



EUROPA audiovisual

El presente **cuestionario** de preguntas acompaña al curso audiovisual correspondiente. Para poder recibir el **DIPLOMA** acreditativo deben responderse correctamente, al menos, **20 preguntas**. De no alcanzar este mínimo, se dispondrá de una segunda y última oportunidad, con la cumplimentación de un nuevo cuestionario.

Una vez cumplimentado el cuestionario, éste debe remitirse por correo postal, en sobre cerrado y junto con una fotocopia de la factura original, a **Gabinete de Estudios Cinematográficos S.L.** (señas postales al pie de página).

NOMBRE Y APELLIDOS	
Entidad o empresa	
Dirección postal completa	
Código postal y localidad	
Código factura de compra	

Atención: todas las preguntas pueden tener 0, 1, 2 o 3 respuestas válidas. Marcar las casillas de esta manera **[X]**.

GESTION DE RESIDUOS EN LOS LABORATORIOS QUIMICOS (p)

1. Los residuos especiales son aquellos que, por su naturaleza particularmente contaminante, necesitan:

- ser clasificados como muy peligrosos.
- de un tratamiento específico que evite un impacto ambiental perjudicial.
- de una tasa comunitaria para poder ser gestionados correctamente.

2. Los elementos sustanciales del desarrollo sostenible son:

- nuestros recursos naturales son limitados.
- quien contamina paga y el principio de transparencia en la información.
- debemos reciclar y reutilizar las materias y productos.

3. El V Programa de la Unión Europea plantea la necesidad de una nueva estrategia que permita:

- la armonización de las normativas ambientales de los distintos Estados miembros de la Unión.
- establecer medidas y procedimientos para evitar o reducir al mínimo los residuos industriales.
- una evaluación de los costes y beneficios ambientales.

4. Cuando el proceso en el que vuelve a entrar un material es diferente del que lo generó como residuo:

- hablaremos de reutilización.
- es un reciclado.
- hablaremos de disposición correcta del desperdicio.

5. Los residuos de los laboratorios químicos se caracterizan por los siguientes factores:

- extrema diversidad.
- envasado heterogéneo y con problemas para su reutilización.
- deben incinerarse en la vitrina de gases.

6. Las frases S, utilizadas en las etiquetas de los reactivos, indican:

- los riesgos que comporta su utilización.
- indica que se trata de un reactivo seguro.
- las precauciones a adoptar para garantizar su uso sin riesgos.

7. Los procedimientos más comunes para proceder a la eliminación de los residuos son:

- su posible minimización.
- el vertido y la incineración.
- la recuperación, la reutilización y el reciclado.

8. La adopción de buenas prácticas acostumbra a generar beneficios adicionales como son:

- mejora de las condiciones de higiene y seguridad en el trabajo.
- una mayor motivación de los empleados.
- una mayor calidad de los productos.

9. En las buenas prácticas, el control de inventarios:

- conciencia a los empleados del riesgo existente.
- planifica las secuencias de carga compatibles, al objeto de reducir la frecuencia de la limpieza.
- ninguna de las anteriores.

10. El programa específico de la Junta de Residuos gira entorno a los siguientes ejes fundamentales:

- economía y ecología deben complementarse.
- la toma de conciencia pasan por la información y la educación.
- minimización, valorización y disposición.

11. El principio de subsidiariedad significa que:

- cada una de las partes implicadas debe asumir su parte de responsabilidad.
- la Administración es en última instancia, la responsable civil subsidiaria de los delitos ecológicos.
- ninguna de las anteriores.

12. El ciclo de la gestión de residuos se encuentra, normalmente, con los siguientes problemas técnicos:

- carencia de infraestructuras de tratamiento específico.
- dificultad de aceptación por parte de los tratadores.
- elevado coste económico respecto a países del tercer mundo que practican dumping ecológico.

13. Una de las siguientes afirmaciones es falsa:

- los intereses económicos no deben tener prioridad frente al medio ambiente y la seguridad
- vigilar cada tres meses las propias instalaciones, las emisiones y la eliminación de residuos.
- ejecutar por iniciativa propia lo considerado necesario, incluso sin obligación legal.

14. La directiva comunitaria 93/311 tiene por objeto:

- establecer medidas y procedimientos para evitar o reducir al mínimo las emisiones industriales.
- proteger al ciudadano europeo y al medio ambiente.
- facilitar la transparencia en la información a la sociedad de los temas medio ambientales.

15. Según la anterior directiva comunitaria la contaminación es:

- uno de los factores a tener en cuenta para nuestro desarrollo sostenible.
- la introducción de sustancias o emisiones perjudiciales en los recursos biológicos.
- poner en peligro la salud de las personas, ecosistemas y bienes materiales..

16. El Centro de Iniciativas para la producción limpia, de la Junta de Residuos, tiene por objetivo:

- financiar proyectos para restaurar el medio ambiente.
- coordinar las iniciativas de las empresas preocupadas por la correcta gestión de los residuos.
- impulsar la adopción de prácticas y tecnologías tendentes a la reducción de residuos en origen.

17. Una gestión adecuada de residuos especiales forma parte intrínseca de las condiciones de seguridad.

- es cierto.
- es falso.
- depende del criterio de la Administración y de los Sindicatos.

18. La auditoría y la gestión ambiental han sido concebidas como un mecanismo de competitividad:

- es falso.
- para implantar las técnicas ambientales en el proceso industrial.
- junto al instrumento del eco-etiquetado.

19. El coste de implantar un sistema de gestión:

- no compensa la inversión en recursos que debemos destinar a ello (al menos el primer año).
- es inevitable si queremos ser competitivos.
- se ve ampliamente compensado por el ahorro en el consumo de reactivos.

20. Las áreas operativas mejor dispuestas a cambios en sus prácticas organizativas son:

- control de inventarios, y mejoras en la manipulación de materiales.
- mejoras en la producción, y prevención y control de fugas y vertidos.
- mantenimiento preventivo, y segregación de las corrientes de residuos.

21. La línea de los laboratorios químicos debe ir encaminada hacia la implantación de:

- buenas prácticas.
- la segregación de los residuos, su reciclado y reutilización.
- la eliminación total de emisiones y residuos.

22. Los residuos, por el modo en que se generan, suelen ser:

- mezclas de sustancias.
- muy tóxicos y peligrosos.
- a los reactivos caducados, también los consideraremos residuos.

23. El material utilizado en una descontaminación o recogida de un vertido tóxico:

- lo consideraremos también un residuo y lo trataremos con tal.
- lo desecharemos.
- procederemos a su limpieza con polisulfuro cálcico y exceso de azufre.

24. Los residuos que se hayan generado durante un proceso:

- se verterán por el desagüe, sólo si éstos no son restos sólidos.
- se contemplará en la metódica de trabajo que debe hacerse con éstos.
- se diluirán con agua y se verterán por el desagüe si su PH está entre 4 y 10.

25. A las fracciones recuperadas de los residuos se les debe buscar una utilidad que compense su coste.

- ésta es una vía importante de ahorro de materias primas.
- el coste de su recuperación debe estar por debajo del de la compra de materias primas.
- en caso de duda las consideraremos no peligrosas y las desecharemos como residuos urbanos.

Indícanos, para ti, el grado de dificultad del presente cuestionario:

Firma del titular:

