



EVIDENCIAS INFORME MENSUAL EJECUCIÓN CONTRACTUAL

ANEXO 1 – EVIDENCIAS

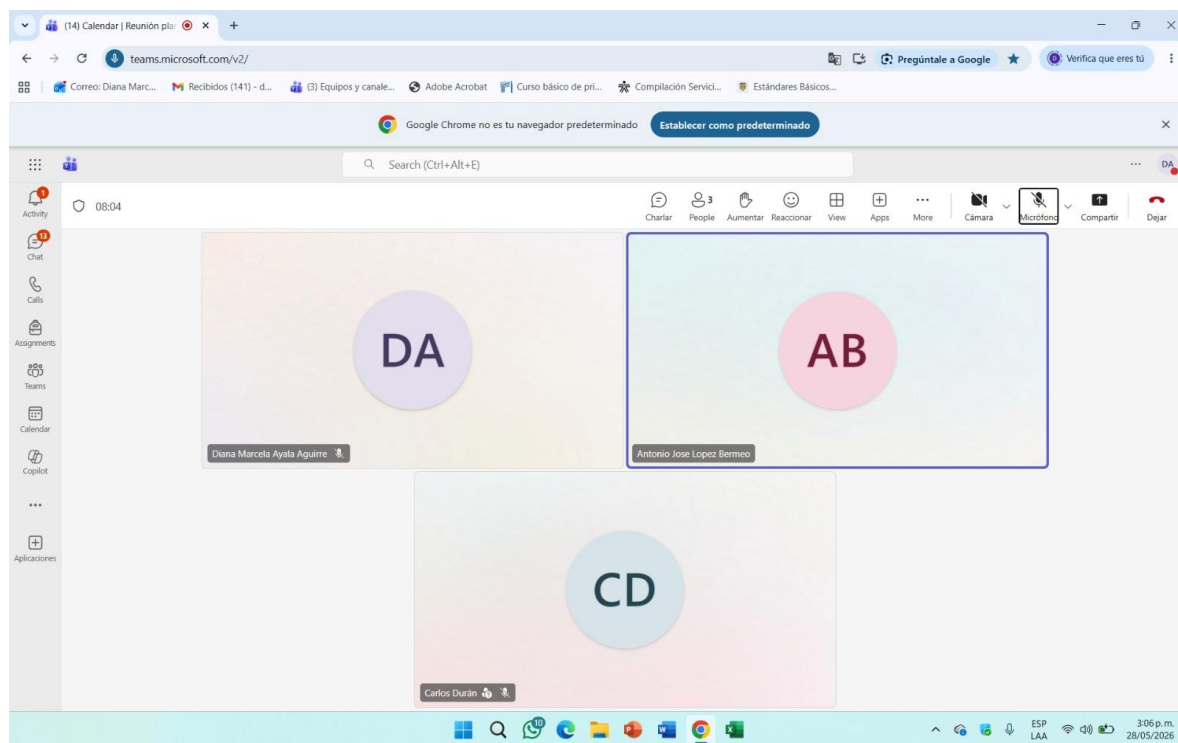
Contratista: Carlos Andrés Durán Enríquez
Número de contrato: N.º CO1.PCCNTR.9252981
Supervisor de contrato: Andrés Prieto Pérez

A continuación, se evidencian actividades desarrolladas durante en el mes de junio de 2026:

