

COLEGIO JUAN BAUTISTA DURÁN
EL BOSQUE
PROF. ÁNGELA CANDIA R. _____ /

CIENCIAS NATURALES 2° NIVEL EDUCACION DE ADULTOS

Nombre del alumno(a).....Fecha: 19 de Octubre.

Puntaje ideal: 10 puntos.

Puntaje obtenido:.....puntos.

NOTA:

Correo para dudas: tareasquimicajbd@gmail.com.

Nota Importante: Las nuevas disposiciones del **MINEDUC**, y siguiendo las sugerencias de nuestra asesoría externa **ATE FOCOESCUELA**, hace que el trabajo a distancia sufra las siguientes modificaciones:

- Hoy nos enfrentamos a una segunda etapa, con nuevas orientaciones ministeriales, el **Currículum Transitorio** que se presenta como una herramienta de apoyo curricular para enfrentar y minimizar las consecuencias adversas que han emergido por la situación mundial de pandemia por Coronavirus.
- Es por esta razón que el Consejo Nacional de Educación aprobó al Ministerio de Educación, **priorizar contenidos en los diferentes niveles de enseñanza para 2020-2021**.

UNIDAD: LA ELECTRICIDAD

OBJETIVO: Comprender conceptos básicos de la electricidad para explicar variados fenómenos eléctricos y el funcionamiento de diversos aparatos tecnológicos.

SEMANA C: EVALUACIÓN

I.- SELECCIÓN MÚLTIPLE: (1p) Marque la alternativa correcta:

1.- En el núcleo atómico se encuentra: a) protones y electrones b) protones y neutrones c) electrones y neutrones d) protones, electrones y neutrones	6.- El sentido de la corriente eléctrica es de: a) un cuerpo (+) a un cuerpo (-) b) un cuerpo (-) a un cuerpo (+) c) p^+ a e^- d) e^- a p^+
---	---

2.- Para que un átomo sea neutro debe tener: a) igual número de p^+ y e^- b) mayor número de p^+ c) menor número de e^- d) solo n	7.- Carga eléctrica se define como el exceso de: a) p^+ b) n c) e^- d) $p^+ + e^-$
3.- Para que un átomo quede cargado negativamente debe: a) ganar e^- b) perder e^- c) ganar p^+ d) perder n	8.- La tensión eléctrica se mide en: a) kW b) voltios c) amperes d) culombios
4.- Las cargas que se atraen son: a) $+$ y $+$ b) $-$ y $-$ c) neutras d) $+$ y $-$	9.- Los componentes de un circuito básico de corriente son: a) interruptor y generador b) conductores eléctricos c) interruptores y receptor d) todas las anteriores
5.- Cuando un cuerpo cargado positivamente, se encuentra con un cuerpo cargado negativamente, se produce: a) repulsión de cuerpos b) tensión eléctrica c) atracción de cuerpos d) un conductor eléctrico	10.- La fórmula para calcular la corriente eléctrica es: a) $I = t / Q$ b) $I = t \times Q$ c) $I = Q + t$ d) $I = Q / t$