

CORRECCION EVALUACION SEGUNDO PERIODO

ANGEL SANTIAG GÓMEZ TELLLO

1002

PROFESOR: JAVIER GÓMEZ

INFOMATICA Y TECNLOGIA

RODOLFO LLINAS I.E.D.

BOGOTÁ D.C

AGOSTO 2019

TABLA DE CONTENIDO

- ▶ PREGUNTA 8
- ▶ PREGUNTA 13
- ▶ PREGUNTA 15
- ▶ PREGUNTA 16
- ▶ PREGUNTA 17
- ▶ PREGUNTA 20
- ▶ PREGUNTA 21
- ▶ PREGUNTA 22

PREGUNTA 8


- ▶ La tecnología web basada en comunidades de usuarios que fomentan la colaboración y el intercambio ágil de información y la interactividad, también llamada:
 - ▶ B) WEB 2.0



PREGUNTA 13

Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, contesta: Podemos deducir del texto que:

- 1 archivo adjunto -



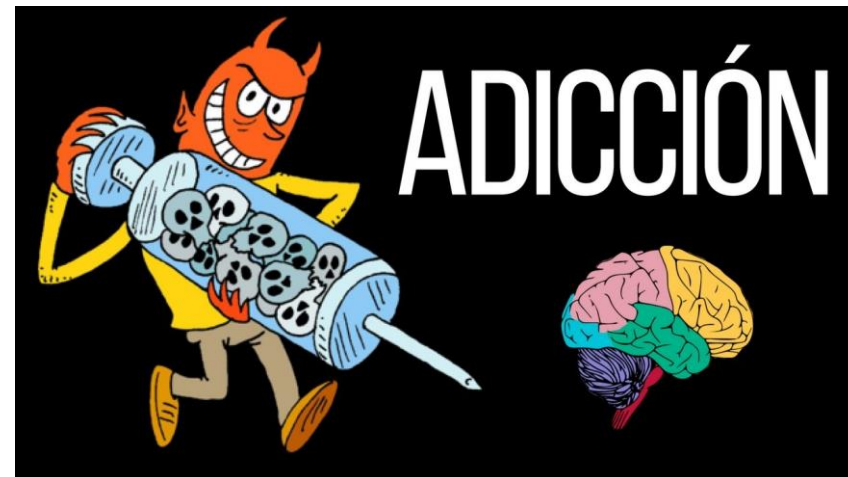
TOMADO DE <http://www.revista-critica.com/la-revista/monografico/analisis/46-atrapados-en-las-redes-sociales>

Cualquier inclinación desmedida hacia alguna actividad puede desembocar en una adicción, sin que exista necesariamente una droga de por medio. La adicción es una afición patológica que genera dependencia y resta libertad al ser humano al estrechar su campo de conciencia y restringir la amplitud de sus intereses. La interferencia grave en la vida cotidiana de la persona, a nivel familiar, escolar, social o de salud, es un requisito necesario para definir a una conducta como adictiva.

La adicción puede estar presente en las redes sociales cuando se hace un mal uso extremo de ellas. Así, se instaura una adicción cuando la utilización de las redes sociales supone una pérdida de control, una absorción a nivel mental y una alteración negativa de la vida cotidiana de la persona afectada. En estos casos los comportamientos se vuelven automáticos y emocionalmente activados y los sujetos afectados tienen poco control cognitivo sobre el acierto o error de la decisión. El adicto sopesa los beneficios de la gratificación inmediata, pero no repara en las posibles consecuencias negativas a largo plazo. Por ello, el abuso de las redes sociales virtuales puede facilitar el aislamiento, el bajo rendimiento, el desinterés por otros temas y los cambios de conducta (por ejemplo, la irritabilidad), así como el sedentarismo e incluso la obesidad.

La dependencia de las redes sociales está ya instalada cuando se produce un uso abusivo asociado a una pérdida de control, aparecen síntomas de abstinencia (ansiedad, depresión, irritabilidad) ante la pérdida temporal de conexión, se establece la tolerancia (es decir, la necesidad creciente de aumentar el tiempo de conexión a las redes sociales para sentirse satisfecho) y de ahí derivan consecuencias negativas para la vida cotidiana de la persona afectada (salud, familia, escuela y relaciones sociales).

Una . Una adicción no afectada es hacia las sustancias psicoactivas.



PREGUNTA 15

- ▶ Los diferentes PRODUCTOS TECNOLÓGICOS (bienes y servicios) son tantos que para poder comprender, estudiar y explicar, se han clasificado en tres grandes grupos, ellos son:
- ▶ B) Sistemas tecnológicos, procesos tecnológicos y artefactos

