

En un comienzo el principal impulsor para la adopción de estrategias de Green IT en las organizaciones fue: (**marque la/las opciones correctas**)

- a) Conciencia ecológica
- b) Reducción de costos operacionales
- c) Mejora en el ambiente de trabajo de las personas
- d) Implementación de una política RSE

2) Algunos de los beneficios de ser una "empresa verde" son: (**marque la/las opciones correctas**)

- a) Optimización de recursos
- b) Reducción de contaminación
- c) Eliminación correcta de desperdicios
- d) Tener un producto más competitivo

El ACV del paradigma de la cuna a la cuna analiza todas las fases del ciclo de vida del producto incluyendo la gestión de los residuos al final de la vida y su reutilización como materia prima que reinicia el ciclo. **Indique V ó F**

Los pilares de las Green IT basadas en el paradigma de la cuna a la cuna son: (**marque la/las opciones correctas**)

- a) Diseño ecológico
- b) Fabricación ecológica
- c) Utilización ecológica
- d) Eliminación ecológica
- e) Ética, educación y sensibilización

5) Una estrategia de Green IT necesita ser: (**marque la/las opciones correctas**)

- a) Implementada
- b) Gestionada
- c) Revisada al menos cada cinco años
- d) Gobernada

6) ¿Quién/es debería llevar a cabo una estrategia Green IT dentro de una organización? (**marque la/las opciones correctas**)

- a) CEO
- b) Encargado de mantenimiento
- c) Gerente de proyecto
- d) CIO

7) Una estrategia de Green IT debe estar contenida en un documento porque: (**marque la/las opciones correctas**)

- a) Formula un diagnóstico sobre la situación actual de la organización.
- b) Define objetivos y compromisos a cumplir.
- c) Permite la difusión hacia adentro y hacia afuera de la organización.

Facilita la evaluación y mejoramiento de la estrategia a mediano y largo plazo.

¿Cuál de las obsolescencias listadas es la que va en contra del correcto comportamiento ético profesional? (**marque la/las opciones correctas**)

Percibida

Programada

Real

Natural

Cuáles serían buenas prácticas con respecto a los RAEE? (**marque la/las opciones correctas**)

Tratar de extender su ciclo de vida útil.

Hacer una disposición final en empresas que estén certificadas para su manejo.

Dejarlos en la calle junto a la basura orgánica.

Entregarlos a programas que certifiquen como refuncionalizadores.

Según la economía circular deberíamos ver los residuos como recursos.

Indique V ó F

El modelo "Green Soft" ayuda al desarrollador, al administrador y a los usuarios en las siguientes etapas de los productos de software: (**marque la/las opciones correctas**)

a) Creación

b) Mantenimiento

c) Uso

d) Destrucción final

12) El modelo "Green Soft" sirve para: (**marque la/las opciones correctas**)

a) ayudarnos a pensar procesos y ciclo de vida de productos de software

b) nada en concreto

c) pensar Directrices y checklist

13) ¿Quién es el responsable de las emisiones de dióxido de carbono en las TIC y de generar mayor impacto en los data center? (**marque la/las opciones correctas**)

a) El hardware es el mayor responsable de las emisiones

b) Los programadores, que no se preocupan cuando desarrollan software

c) Ambos son responsables

14) El punto de equilibrio planteado en el desarrollo de productos de software y en los sistemas de información sostenible tiene como finalidad exclusiva la de generar ganancias económicas de las empresas de TI. Indique V ó F