

# **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)

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 saluc
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



Α	Residuos Orgánicos
В	Residuos aprovechables
С	Residuos ordinarios
D	Residuos especiales
Е	RCD

APROBADO	OBSERVACIÓN
AUN NO APROBADO	

Firma				
Instructor				
Firma				
Aprendiz				