OBLIGACIONES CONTRACTUALES Y EVIDENCIAS

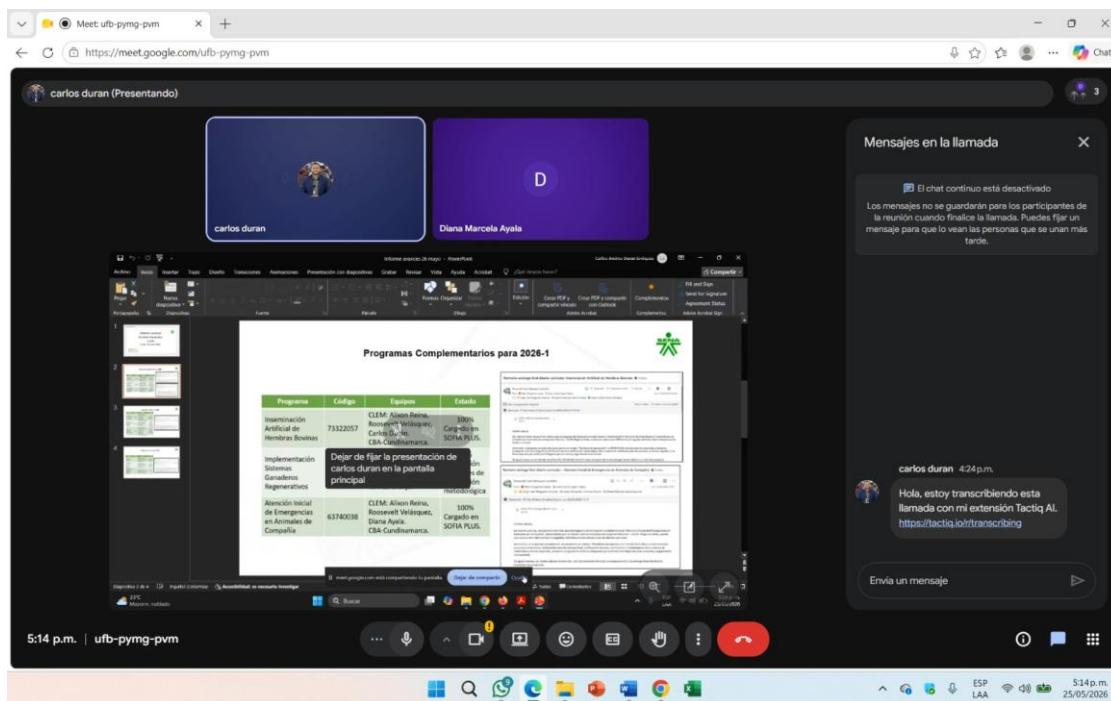
Obligación #1 Apoyar los Equipos de Diseño y Desarrollo Curricular del Centro de Formación en la correcta aplicación de las metodologías y procedimientos establecidos para la elaboración de los programas de formación.

Evidencia #1: Realizaciones de reuniones con equipo de diseño curricular para planificar diseño curricular de Técnico en producción porcina y curso complementario.





Evidencia #2: Reunión seguimiento con equipo de diseño curricular para elaborar presentación de avances.



Obligación #2 Apoyar la elaboración y documentación de los diseños y desarrollos curriculares asignados al Centro de Formación.


Evidencia #1: Reunión presencial del equipo de diseño curricular con sector externo para Programa Operario plantas beneficio animal.





Obligación #3. Codificar y describir materiales de formación conforme a unidades del sistema internacional.

Evidencia #1. Se presenta los materiales del Operario en Operación de Plantas de Beneficio Animal.

