



# 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).

<b>NOMBRE Y APELLIDOS</b>	
<b>Entidad o empresa</b>	
<b>Dirección postal completa</b>	
<b>Código postal y localidad</b>	
<b>Código factura de compra</b>	

**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)

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

**Indicanos, para ti, el grado de dificultad del presente cuestionario:**

**Firma del titular:**

1	2	3	4	5
mínimo				máximo