




EVIDENCIAS INFORME MENSUAL EJECUCIÓN CONTRACTUAL


ANEXO 1 – EVIDENCIAS

Contratista: Carlos Eduardo Castillo Rojas
Número de contrato: N.º CO1.PCCNTR.9086919
Supervisor de contrato: Marcela Carolina Rojas Reyes

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

OBLIGACIONES CONTRACTUALES Y EVIDENCIAS

No	Evidencias Relacionadas	Descripción de Evidencias
1	<div><div><div><div><div></div><div>LINEA TECNOLÓGICA: PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN</div><div>RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN LIMPIA</div><div>RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AMBIENTAL</div></div><div><div><div><div>1. INFORMACIÓN BÁSICA DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN TITULADA</div><div><div>1.1 Denominación del Programa:</div><div>PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL</div></div><div><div>1.2 Código Programa:</div><div>222319</div></div><div><div>1.3 Versión Programa:</div><div>1</div></div><div><div>1.4 Vigencia del Programa:</div><div>Fecha inicio programa: 18/06/2021</div><div>Fecha fin programa: El programa aún se encuentra vigente</div></div><div><div>1.5 Duración máxima estimada del aprendizaje (horas)</div><div><div>Etapas Lúdicas: 3120 horas</div><div>Etapas Productivas: 864 horas</div><div>Total: 3984 horas</div></div></div><div><div>1.6 Tipo de programa</div><div>TITULADO</div></div><div><div>1.7 Título o certificado que otorgará</div><div>TECNÓLOGO</div></div></div><div><div>1.8 Justificación</div><div><p>TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL</p><p>Algunos de los sectores productivos, comerciales y servicios son prioritarios por las comunidades y el gobierno para mejorar sus prácticas ambientales, debido a la afectación que estos por el uso indiscriminado de recursos y la producción de bienes y servicios que generan contaminación. Otra intervención de los sectores productivos en el medio ambiente ha demostrado una serie de impactos que han transformado el entorno, hasta el punto de disminuir su calidad y convertir en la generación de problemas que afectan a todos los niveles de la población. De ahí, los sectores económicos deben tener como fin el proteger y mejorar sus áreas comerciales y de negocio a un ambiente sano, por el contrario debe permitir el equilibrio entre el progreso económico, la equidad y el desarrollo social y la protección del medio ambiente y los recursos naturales, así como de la estabilidad en el desarrollo ambiental internacional, adoptado por la Comisión de la Tierra en 1987 y ratificado en el artículo 70 de la Constitución Política de Colombia de 1991, además de ello, en el artículo 100 de la Ley 160 de 1993, se establece la necesidad de adoptar medidas de prevención y control de la contaminación ambiental, que afecten riesgos significativos, tales como la contaminación y contaminación ambiental del ecosistema social de la comunidad y del medio ambiente. Como se evidencia, las intervenciones en este aspecto del conocimiento del gobierno, como también de la voluntad del sector productivo, y de un conjunto de profesionales altamente capacitados que cuenten con las habilidades y el conocimiento para realizar un efectivo control ambiental en las organizaciones. Desde esta, una oportunidad para la mejora en estos aspectos, formando a un personal especializado de producción limpia y gestión ambiental ambiental tomando en cuenta el desarrollo local, el crecimiento económico y la disponibilidad de recursos con los que cuentan las regiones.</p><p>Por otra parte, según los compromisos adquiridos por Colombia ante Naciones Unidas, el país se compromete a alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible que Colombia ante Naciones Unidas, el país se compromete a alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible, con el fin de plantear las necesidades específicas del sector productivo que conforma el ecosistema de gestión de los recursos ambientales. Para ello, es necesario, a nivel mundial, se realice un compromiso de mejorar y acciones ambientales. International Organization for Standardization (ISO), que en el año 1986, implementó la creación de la ISO 14000, la cual, se trata de una norma mundial del sector productivo, que busca garantizar el equilibrio entre el desarrollo económico, la equidad y el desarrollo social, así como de la estabilidad en el desarrollo ambiental internacional, adoptado por la Comisión de la Tierra en 1987 y ratificado en el artículo 70 de la Constitución Política de Colombia de 1991, además de ello, en el artículo 100 de la Ley 160 de 1993, se establece la necesidad de adoptar medidas de prevención y control de la contaminación ambiental, que afecten riesgos significativos, tales como la contaminación y contaminación ambiental del ecosistema social de la comunidad y del medio ambiente. Como se evidencia, las intervenciones en este aspecto del conocimiento del gobierno, como también de la voluntad del sector productivo, y de un conjunto de profesionales altamente capacitados que cuenten con las habilidades y el conocimiento para realizar un efectivo control ambiental en las organizaciones. Desde esta, una oportunidad para la mejora en estos aspectos, formando a un personal especializado de producción limpia y gestión ambiental ambiental tomando en cuenta el desarrollo local, el crecimiento económico y la disponibilidad de recursos con los que cuentan las regiones.</p></div></div></div></div></div></div></div>	-Programa de formación - Guía de aprendizaje GFPI – F – 135



