

~~X~~ Egibide

INFORMATIKA-SISTEMAK /
SISTEMAS INFORMATICOS

ABIZENAK/APELLIDOS: *Barragán*
IZENA/NOMBRE: *Daniel*

DATA/FECHA: *19/03/18*
TALDEA/GRUPO: *1G DATW*

1. Responde si es verdadero o falso

1. El copyleft se practica al ejercer el derecho de autor que consiste en no permitir la libre distribución de copias y versiones modificadas de un obra u otro trabajo, exigiendo que los mismos derechos sean preservados en las versiones modificadas.

F



2. La letra «C» invertida dentro de un círculo tiene valor legal, por lo tanto sirve como aviso de copyright

F

3. El derecho de autor es un conjunto de normas jurídicas y principio que regulan los derechos morales y patrimoniales que la ley concede a los autores, por el solo hecho de la creación de una obra literaria, artística, musical, científica, didáctica, esté publicada o inédita.

✓



4. La imagen representa, que el autor de una obra puede otorga de una forma simple y estandarizada permiso al público en general de compartir y usar su trabajo creativo bajo los términos y condiciones de su elección

✓



2. Selecciona la respuesta o respuestas correctas:

1. Indique que afirmación es falsa

- a) Un software de dominio público es aquel que no requiere de licencia pues sus derechos de explotación pertenecen a todos por igual y cualquiera puede hacer uso de él, siempre con fines legales y consignando su autoría original.
b) El software libre siempre es gratuito
c) Todos son ciertas

2. Las ventajas del software libre frente al software propietario son:

- a) Es libre para ejecutar, copiar, distribuir, cambiar y mejorar el software
b) Son iguales no tiene ninguna ventaja
c) Mas fácil de usar

3. Son licencias del software libre:

- a) Copyleft, copyright, creative commons, licencia general
b) Licencia publica general, Copyleft, Creative Commons
c) Creative Commons, copyrighn, licencia publica general

4. ¿A Que tipo de licencia representa la siguiente imagen?

- a) Copyleft
b) Copyright
c) Creative Commons



X Egibide

**INFORMATIKA-SISTEMAK /
SISTEMAS INFORMATICOS**

ABIZENAK/APELLIDOS:
IZENA/NOMBRE:

DATA/FECHA:
TALDEA/GRUPO:

5. La licencia publica general, conocida como GNU GPL, fue creada por:
- ☒ a) Richard Stallmand
 - ☐ b) Free software foundation
 - ☐ c) Linus Torval
6. Mi empresa ha decidido empezar a distribuir móviles con software libre. Sin embargo, para proteger nuestra imagen comercial, el hardware impide que se instale cualquier versión modificada del software. ¿Es esto posible?
- ☒ a) Solo en el caso de que el programa no esté distribuido con una licencia GPLv3 o similar.
 - ☐ b) Solo en el caso de que el programa esté distribuido bajo una licencia permisiva.
 - ☐ c) Ese tipo de prácticas es incompatible con cualquier licencia libre.
7. En mi empresa vamos a lanzar un programa que reutiliza software libre que hemos encontrado en Internet, bajo una licencia BSD y bajo una licencia GPL ¿Qué licencia podemos elegir para el programa?
- ☐ a) Una licencia permisiva, que son más abiertas y darán menos problemas.
 - ☒ b) Una licencia copyleft, que es compatible con la GPL. La licencia BSD, al ser permisiva, nos permite redistribuir la parte de código BSD bajo GPL.
 - ☐ c) Es imposible combinar código con diferentes licencias, independientemente de la licencia final que se elija
8. Mi empresa acaba de desarrollar un programa libre bajo licencia GPLv3, pero el cliente se niega a pagar, después de haber estado usando versiones del software durante semanas a través de nuestros servidores, como un servicio en la nube. ¿Estamos obligados a darles el código fuente?
- ☐ a) Lamentablemente sí, la GPLv3 lo impone para servicios online.
 - ☒ b) No, porque no ha habido redistribución del programa.
 - ☐ c) Sí, porque la GPLv3 dice que hay que entregar el código a cualquier persona que use el programa.
9. ¿Puedo usar código GPL en un programa BSD, y redistribuirlo bajo una licencia BSD?
- ☐ a) Claro, la licencia BSD es completamente permisiva.
 - ☒ b) No, porque al distribuir el programa bajo licencia BSD se estaría violando la licencia GPL.
 - ☐ c) No, es imposible mezclar código que está bajo dos licencias diferentes.
10. Un desarrollador acaba de donar un driver bajo licencia BSD al kernel de Linux, que se distribuye bajo licencia GPLv2 ¿Se puede aceptar la donación?
- ☐ a) No, porque se violaría la licencia GPLv2.
 - ☒ b) Sí, porque la licencia BSD permite redistribuir el driver bajo una licencia GPLv2.
 - ☐ c) Sí, aunque habría que hacerlo por separado para no violar ninguna de las dos licencias
11. ¿Se puede tomar un programa libre, cambiarle el nombre y logos, y empezar un proyecto libre nuevo usándolo como base?
- ☒ a) Sí, es lo que se denomina un fork, y puede hacerse siempre y cuando se conserven las notas de copyright originales.
 - ☐ b) Sí, pero solo en el caso de que el proyecto estuviera bajo una licencia permisiva.
 - ☐ c) No, eso violaría la legislación de copyright.