

## TEST TEMA CNP\_T21\_TEST01\_WEB\_LGR\_S1

**TÍTULO DEL TEMA: LA ELECTRÓNICA. CONCEPTO DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS.-  
TRANSMISIONES: LAS ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS. MODULACIÓN Y TRANSMISIÓN. MEDIOS DE  
TRANSMISIÓN. UTILIZACIÓN BÁSICA DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES. TRANSMISIONES  
DIGITALES Y TRANSMISIONES ANALÓGICAS.**

1. **La parte central del átomo o núcleo está compuesto por:**
  - A. Partículas de carga positiva y neutra.
  - B. Partículas de carga negativa y neutra.
  - C. Partículas de carga neutra.
2. **Los tipos en que se puede dividir la las sustancias en función de su conductividad eléctrica son:**
  - A. Conductores, aislantes y neutros.
  - B. Conductores, semiconductores y neutros.
  - C. Conductores, aislantes y semiconductores.
3. **Señale la respuesta incorrecta:**
  - A. A los iones con carga negativa se les llama aniones porque se dirigen al electrodo negativo o ánodo, y a los iones con carga positiva cationes, porque se dirigen al cátodo o electrodo negativo.
  - B. La conducción puede realizarse por el movimiento de electrones.
  - C. La conducción puede realizarse por medio de iones.
4. **La forma de emisión electrónica que se realiza por efecto de la luz se denomina::**
  - A. Emisión termoiónica.
  - B. Emisión fotoiónica.
  - C. Emisión secundaria.
5. **La célula fotoeléctrica:**
  - A. Consiste en dos electrones dentro de una cápsula de cristal polarizado.
  - B. Consiste en dos electrodos positivos dentro de una cápsula de cristal donde se ha hecho el vacío.
  - C. Consiste en dos electrodos, uno positivo y otro negativo, dentro de una cápsula de cristal donde se ha hecho el vacío.
6. **Las ondas electromagnéticas y las ondas sonoras se transmiten:**
  - A. A velocidad constante.
  - B. A mayor velocidad las electromagnéticas que las sonoras.
  - C. A menor velocidad las electromagnéticas que las sonoras.
7. **La longitud de onda:**
  - A. Es el espacio entre valle y cresta.
  - B. Es el espacio entre el valle y la amplitud.
  - C. Es el espacio entre dos crestas consecutivas.
8. **El cambio de dirección en la propagación de la onda al pasar la onda de un medio material a otro es la:**
  - A. Refracción.
  - B. Reflexión.
  - C. Difracción.
9. **¿Cuántos tipos de radar existen?:**
  - A. 2
  - B. 3
  - C. 4
10. **Los elementos que integran un sistema de comunicación son:**
  - A. Fuente, mensaje, emisor y receptor.
  - B. Fuente, emisor, medio y receptor.
  - C. Fuente, emisor, medio y canal.





### SOLUCIONARIO TEST CNP\_T21\_TEST01\_WEB\_LGR\_S1

| <b>PREGUNTA</b> | <b>RESPUESTA</b> |
|-----------------|------------------|
| 1               | A                |
| 2               | B                |
| 3               | A                |
| 4               | B                |
| 5               | C                |
| 6               | B                |
| 7               | C                |
| 8               | A                |
| 9               | C                |
| 10              | B                |
| 11              | C                |
| 12              | C                |
| 13              | A                |
| 14              | B                |
| 15              | C                |