PROCESO DE GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTERNA:

FORMACIÓN INDIVIDUAL DE APRENDIZAJE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA RED DE APRENDIZAJE

• Documento del programa de formación: Prevención y control ambiental

• Código del programa de formación: 222319

• Nombre del proyecto: Estrategia de gestión de tiempo para la prevención y control de los riesgos ambientales en el sector productivo y comercial

• Fase del proyecto: Fase 1

• Actividad de proyecto: AF1: Valorar mediante registro histórico de análisis químicos

• Competencia

Meta:

• 2023/08/01: Valorar mediante registro histórico de análisis químicos

Criterio:

• 2023/08/01: Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de tiempo de información

• 2023/08/01: Utilizar en lenguaje de tiempo para la prevención y control de los riesgos ambientales en el sector productivo y comercial

Resultados de aprendizaje a alcanzar:

Temas:

• 2023/08/01: Aplicar los métodos, técnicas, procesos y materiales para el análisis de muestras de agua, suelo, aire y residuos sólidos de acuerdo con protocolos y procedimientos técnicos

• 2023/08/01: Aplicar protocolos de análisis de los residuos según normas técnicas y procedimientos establecidos

Criterio:

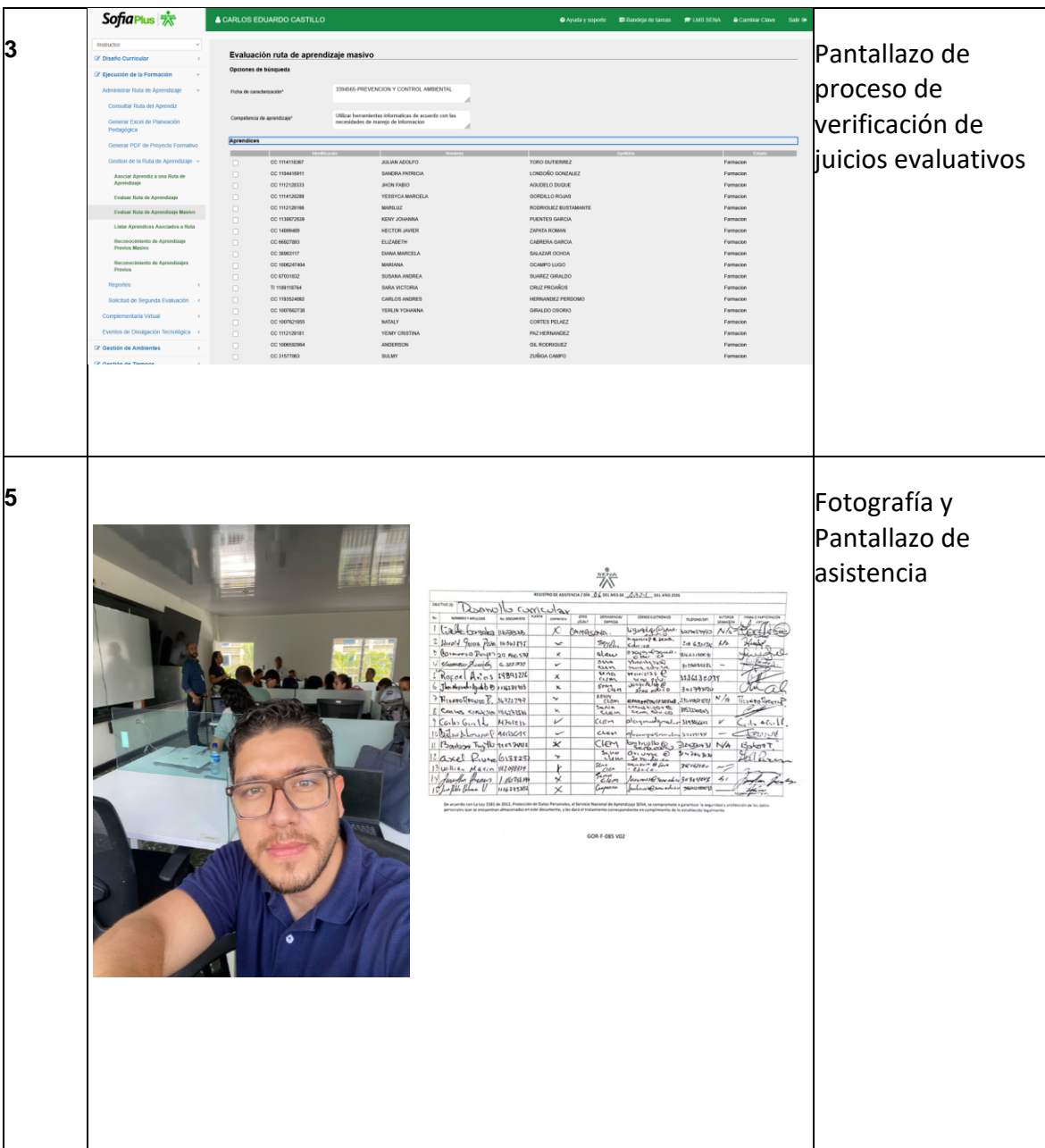
• 2023/08/01: Aplicar herramientas de tecnología de la información y la comunicación (TIC), de acuerdo con las necesidades de procesamiento de información y comunicación

(SPEI 1.00.00)

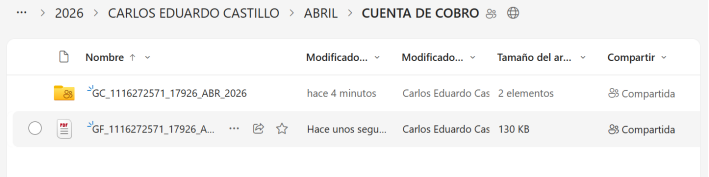
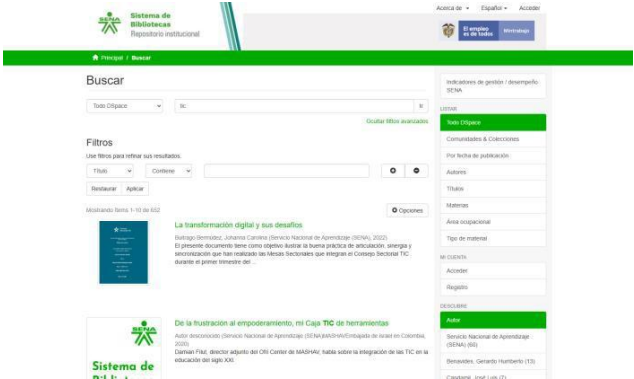
Guía de aprendizaje

[illegible][illegible]

Se adjunta Registro de asistencia, evidencia fotográfica y captura de pantalla actividad realizada por aprendices.





6		Captura de Pantalla Drive
7		pantallazo Consulta Sistema Nacional de Bibliotecas.