



Regional Distrito Capital
Centro de Diseño y Metrología

CUESTIONARIO 1

**ASUMIR RESPONSABLEMENTE LOS CRITERIOS DE PRESERVACIÓN Y
CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y DEDESARROLLO SOSTENIBLE, EN
EL EJERCICIO DE SU DESEMPEÑO LABORAL Y SOCIAL**

Bogotá, D.C abril de 2020

CUESTIONARIO 1

1- DATOS GENERALES

ESPECIALIDAD:

TECNOLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION ADSI

COMPETENCIA:

240201500 PROMOVER LA INTERACCION IDONEA CONSIGO MISMO, CON LOS DEMAS Y CON LA NATURALEZA EN LOS CONTEXTOS LABORAL Y SOCIAL.

ACTIVIDAD DE PROYECTO:

DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y DE VISTA DE LA APLICACIÓN DEL MODULO

RESULTADO DE APRENDIZAJE:

444084 ASUMIR RESPONSABLEMENTE LOS CRITERIOS DE PRESERVACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y DEL DESARROLLO SOSTENIBLE, EN EL EJERCICIO DE SU DESEMPEÑO LABORAL Y SOCIAL.

FASE DE PROYECTO - EJECUCION

Nombre del Aprendiz: _____

Número de Identificación: _____

Nombre del Instructor: Luis Daniel Benavides Jiménez

Ciudad y fecha: _____

2- INSTRUCCIONES PARA EL DILIGENCIAMIENTO

A continuación, Usted encontrará una serie de preguntas abiertas en donde establecerá las respuestas acordes a ellas; lea todas las preguntas antes de contestarlas, recuerde que es importante que las tenga en cuenta para que sus conocimientos apoyen el desarrollo de sus habilidades y desempeño de la competencia que está usted ejerciendo.

El cuestionario debe ser diligenciado a mano en su totalidad; no olvide numerar cada pregunta.

1. Defina cada uno de los términos que encontrara a continuación desde la normatividad y legislación colombiana para temas ambientales.

- ✓ Gestión integral de residuos sólidos
- ✓ Lixiviado
- ✓ Residuo sólido ordinario
- ✓ Residuo sólido especial
- ✓ Reciclador de oficio
- ✓ Generador o productor
- ✓ Generador o productor
- ✓ Residuos de construcción y demolición
- ✓ Presentación de los residuos solidos
- ✓ Minimización de residuos sólidos en procesos productivos

- ✓ Caja de almacenamiento
- ✓ Residuos sólidos no aprovechables

2. ¿Qué es un relleno sanitario?
3. ¿Qué diferencia hay entre un relleno y un botadero a cielo abierto?
4. En residuos sólidos se contempla el uso de las Rs ¿cuáles son?
5. En un relleno sanitario existen 3 tipos de riesgos (físicos, químicos y biológicos) describa cada uno de ellos y que medidas alternativas adoptaría usted.
6. Que son medidas de prevención, minimización, correctivas y compensatorias de un ejemplo de cada una de ellas.
7. Que enfermedades pueden ser transmitidas por el manejo de los residuos sólidos.
8. A que hace referencia el transporte interno o movilización interna según la GTC 24?
9. Según el decreto 2981 de 2017 como se define almacenamiento de residuos sólidos.
10. ¿Qué es almacenamiento temporal y que características debe tener según la GTC 24?
11. De la GTC 24 sobre el aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos mencione las alternativas de aprovechamiento y describa brevemente cada una de ellas.
12. Empareje (Después de cada definición indique a que residuo pertenece)

1. RESIDUOS SOLIDO ORDINARIO	2. RESIDUOS PELIGROSO	3. RESIDUOS SÓLIDO ESPECIAL	4. RESIDUO DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN
---	----------------------------------	--	--

Todo residuo sólido de características no peligrosas que por su naturaleza, composición, tamaño, volumen y peso es recolectado, manejado, tratado o dispuesto normalmente por la persona prestadora del servicio público de aseo. (___)

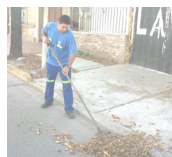
Es todo residuo sólido que por su naturaleza, composición, tamaño, volumen y peso necesidades de transporte, condiciones de almacenaje y compactación, no puede ser recolectado, manejado, tratado o dispuesto normalmente por la persona prestadora del servicio público de aseo. El precio del servicio de recolección, transporte y disposición de los mismos será pactado libremente entre la persona prestadora y el usuario, sin de los que sean objeto de regulación del Sistema de Gestión Posconsumo. (___)

Es aquel residuo o desecho que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas,

tóxicas, inflamables, infecciosas o radiactivas puede causar riesgo o daño para la salud humana y el ambiente. Así mismo, se considera residuo o desecho peligroso los envases, empaques y embalajes que hayan estado en contacto con ellos. (___)

Todo residuo sólido resultante de las actividades de construcción, reparación o demolición, de las obras civiles o de otras actividades conexas, complementarias o análogas. (___)

13. Ubique la letra en la imagen que corresponda



A	Residuos Orgánicos
B	Residuos aprovechables
C	Residuos ordinarios
D	Residuos especiales
E	RCD

APROBADO		OBSERVACIÓN
AUN NO APROBADO		

Firma

Instructor _____

Firma

Aprendiz _____