tendencias y necesidades de los clientes, transformándola en requerimientos de diseño específicos para los componentes de calzado. Esto asegura que el producto

7. Construir el Diseño Curricular mediante los procesos pedagógicos y didácticos propios de la Formación Profesional Integral, elaborando el proyecto formativo, la planeación pedagógica y los



recursos necesarios para el aprendizaje como son las guías de aprendizaje, material de apoyo, instrumentos para la evaluación, material complementario y bibliografía.

Plantilla de diseño con las competencias, bibliografía y lista maestra de materiales. Cargada en el espacio Teams



Listado de materiales

Código Elemento	Tipo Elemento	Descripción del elemento	Unidad de medida	Cantidad atribuida
1111158	LIBRO	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	100
1111159	LIBRO	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	100
1111160	libro	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	50
1111161	Libro Text	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	50
1111162	libro	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	50
1111163	LIBRO	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	50
1111164	LIBRO	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	50
1111165	LIBRO	Calzado cómodo, ligero, flexible, antioleoso, antideslizante, impermeable, resistente al agua, transpirable, con forro interior, para uso recreativo o profesional, talla: talla 38 - 44 para hombre.	par	50