

PARCIAL 1 GESTION DE RESIDUOS

LEE Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

Se ha registrado el correo del encuestado (221u0398@alumno.itssat.edu.mx) al enviar este formulario.

NOMBRE COMPLETO (APELLIDO Y NOMBRE) *

REYES HERNÁNDEZ YANELY GIZEH

PREGUNTAS PARCIAL 1 GESTION DE RESIDUOS

A que se le denomina generación percapita *

- Cantidad de residuos generada por persona
- Cantidad de residuos generada por familia
- Cantidad de residuos generada por ciudad

Son las características que se utilizan para estudiar los residuos a nivel global: *

- Región, nivel económico y PIB
- Continentes, nivel económico e ingresos
- Cantidad de residuos, continentes y nivel socioeconómico

AL Principio y conjunto de acciones asociadas cuyo objetivo es recuperar el valor remanente o el poder calorífico de los materiales que componen los residuos, mediante su reincorporación en procesos productivos, bajo criterios de responsabilidad compartida, manejo integral y eficiencia ambiental, tecnológica y económica *

- Diagnostico básico
- Gestión de Residuos
- Valorización de residuos

Es el estudio que considera la **cantidad y composición de los residuos**, así como la **infraestructura** para manejarlos integralmente *

- Diagnostico básico
- Gestión de Residuos
- Valorización de residuos

Conjunto articulado e interrelacionado de acciones normativas, operativas, financieras, de planeación, formuladas **respondiendo a las necesidades y circunstancias de cada localidad o región para el manejo de los residuos.** *

- Diagnostico básico
- Gestión de Residuos
- Valorización de residuos

Se hace con el propósito de promover la prevención de la generación y la valorización de los residuos, a través de medidas que reduzcan los costos de su administración, faciliten y hagan más efectivos, desde la perspectiva ambiental, tecnológica, económica y social, los procedimientos para su manejo; *

- Plan de manejo de los residuos
- Gestión integral de los residuos
- Diagnostico básico de los residuos

Como se tipifican los residuos según la LGPGIR *

- Residuos sólidos urbanos, residuos peligrosos y residuos de manejo especial
- Residuos solidos urbanos, residuos orgánicos e inorgánicos
- Residuos orgánicos e inorgánicos, residuos peligrosos y residuos de manejo especial

Residuos Sólidos Urbanos, Residuos de Construcción Residuos Agropecuarios, vegetales y Residuos Industriales, son ejemplos de R *

- Categorización por fuente generadoras
- Categorización por procedencia y naturaleza
- Categorización pro su estructura químicas y degradación

Los residuos domiciliarios, Los residuos voluminosos Los residuos comerciales y Los residuos de limpieza de vías y áreas públicas *

- Categorización por fuente generadoras
- Categorización por procedencia y naturaleza
- Categorización pro su estructura químicas y degradación

Residuos sólidos urbanos, putrescibles, naturales y sintéticos; y residuos sólidos inertes *

- Categorización por fuente generadoras
- Categorización por procedencia y naturaleza
- Categorización por su estructura químicas y degradación

¿La generación de residuos peligrosos, son de jurisdicción federal que implica eso? *

- El control es por el municipio a través de las leyes
- El control es por el gobierno estatal por la LGPGIR
- El control es por la SEMARNAT por la LGPGIR

En todos los casos es un tipo de residuos sólidos urbanos que predomina, con el mayor porcentaje (30 a 55%) *

- Residuos orgánicos
- Residuos sólidos urbanos
- Papel, cartón y celulosa

Esta técnica se utiliza para hacer la cuantificación de la generación y composición per cápita de RSU descrito en la NMX-AA-15-1985. *

- Diagnostico básico
- Método de Cuarteo
- Metodo del Peso volumetrico

Según la SEMARNAT, cual es la categorización de los RSU *

- Residuos peligrosos y biologico infecciosos
- Residuos sólidos urbanos y de manejo especial
- Residuos solidos orgánicos, inorganicos, metal, tela, papel, madera, plástico y vidrio

Según la SEMARNAT, cual es la categorización de los RSU *

- Residuos peligrosos y biologico infecciosos
- Residuos sólidos urbanos y de manejo especial
- Residuos solidos orgánicos, inorganicos, metal, tela, papel, madera, plástico y vidrio

Regiones del país para el estudio de los residuos: *

- Noroeste, Noreste, Occidente, Centro, Sur y Sureste
- Huasteca, Centro Norte; Centro y Golfo Sur
- Norte, Centro, Sur y península

Un gran generador de residuos peligrosos esta obligado a estar registrado ante _____ *
y contar con _____

- SEMARNAT Y PLAN DE MANEJO
- SEDEMA Y PLAN DE MANEJO
- MUNICIPIOS O RESPONSABLES DE SERVICIOS MUNICIPALES Y PLAN DE MANEJO

La NOM para criterios de identificación, clasificación y manejo de residuos peligrosos, es *

