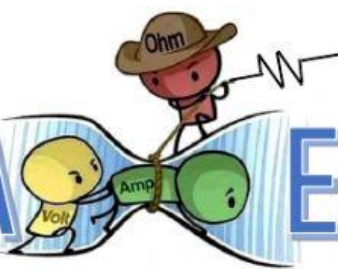
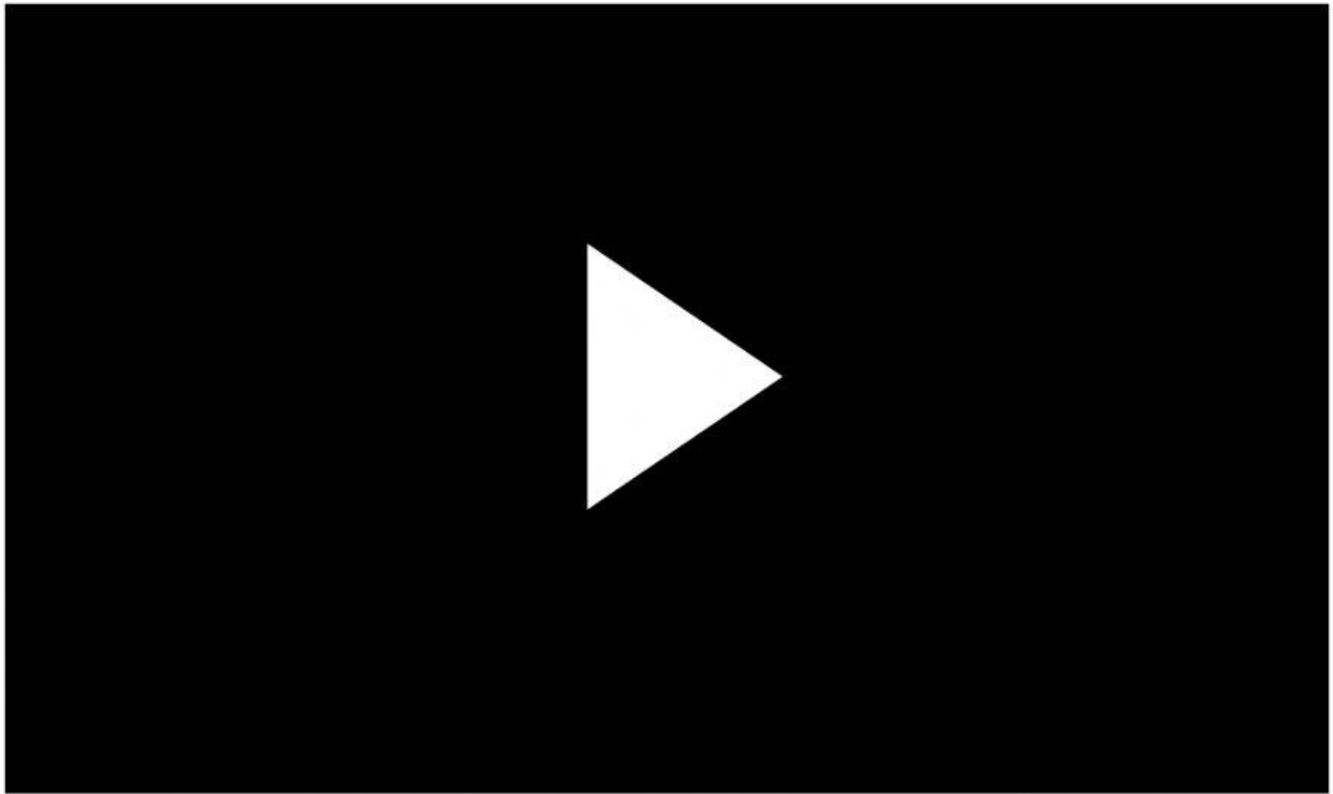


RESISTENCIA ELÉCTRICA



Observa el siguiente video.



Arrastra las etiquetas hasta su lugar correspondiente.

La resistencia eléctrica (R) de un material depende de:

1. Mientras mayor sea el área por donde circulan las cargas, menor será la resistencia.
2. Mientras más largo sea el recorrido, las cargas chocan más veces, la resistencia aumentará.
3. Mientras más oposición presenten los átomos del conductor mayor será la resistencia.
4. Mientras mayor agitación tengan los átomos del conductor, mayor será la resistencia.

