

EVAL GA P4 2024-2

EVALUACIÓN DEL PARCIAL 4 GESTIÓN AMBIENTAL

Se ha registrado el correo del encuestado (**221u0405@alumno.itssat.edu.mx**) al enviar este formulario.

Nombre completo (apellidos y nombre) *

Tenorio Artigas Lisseth

EVAL GA P4 2023-2 título

Elige la respues correcta o describe brevemente tu respuesta

Las gerencias regionales para el trámite de permisos y títulos de concesión del agua, se * 2 puntos
ubican siguiendo una delimitación territorial, las cuales combina limites administrativos y
municipales denominada

- Cuencas Hidrológicas
- Región hidrológica
- Región hidrología administrativa

Para una empresa que hará descargas de aguas residuales al alcantarillado municipal, * 2 puntos
requiere hacer el siguiente tramite:

- Permiso de descarga (transferencia) municipal con cumplimiento de normatividad
- Permiso de descarga (Tansferencia) ante la CONAGUA con cumplimiento de normatividad
- Permiso de descarga de aguas residuales (Emisión) ante la CONAGUA con cumplimiento de normatividad

Para una empresa que hará descargas de aguas residuales a un cuerpo receptor, * 2 puntos
requiere hacer el siguiente tramite

- Permiso de descarga (transferencia) municipal con cumplimiento de normatividad
- Permiso de descarga (Tansferencia) ante la CONAGUA con cumplimiento de normatividad
- Permiso de descarga de aguas residuales (Emisión) ante la CONAGUA con cumplimiento de normatividad

La explotación **uso o aprovechamiento de aguas nacionales por dependencias y organismos descentralizados** de la administración pública federal, estatal o municipal y sus organismos descentralizados se realizará mediante. * 2 puntos

- Título de concesión de un volumen de agua
- Título de asignación de un volumen de agua
- Permiso de aprovechamiento de agua

Cuando se trate de la prestación de los **servicios de agua con carácter público urbano** * 2 puntos o doméstico incluidos los procesos que estos servicios conllevan la explotación uso aprovechamiento de las aguas nacionales se realizará mediante.

- Titulo de concesión de un volumen de agua
- Titulo de asignación de un volumen de agua
- Permiso de aprovechamiento de agua

Instrumento cuyo objetivo es minimizar la generación y maximizar la valorización de residuos sólidos urbanos, residuos de manejo especial y residuos peligrosos específicos, bajo criterios de eficiencia ambiental, tecnológica, económica y social, con fundamento en el Diagnóstico Básico para la Gestión Integral de los Residuos * 2 puntos

- Plan de manejo de residuos
- Plan de trabajo de residuos solidos
- Diagnósticos básico de residuos

Para conocer los listados de residuos y determinar si este es considerados residuos de manejo especial (RME), se debe consultar la * 2 puntos

- NOM-161-SEMARNAT-2011
- NOM-052-SEMARNAT-2005
- LGPGIR Y SU REGLAMENTO

Para saber si un residuo, considerados residuo peligroso debe tener las características * 2 puntos de _____ y/o estar en los listados respectivos, de la _____

- Código CRETIB Y NOM-161-SEMARNAT-2011
- Código CRETIB Y NOM-052-SEMARNAT-2005
- Código CRETIB , LGPGIR Y SU REGLAMENTO

Un establecimiento generador de residuos de manejo especial (RME) deberá formular un * 2 puntos _____ y siempre y cuando este en los listados de la NOM respectiva y/o el volumen supere _____

- Plan de manejo y más de 10 ton
- Programa de trabajo y más 10 ton
- Plan de manejo y más de 400 kg

Establecimiento que debe registrar ante la SEMARNAT como PEQUEÑO generador de * 2 puntos residuos peligrosos de competencia federal segun el articulo 111bis de la LGEEPA , es porque su volumen de generación se ubica en

- Hasta 1 tn de RPs
- Hasta 400 kg de RPs
- Más de 10 ton de RPs

Establecimiento que debe registrar ante la SEMARNAT como gran generador de residuos peligrosos, es porque su volumen de generación se ubica en

* 2 puntos

- Hasta 10 tn de RPs
- Hasta 600 kg de RPs
- Más de 10 ton de RPs

Para un establecimiento que no esta tipificado de competencia federal, segun el articulo 111bis de la LGEEPA y el Reglamento, produce mas de 10 ton/año de RPs, debe registrarse como gran generador ante:

* 2 puntos

- La SEMARNAT
- SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE DEL ESTADO
- EL AREA DE ECOLOGIA DEL MUNICIPIO DONDE SE UBIQUE

Los residuos de maneno especial son de competencia _____ y los residuos sólidos urbanos son de competencia _____

* 2 puntos

- ESTATAL Y MUNICIPAL
- FEDERAL Y ESTATAL
- FEDERAL Y MUNICIPAL

Es el documento en el cual se registran las actividades de manejo de residuos peligrosos que deben elaborar y conservar los generadores

* 2 puntos

- Manifiesto
- Plan de trabajo
- Bitacora de residuos

Normatividad de los residuos peligrosos biológico infecciosos *

2 puntos

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

Tiempo que pueden mantener en área de almacenamiento temporal los residuos peligrosos

* 2 puntos

- 30 días con derecho a prórroga
- 6 meses
- 1 año

la responsabilidad terminará cuando entreguen los residuos peligrosos al destinatario de la siguiente etapa de manejo y éste suscriba * 2 puntos