						Versión: 01				
						Código: GFPI-F-186				
PROCEDIMIENTO DISEÑO CURRICULAR										
FORMATO ANEXO LISTA DE MATERIALES DE FORMACIÓN REFERENTE										
RED DE CONOCIMIENTO - INSTITUCIONAL		PECUARIA			CÓDIGO DE PROGRAMA DE FORMACIÓN			936285		
NIVEL DE FORMACIÓN		OPERARIO			DENOMINACIÓN PROGRAMA DE FORMACIÓN			OPERACIÓN DE PLANTAS DE BENEFICIO ANIMAL		
VERSIÓN		1			NOMBRE GESTOR DE RED			NO APLICA		
ÍTEM	CÓDIGO UNSPEC	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA REQUERIDA DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD REQUERIDA PARA FORMAR 30 APRENDICES DURANTE LA FORMACIÓN	OBSERVACIONES	CONSUMO	DEVOLUTIVO	SOFTWARE	EPP
		Ingrese el código UNSPEC del material hasta el nivel Producto según Clasificador de Bienes	Se refiere a las características físicas y ambientales del elemento como: Color, tipo, material, modelo. Es importante indicar aspectos relevantes que orienten las características del bien. La información que se reporte cumple criterios de vigencia, utilidad, cobertura, pertinencia, calidad, acceso, entre otros. En caso de requerirse se supply información en referencia a la especificación del producto.	De la lista desplegable seleccionar la unidad de medida del producto	Ingrese la cantidad de "unidades de medida" para atender un grupo de 30 aprendices		Digitar (X) si pertenece a este tipo de clasificación.	Digitar (X) si pertenece a este tipo de clasificación.	Digitar (X) si pertenece a este tipo de clasificación.	Digitar (X) si pertenece a este tipo de clasificación. Entar elemento por de uso personal.
1	4121805	Hidro lavadora industrial.	Hidrolavadora industrial de alta presión para limpieza y desinfección en plantas de beneficio animal. Equipo eléctrico a 3 conductos, presión máxima de trabajo entre 1500 y 2000 PSI, capacidad máxima 10 Litros, estructura resistente a ambientes húmedos, mangos de alta presión, pistola ergonómica, boquilla intercambiable y protección contra sobrecalentamiento. Apta para uso industrial continuo y lavado de áreas cónicas.	Unidad	1					
2	4121825	Limpiadores de superficie de contacto (Espumadora).	Equipo espumador industrial para aplicación de detergentes y desinfectantes en superficies de procesamiento clínico. Fabricado en acero inoxidable o material autocorrosivo, compatible con productos químicos de limpieza, sistema de generación de espuma de alta adherencia, conexión hidráulica estándar y operación manual o automática.	Unidad	1			X		
3	4122401	Taras dosificadoras	Dispositivo químico industrial para aplicación controlada de detergentes y desinfectantes. Sistema de inyección regulable, resistente a sustancias químicas corrosivas, compatible con flujos de agua de planta, con capacidad de ajuste de concentración y material apto para ambientes industriales.	Unidad	8				X	
4	2101001	Equipo de aspiración.	Equipo de aspiración industrial para aplicación de agua, detergentes o desinfectantes en instalaciones de plantas de beneficio animal. Fabricado en material resistente a corrosión y humedad, con tanque o conexión hidráulica, boquilla de pulverización y sistema de presión adecuada para uso industrial.	Unidad	1				X	
5	4111056	Báscula para pesar animales	Báscula electrónica siera para pesar de ganado bovino o porcino en fase de sacrificio. Sistema colgante compatible con balanzas, estructura en acero inoxidable grado alimenticio, capacidad máxima de 300 kg, indicador digital de alta precisión, protección contra humedad y fondo, apto para ambientes húmedos y plantas clínicas.	Unidad	1				X	

Obligación #4 Apoyar la descripción técnica y pedagógica de los ambientes de formación requeridos

Evidencia #1. Descripción de ambientes de aprendizaje para el Operario en plantas de beneficio.

Sección 4.2. Recursos para la formación			
Perfil del instructor			
Requisitos Académicos	Experiencia laboral	Requisitos adicionales para modalidad a distancia o virtual	Competencias del Instructor
Alternativa 1 Título de Profesional universitario en núcleos básicos de conocimiento de: Biología, Microbiología y Afines; o Química y Afines; o Ingeniería Agroindustrial, Alimentos y Afines; o Ingeniería industrial y afines. (Ver anexo N.B.C). Tarjeta profesional en los casos que la profesión esté reglamentada. Alternativa 2 Título de Tecnólogo en núcleos básicos de conocimiento de: Biología, Microbiología y Afines; o Química y Afines; o Ingeniería Agroindustrial, Alimentos y Afines; o Agronomía; o ingeniería ambiental, sanitaria y afines. Ver anexos: (N.B.C.), (TÍTULOS SENA).	Alternativa 1 Veinticuatro (24) meses de experiencia, distribuidos de la siguiente manera: Doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de Agroindustrial - Control de Calidad E Inocuidad y Doce (12) meses estarán relacionados con experiencia docente certificada por entidades legalmente reconocidas. O Doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de Agroindustrial - Control de Calidad E Inocuidad y acreditar la totalidad de las catorce (14) certificaciones de la ruta formativa en "Competencias Integrales para la Cualificación del Instructor SENA". Alternativa 2 Treinta (30) meses de experiencia, distribuidos de la	No aplica	Generales (Pedagógicas y Didácticas). 1. Interrelaciona los elementos y referentes de la planeación pedagógica. 2. Trabaja con otros de forma conjunta y cooperativa. 3. Comparte la experticia técnica en la consecución de los objetivos del equipo 4. Utiliza herramientas pedagógicas y didácticas que respondan a la población sujeto, modalidad de atención y nivel de formación. 5. Expone información y conocimiento de forma clara, directa, concreta y asertiva. 6. Genera condiciones para el desarrollo de interacciones favorables para el proceso formativo en un clima de comprensión, afecto y respeto mutuo.

Plantilla diseño curricular Programa de Formación

Página 23 de 59



Obligación #6 Orientar el registro y trazabilidad de las acciones para la elaboración de los diseños y desarrollos curriculares del centro de formación, en los aplicativos dispuestos por el SENA.

