

**COLOCA FALSO O VERDADERO EN LAS SIGUIENTES ORACIONES:**

Las dinamos y los alternadores que transforman la energía mecánica en eléctrica
La fem inducida en un circuito formado por un conductor o una bobina es directamente proporcional al número de líneas de fuerza magnética cortadas en un segundo.
Cuando se trata de una bobina que tiene N número de vueltas o espiras, estas no importan en la fem inducida que se produce.
Al calcular la fem inducida en un conductor recto de longitud L que se desplaza con una magnitud de velocidad y en forma paralela a un campo de inducción magnética B
La inducción electromagnética es el fenómeno que da origen a la producción de una fuerza electromotriz (fem) y de una corriente eléctrica inducida, como resultado de la variación del flujo magnético debido al movimiento relativo entre un conductor y un campo magnético