- El manifiesto de recepción
- El acta de entrega recepción
- El plan de manejo

Cuando un contaminante, sea líquido sólido o gaseoso se pasa al ambiente: agua, aire, suelo se considera * 2 puntos

- Emisión de contaminante
- Transferencia de contaminante
- Descarga de contaminante

La responsabilidad de un generador de residuos peligrosos, culmina con * 2 puntos

- Evidencia de entrega de los residuos a un tercero prestador de servicios
- Evidencia de disposición final del residuos, por un tercero ,prestador de servicios
- Ingreso del RP a Área de almacenamiento temporal de la empresa

La empresa MANTENIMIENTO, SA DE CV ,a través del Ing ambiental Miguel López, * 3 puntos
hace limpieza a la planta de tratamiento de aguas residuales rico en metales pesados (en los lodos) de la empresa BUENAVISTA DE COBRE y producto de ese trabajo, se acumulan residuos peligrosos que debe ser manejados con base en la normatividad. ¿De quién la responsabilidad el manejo de los residuos peligrosos?

- De la Empresa Mantenimientos SA de CV
- De la empresa Buenavista del cobre
- De Ambos

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

Google Formularios

EVALUACIÓN DE UNA EXPOSICIÓN TEMÁTICA

| ADATOS GENERALES | | | |
|--|------|----------|---------------|
| Nombre del(a) alumno(a): <i>Lisbeth Tenorio Arziga</i> | | | |
| GRUPO: | 506A | CARRERA: | ING AMBIENTAL |

| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | NOMBRE DEL CURSO: GESTIÓN AMBIENTAL I |
|--|--|
| NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Ángel Pérez | FIRMA DEL DOCENTE |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | |
| PRODUCTO: Presentación oral usando una tic | PERIODO ESCOLAR: AGOSTO- DICIEMBRE 2024 |
| FECHA: <i>08/dic/2024</i> | |

| % | CRITERIO | DEFINICIÓN | SI | NO | OBS |
|----|---------------------------|--|----|----|------------|
| 2 | Hoja de presentación | Se exhibe una hoja de presentación del trabajo con preguntas detonadoras | ✓ | | <i>Phu</i> |
| 2 | Hoja de contenido | Se presentan los temas que el expositor va a desarrollar | ✓ | | |
| 4 | Objetivo | Se presenta el objetivo del trabajo | ✓ | | <i>Ch</i> |
| 6 | Desarrollo | Los temas y la forma de abordar mostraron congruencia | ✓ | | |
| 4 | Conclusión | El autor presenta una conclusión sobre el tema tratado en la exposición | ✓ | | |
| 4 | Bibliografía | Presenta una bibliografía y referencias en el texto | ✓ | | |
| 4 | Profundidad y Explicación | El expositor explicó con claridad cada uno de los temas. Maneja los temas a profundidad, pero sin salirse del tema | ✓ | | |
| 4 | Respondió preguntas | El expositor respondió correctamente todas las preguntas o dio una respuesta adecuada | ✓ | | |
| 30 | CALIFICACIÓN | | ✓ | | |

LISTA DE COTEJO PARA EXPEDIENTE TECNICO DE GESTION AMBIENTAL

| DATOS GENERALES | | | |
|---|------|----------|---------------|
| Nombre del(a) alumno(a): <u>Lisbeth Tenorio Artigas</u> | | | |
| GRUPO: | 506A | CARRERA: | Ing Ambiental |

| | |
|---|--|
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | NOMBRE DEL CURSO: GESTION AMBIENTAL 1 |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Erasto Del Angel Perez | FIRMA DEL DOCENTE  |

| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | |
|---|---------------------------|---|
| PRODUCTO: EXPEDIENTE TECNICO | FECHA: <u>09/Dic/2024</u> | PERIODO ESCOLAR: AGOSTO DICIEMBRE 2024 |

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

| VALOR DEL REACTIVO | CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO) | CUMPLE | | OBS |
|--------------------|--|--------|----|---|
| | | SI | NO | |
| 2 | 1. Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: Buena presentación | ✓ | |  |
| 2 | 2. Formato lleno de la CNA con las características del solicitante. Cna-01-004 Concesión De Aprovechamiento De Aguas Subterráneas, (Modalidad A) | ✓ | |  |
| 4 | 3. Anexar argumento técnico o estimación del volumen de agua solicitado con base en el uso indicado en el formato | ✓ | | |
| 4 | 4. Especifica los requisitos para la selección del sitio de disposición final de residuos sólidos (NOM 083) | ✓ | | |
| 4 | 5. Escribe 10 ejemplos de residuos de manejo especial (NOM 161) | ✓ | | |
| 4 | 6. Diagrama de proceso del plan de regularización PR y PEC (Guía de cumplimiento de la NOM 083) | ✓ | | |
| 4 | 7. Llenar para el manifiesto de generador de RP, elegir 5 sustancia de la NOM 052, sus característica de código CRETIB | ✓ | | |
| 4 | a) Especifica características de las sustancias y su peligrosidad | ✓ | | |
| 4 | b) Tipo de licencia que debe tener el transportador de RP | ✓ | | |
| 4 | c) Clasificación de las sustancias peligrosas para su traslado (cuadro) | ✓ | | |
| 4 | d) Características de Grupos de envase y embalaje para Sustancias muy peligrosas. | ✓ | | |
| 4 | e) Características de etiquetado y marcado de envase y embalaje | ✓ | | |
| 40 | CALIFICACIÓN | | | |