Evidencia #1. Cargue de programa curso complementario que se entrega en 100%

Remisión Acta No. 282 – Entrega diseño curricular programa Implementación de Sistemas Ganaderos Regenerativos Pública

Roosevelt Jose Velasquez Londoño Responder Responder a todos Reenviar

Para: Maria Eugenia Lopez; Jorge Ivan Noguera Jimenez
CC: Juan Carlos Lujan Fejoo; Luisa Fernanda Jimenez Arana; Diana Marcela Ayala Aguirre; y 2 más

Vie 29/05/2026 11:29 AM

Este mensaje está en Español Traducir a Inglés No traducir nunca de Español

Retención: 10 Year Delete (10 años) Expira: Lun 26/05/2036 11:29 AM

GOR-F-084FormatoActaV0...
536 KB

Cordial saludo,

De manera atenta, me permito remitir el **Acta No. 282**, correspondiente a la entrega final del diseño curricular del programa de Formación Complementaria **"Implementación de Sistemas Ganaderos Regenerativos"**, desarrollado en el marco del proceso de diseño curricular adelantado por el **Centro Latinoamericano de Especies Menores – CLEM**.

Durante el proceso de cargue en el aplicativo **SOFIA PLUS**, se evidencia que el programa se encuentra en estado **"Pendiente de aprobación"**, con una duración total de **96 horas y 2 créditos**, bajo la línea tecnológica **Producción y Transformación** y la red tecnológica **Tecnologías Pecuarias**.

En consecuencia, se remiten los soportes correspondientes para continuar con el trámite de revisión, aprobación y formalización del programa, conforme a los productos asociados al proceso de diseño curricular.

Se adjunta:

- Acta de entrega final del diseño curricular.
- Captura de pantalla del estado del programa en SOFIA PLUS.

Adicionalmente, se informa que todos los entregables y documentos asociados al proceso reposan en el **Drive institucional dispuesto para el programa**, disponible en el siguiente enlace:

[Implementación de sistemas ganaderos regenerativos](#)

Obligación #7 Apoyar la elaboración de controles y actividades necesarias para contemplar los aspectos normativos y metodológicos requeridos en la aprobación de los programas de formación.

Evidencia # 1. Reunión para ajustar diseño curricular curso complementario ganadería regenerativa.

Ajustes revisión metodológica - Complementario ganadería reg.

23:35

Archivos Inicio Insertar Diseño Disposición Referencias Resaltar Vista Ayuda Herramientas Diseño de folios Disposición

AutoCorrect AutoCorrect AutoCorrect AutoCorrect 1 AutoCorrect AutoCorrect 1.1.1 AutoCorrect 1.1.1.1 AutoCorrect 1.1.1.1.1

Formato Fuente

Prácticas ganaderas que inciden en la calidad del suelo, agua, aire y paisaje según principios de manejo y conservación del ambiente.

RA2 Interpretar los principios, fundamentos y componentes de la	Ganadería regenerativa: definiciones, conceptos.	Describir los fundamentos de la ganadería regenerativa.	Describir el rol de la ganadería regenerativa de	24
---	--	---	--	----

Página 9 de 39

Sección 2.1. Matriz de diseño de la competencia

Nombre competencia del programa	Resultados de aprendizaje	Saberes de concepto y principios	Saberes de proceso	Criterios de evaluación	Duración (horas)
ganadería regenerativa, de	Identificar los	Identificar los	Identificar los	Identificar los	Identificar los

