

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ

Código

Versión 01 Página 1 de 1

Proceso: GESTION CURRICULAR

Nombre del Documento: Examen de periodo

FECHA: PERIODO: Segundo GRADO:8 Áreas:

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

AREA: Tecnología e Informática

INVENTO Y DESCUBRIMIENTO

Estos son dos conceptos que normalmente confunden debido a sus múltiples relaciones.

Un <u>descubrimiento</u> es el hallazgo, encuentro o manifestación de lo que estaba oculto y secreto o era desconocido pero que ya existía y sale a flote por medio de procesos de investigación experimentación y en



pocas ocasiones son casuales. Ejemplos de algunos descubrimientos son: El fuego, la electricidad, magnetismo y el átomo.

Un invento es la creación de un artefacto, proceso o sistema (tangible o intangible) que no existía. A un invento se le puede conceder protección legal por medio de una patente. El proceso de invención va invariablemente precedido de uno o más descubrimientos que ayudan al inventor a resolver el problema en cuestión. Ejemplos de algunos inventos son: La gaseosa, la bombilla, el automóvil y el computador.

- 1.- Según el texto un descubrimiento es:
 - a.- Un proceso de investigación y experimentación.
 - b.- Los electrodomésticos caseros son inventos.
 - c.- Los hallazgos hechos desde la prehistoria.
 - d.- Lo que estaba oculto o secreto.
- 2.- Según el texto un invento es:
 - a.- Son descubrimientos con patentes.
 - b.- Los inventos con patentes.
 - c.- La creación de algo que no existía.
 - d.- La creación de algo tangible
- 3.- Los descubrimientos surgen:
 - a.-Como modificaciones a inventos ya existentes.
 - b.-Los descubrimientos surgen de la experimentación.
 - c.-los descubrimientos solucionan problemas.
 - d.- Ellos surgen por la experimentación y la investigación
- 4.- Los inventos surgen:
 - a.-Precedido de varios descubrimientos
 - b.-Antes del hallazgo.
 - c.-Para resolver una cuestión
 - d.- Con protección legal
- 5.- El descubrimiento y el invento
 - a.-Tienen protección legal
 - b.-Se confunden por su cercanía
 - c.-El primero antecede al segundo
 - d.- Son muy similares

- 6. El comando _se utiliza para copiar una diapositiva.
- a) Ctrl+C.
- b) Ctrl+V.
- c) Ctrl+W
- d) Ctrl+K
- 7. Podemos mover una diapositiva se necesita
- a) mover el ratón.
- b) Cortar y pegar.
- c) Clic sostenido y moverla
- d) ninguna de las anteriores
- 8. Para añadir una nueva diapositiva podemos seleccionar la del Botón Office.
- a) Botón office.
- b) Icono nueva diapositiva.
- c) Botón office nueva
- d) pestaña inicio nueva diapositiva
- 9. Para Duplicar diapositiva la dispositiva se da
- a) clic derecho en la diapositiva .
- b) Clic izquierdo en la diapositiva.
- c) clic derecho en la diapositiva y duplicar
- d) Clic izquierdo en la diapositiva y duplicar
- 10. Podemos mover de orden una diapositiva de una presentación.
- a) Arrastrándola hacia atrás.
- b) arrastrándola hasta la nueva posición
- c) Clic en diapositiva y copiar d) Arrastrándola hacia adelante