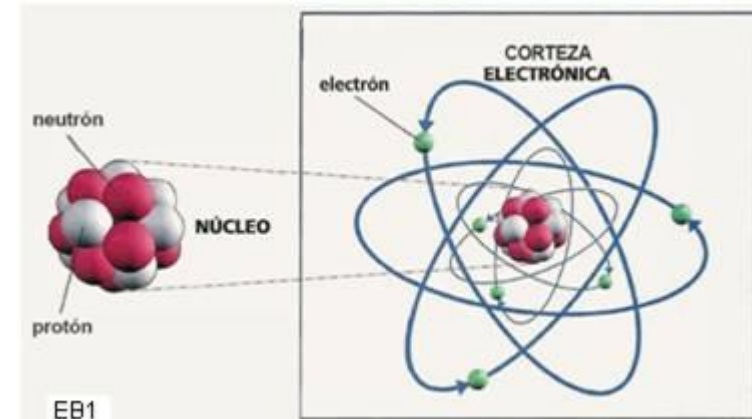


PREGUNTA 16

La electricidad es originada por la interacción de partículas que

componen la , estas son: los que

tienen carga negativa y los que tienen carga



Pregunta: 6

Total de Puntos: 5

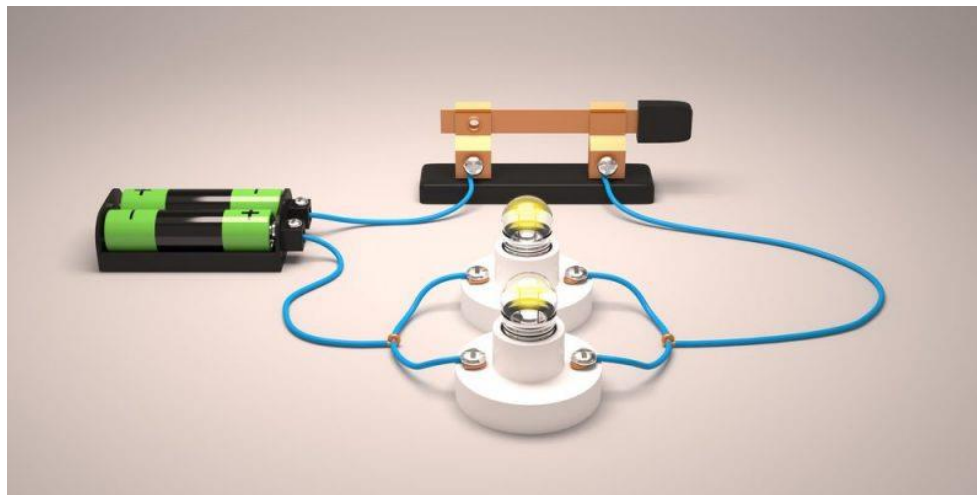
Puntos por pregunta: 1

La electricidad es originada por la interacción de dos partículas que componen la materia, estas son: los electrones que tienen carga negativa y los protones que tienen carga positiva.

PREGUNTA 17

- ▶ En las instalaciones eléctricas de los hogares predomina:

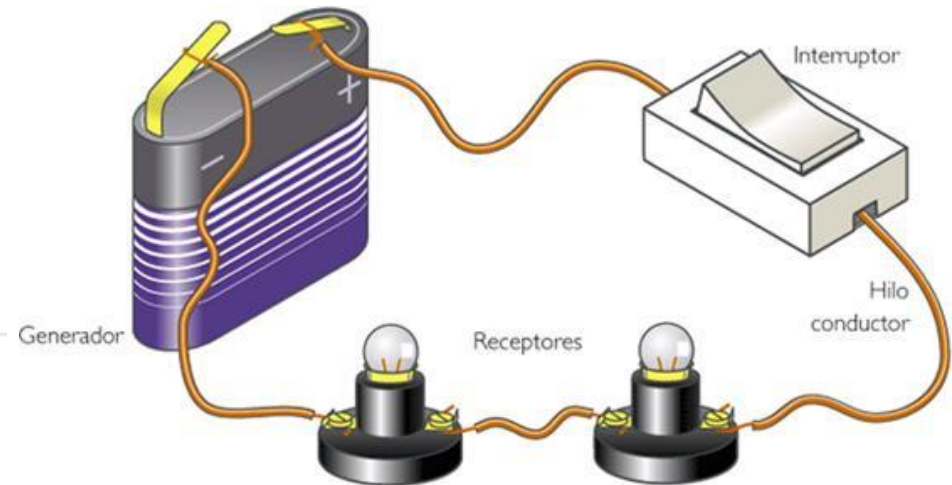
B. Circuito paralelo



PREGUNTA 20

El eléctrico es la interconexión de dos o más

que contiene una trayectoria



Pregunta: 21

Total de Puntos: 3

Puntos por pregunta: 3

El circuito eléctrico es la interconexión de dos o más operadores que contiene una trayectoria cerrada

PREGUNTA 21

El Voltaje se mide en ✓, La corriente se mide en

✓

y la resistencia en

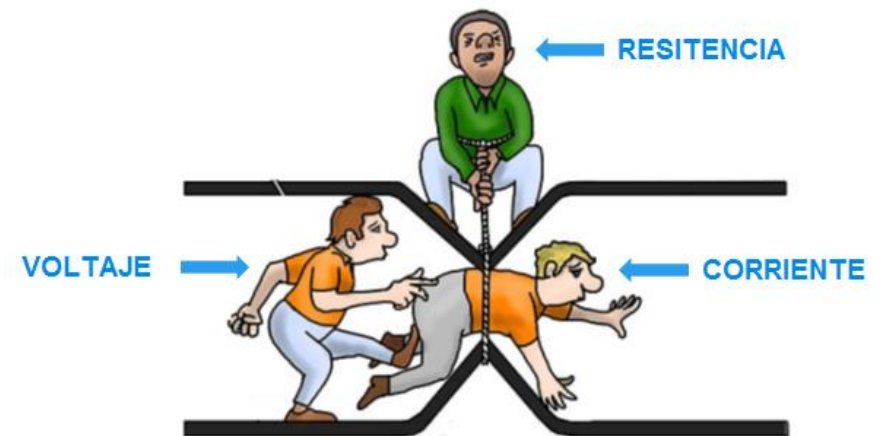
✗

Pregunta: 16

Total de Puntos: 3

Puntos por pregunta: 1

El Voltaje se mide en voltios, La corriente se mide en amperios y la resistencia en ohmios



PREGUNTA 22

- ▶ "Es un dispositivo mecánico que cambia la dirección o la magnitud de una fuerza. También se pueden definir como los mecanismos más sencillos que utilizan una ventaja mecánica para aumentar una fuerza" LA ANTERIOR DEFINICIÓN CORRESPONDE A:

c. Máquinas simples