- NOM-052-SEMARNAT-2005
- NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002
- NOM-161-SEMARNAT-2011

La NOM para criterios de clasificación y manejo de residuos peligrosos biológico infecciosos, es *

- NOM-052-SEMARNAT-2005
- NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002
- NOM-161-SEMARNAT-2011

La NOM para criterios de clasificación y elaboración de plan de manejo de residuos de manejo especial, es *

- NOM-052-SEMARNAT-2005
- NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002
- NOM-161-SEMARNAT-2011

Se define como el peso de un material por unidad de volumen (por ejemplo, kg/m³). *

- Peso específico
- Tamaño de Partícula
- Compactación

En el verano y durante todas las estaciones en climas cálidos, la reproducción de moscas como una característica de los residuos sucede en un tiempo de... *

- 9-11 días
- 48 hrs
- 4-5 días

Este formulario se creó en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA.

Google Formularios

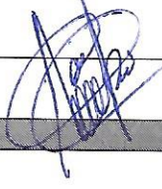
EVALUACIÓN DE REPORTE DE EVIDENCIAS

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): <u>Yanel P Gizeh Reyes Hernández</u>			
GRUPO:	606A	CARRERA:	Ing Ambiental
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO Gestión de Residuos	
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez		FIRMA DEL DOCENTE 	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: Portafolio de Evidencias	FECHA: <u>05/03/2025</u>	PERIODO ESCOLAR: Febrero- Junio 2025	

%	CRITERIO	SI	NO	OBS
<u>3</u>	1. Análisis de las problemáticas de los residuos a nivel global nacional y estatal, basado en bibliografía dada	<input checked="" type="checkbox"/>		
<u>3</u>	2. Mapa mental de la clasificación de los residuos	<input checked="" type="checkbox"/>		
<u>4</u>	3. Cuadro sinóptico de las propiedades físico químicas de los residuos solidos urbanos	<input checked="" type="checkbox"/>		
<u>4</u>	4. Análisis de documento, "En busca del aditivo perfecto"	<input checked="" type="checkbox"/>		
<u>3</u>	5. Elabora un cuadro de comentarios sobre la LGPGIR	<input checked="" type="checkbox"/>		
<u>3</u>	6. Tiene un reporte de aplicación del método de cuarteo	<input checked="" type="checkbox"/>		
<u>20</u>	CALIFICACIÓN			

EVALUACIÓN DE UNA EXPOSICIÓN TEMÁTICA

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Yaneliv Gizeh Reyes Hernández			
GRUPO:	606A	CARRERA:	ING Ambiental

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: Gestión de Residuos
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez	FIRMA DEL DOCENTE 
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN	
PRODUCTO: Presentación oral usando una tic	FECHA: 5/03/2025
PERIODO ESCOLAR: Febrero-junio 2025	

%	CRITERIO	DEFINICIÓN	SI	NO	OBS
2	Hoja de presentación	Se exhibe una hoja de presentación del trabajo con preguntas detonadoras	✓		
2	Hoja de contenido	Se presentan los temas que el expositor va a desarrollar	✓		
3	Objetivo	Se presenta el objetivo del trabajo	✓		
84	Desarrollo	Los temas y la forma de abordar mostraron congruencia	✓		
#2	Conclusión	El autor presenta una conclusión sobre el tema tratado en la exposición	✓		
3	Bibliografía	Presenta una bibliografía y referencias en el texto	✓		
#2	Profundidad y Explicación	El expositor explicó con claridad cada uno de los temas. Maneja los temas a profundidad, pero sin salirse del tema	✓		
2	Respondió preguntas	El expositor respondió correctamente todas las preguntas o dio una respuesta adecuada	✓		
90	CALIFICACIÓN				

EVALUACIÓN DE REPORTE DE PROYECTO DE CLASE

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Yanelv Gizeh Reyes Hernández			
GRUPO:	606A	CARRERA:	Ing Ambiental
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO Gestión de Residuos	
NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez		FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: Proyecto de Innovación en residuos		FECHA: 05/03/2025	PERIODO ESCOLAR: Febrero- Junio 2025

%	CRITERIO	SI	NO	OBS
4	1. Identifica una problemática (con un residuo) o una necesidad (resolver a partir de los residuos)	✓		
2	2. Identifica un mercado. Es decir identifica que personas o sectores económicos consumirás el producto terminado	✓		
2	3. Plantea los objetivos Plantea objetivos generales y específicos	✓		
8	4. Realiza un marco teórico. Investigación documental basado en artículos científicos o revistas técnicas	✓		
2	5. Diseña una metodología. Para construirlo o llevarlo a cabo, hasta probarlo que eso funciona Presenta proceso metodológico Presenta la viabilidad técnica para su desarrollo Menciona las variables que se evalúa para tener un producto terminado	✓		
2	6. Describe el producto Describe la propiedades y características del producto terminado	✓		
20	CALIFICACIÓN			