

Preguntas de examen CTMA

2014-2015



Documento interno

Jorge Cerezo Martínez & Colaboradores

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jorge Cerezo Martínez', is written on a white rectangular background.

Ref. CA. 2.02.

Historial del documento

Fecha	Descripción	Rtdo.	Rvdo.	Apdo.
12/12/2014	Preguntas de examen CTMA	JCM	JCM	JCM

Preguntas

1. Señale los tipos de residuos atendiendo a la legislación vigente.
2. Tipos de productores de residuos peligrosos. Indique las obligaciones en cada caso.
3. Explique cómo se deberían gestionar correctamente los residuos peligrosos generados en una industria agroalimentaria.
4. Señale los sistemas de gestión de envases y residuos de envases y explique uno de ellos.
5. Tipos de vertederos atendiendo a la legislación vigente. Ponga un ejemplo de residuo que se pueda generar en una industria agroalimentaria y que finalmente pudiera depositarse en cada uno de esos vertederos.
6. Realice un esquema de una planta de gestión integral de residuos urbanos e indique los equipos que se utilizarían en cada caso.
7. Señale los distintos apartados que según la legislación vigente, debería tener un estudio de impacto ambiental.
8. Defina impacto ambiental y ponga ejemplos atendiendo a la variación de la calidad ambiental.
9. Realice un esquema de las distintas herramientas de gestión ambiental.
10. Señale las diferencias entre evaluación de impacto ambiental, estudio de impacto ambiental y declaración de impacto ambiental.
11. Describa brevemente la metodología para valorar cuantitativamente un impacto ambiental.
12. ¿Qué es una función de transformación y para qué sirve? Tipos. Ponga ejemplos.
13. Defina impacto compatible, moderado, severo y crítico. Ponga ejemplos.
14. Defina medida protectora, correctora y compensatoria. Ponga ejemplos.
15. Señale cinco aspectos relacionados con una industria agroalimentaria que puedan ser objeto del programa de vigilancia ambiental en un estudio de impacto ambiental.
16. Opciones para implantar un sistema de gestión medioambiental normalizado. Señale las principales diferencias.
17. Fases o etapas para implantar un sistema de gestión medioambiental normalizado.
18. Defina ecoeficiencia y señale las etapas para implantar un programa de ecoeficiencia en conserveras.

Test

1. **¿Cuál/es de las siguientes afirmaciones es/son cierta/s?**
 - a) Los Sistemas de Gestión Medioambientales son obligatorios para las empresas.
 - b) El Sistema de Ecogestión y Ecoauditoría Europeo (EMAS II) constituye una opción para implantar un Sistema de Gestión Medioambiental normalizado.
 - c) La Norma UNE-EN-ISO-14.001, constituye una opción para implantar un Sistema de Gestión Medioambiental Normalizado.
 - d) La ecoeficiencia constituye una herramienta de gestión medioambiental para las empresas que es obligatoria.
2. **¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas?**
 - a) Los Sistemas de Gestión Medioambientales son obligatorios para las empresas.
 - b) El Sistema de Ecogestión y Ecoauditoría Europeo (EMAS II) constituye una opción para implantar un Sistema de Gestión Medioambiental normalizado.
 - c) La Norma UNE-EN-ISO-14.001, constituye una opción para implantar un Sistema de Gestión Medioambiental Normalizado.
 - d) La Norma UNE-EN-ISO-14.001 tiene carácter internacional.
3. **De las siguientes afirmaciones para la Norma ISO 14.001, ¿Cuáles son ciertas?**
 - 1) Tiene que adoptar el compromiso de cumplir con la legislación vigente.
 - 2) La revisión medioambiental es obligatoria.
 - 3) Pertenece al sector privado.
 - 4) La declaración medioambiental es optativa.

4. Señales las proposiciones que considere correctas:

- a) El objetivo de una auditoría ambiental es realizar el diagnóstico de una situación ambiental.
- b) El objetivo de un estudio de impacto ambiental es estudiar la viabilidad de un proyecto desde un punto de vista ambiental.
- c) El análisis del ciclo de vida es una herramienta de gestión ambiental encaminada a la evaluación de un producto o proceso, para reducir el impacto ambiental.
- d) El análisis del ciclo de vida es una herramienta de gestión ambiental opcional.

5. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas?

- a) La Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) es una herramienta aplicable a planes o programas.
- b) La Autorización Ambiental Integrada afecta a algunas actividades industriales y ganaderas nuevas, y a las que ya estén funcionando.
- c) La Calificación Ambiental es un permiso de ámbito autonómico.
- d) La Calificación Ambiental es un permiso de ámbito estatal, que afecta a todos los proyectos agrícolas y ganaderos

6. Señale las propuestas que son correctas:

- a) La evaluación de impacto ambiental es un procedimiento administrativo participativo.
- b) La evaluación de impacto ambiental es lo mismo que el estudio de impacto ambiental.
- c) El estudio de impacto ambiental es el documento técnico en el que se apoya el proceso de evaluación.
- d) La declaración de impacto ambiental es el acto administrativo que pone fin al procedimiento de evaluación.

7. De las propuestas que se indican a continuación, ¿Cuáles son ciertas?

- a) Un impacto compatible, es aquel cuya recuperación es inmediata tras el cese de la actividad, y no precisa de prácticas protectoras o correctoras.
- b) Impacto moderado, es aquel cuya recuperación no precisa prácticas protectoras o correctoras intensivas, y en el que la consecución de las condiciones ambientales requiere cierto tiempo.
- c) Impacto severo, es aquel en el que la recuperación de las condiciones del medio exige la adecuación de medidas protectoras o correctoras.
- d) Impacto crítico, es aquel cuya magnitud es superior al umbral aceptable. Con él se produce una pérdida permanente de la calidad de las condiciones ambientales, incluso con la adopción de medidas protectoras o correctoras.

8. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas?

- a) El valor de un impacto ambiental mide la gravedad de un impacto cuando es negativo y el grado de bondad cuando es positivo.
- b) El valor de un impacto ambiental se puede concretar en término de magnitud e incidencia ($V = M \times I$)
- c) La magnitud se refiere a la severidad y forma de la alteración.
- d) La incidencia representa la cantidad y calidad del factor modificado.