Página 8 de 10 26/05/2026

Diana Marcela Ayala Aguirre

DA

Diana Marcela Ayala Aguirre

Francisco Javier Soques Wilches

CE

16°C Soleado

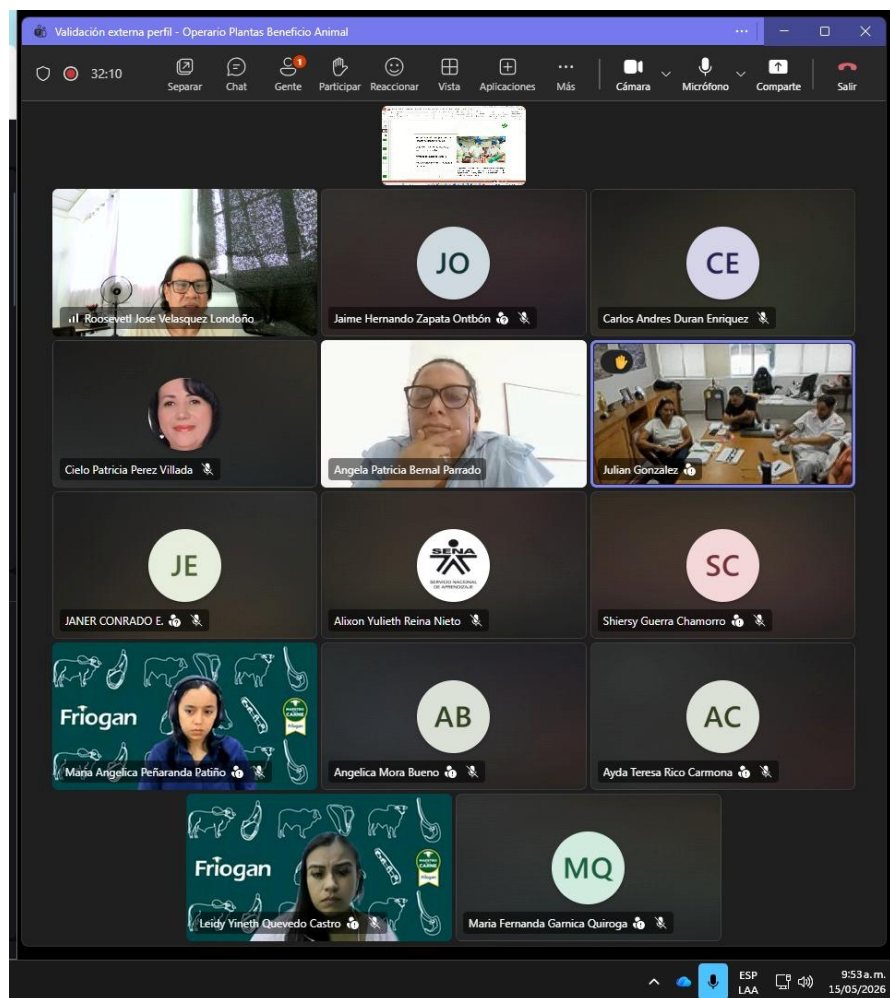
Buscar

ESP LAA

7:39 a.m. 26/05/2026



Evidencia #2. Reunión de validación externa Operario en Operación de Plantas de Beneficio Animal.



Obligación #8 Apoyar los procesos de gestión de permisos de los programas de formación, incluyendo la creación, renovación, modificación y ampliación de registros calificados, la documentación y verificación de los lugares de desarrollo, así como la preparación y atención de visitas de verificación y requerimientos de las instancias competentes, garantizando el cumplimiento de las condiciones de calidad y la normatividad vigente.



Evidencia #1. Acta de cierre visita de pares.



ACTA DE REUNIÓN

Código: PM-FT-01
Versión: 05
Rige a partir de su publicación
en el SIG

Acta No						No aplica	X
Fecha	Día	Mes	Año	Hora de inicio	11:30am	Hora de finalización	12:00pm
	14	05	2026				

ASISTENTES A LA REUNIÓN

Nombres y Apellidos	Dependencia/Entidad
Sandra Bedoya Manrique	Par - MEN
Jorge Iván Noguera Jiménez	CLEM - SENA
Luisa Fernanda Jiménez Arana	CLEM - SENA
Homero Alfonso Duque Zuluaga	CLEM - SENA
Andrés Prieto Pérez	CLEM - SENA
Carlos Andrés Durán Enríquez	CLEM - SENA
Yenny Castaño Pérez	CLEM - SENA
Brandon Quintero	CLEM - SENA
María Camila Robledo	CLEM - SENA

OBJETIVO DE LA REUNIÓN

TEMAS TRATADOS

Los días 13 y 14 de mayo de 2026 por encargo del Viceministerio de Educación Superior, la Par Académica SANDRA BEDOYA MANRIQUE, realizó la visita de verificación de condiciones de calidad, para la otorgación del registro calificado del programa **Tecnología En Comercio Digital**. Horizontal caso **RD30635**, del **SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE – SENA**, modalidad **PRESENCIAL**, para ser ofertado en la ciudad de Tuluá (Valle del Cauca), Centro Latinoamericano de Especies Menores (CLEM).