Según su expresión matemática, la Resistencia eléctrica es...

$$R = \frac{\rho L}{A}$$

ρ
 L
 A

Longitud del conductor

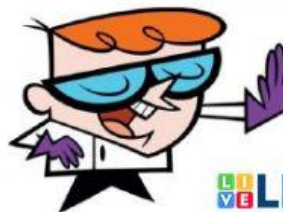
Temperatura de operación

Aislamiento del conductor

Resistividad del material

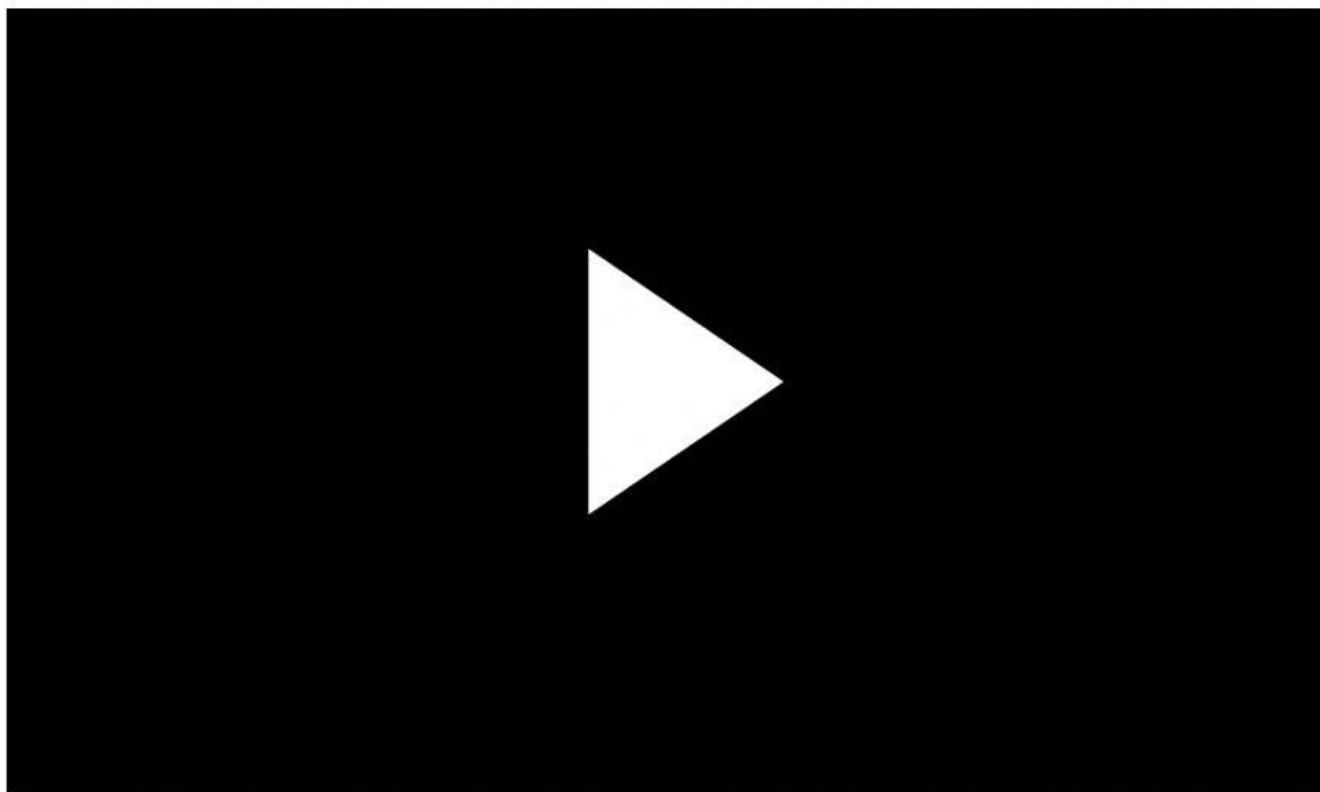
Tipo de conexión eléctrica

Diámetro del conductor



LIVEWORKSHEETS

Observa también este video.



Arrastra las etiquetas hasta su lugar correspondiente para que la resistencia sea del valor que se requiere.

Código de colores para resistencias con 4 bandas

Ejemplo: 47 000 Ω $\pm 5\%$

COLOR	BANDA 1	BANDA 2	MULTIPLICADOR	TOLERANCIA
NEGRO	0	0	x 1 Ω	
MARRON	1	1	x 10 Ω	$\pm 1\%$
ROJO	2	2	x 100 Ω	$\pm 2\%$
NARANJA	3	3	x 1 K Ω	
AMARILLO	4	4	x 10 K Ω	
VERDE	5	5	x 100 K Ω	
AZUL	6	6	x 1 M Ω	
VIOLETA	7	7		
GRIS	8	8		
BLANCO	9	9		
DORADO			x 0,1 Ω	$\pm 5\%$
PLATEADO			x 0,01 Ω	$\pm 10\%$
			SIN BANDA	$\pm 20\%$

Etiquetas:

	Negro		Azul
	Marrón		Violeta
	Rojo		Gris
	Naranja		Blanco
	Amarillo		Dorado
	Verde		Plateado

1) $R = 4600 \Omega$



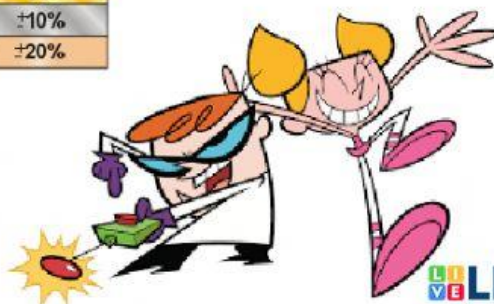
2) $R = 0.37 \Omega$



3) $R = 9800 \text{ k}\Omega$



4) $R = 0.1 \Omega$



De acuerdo con la tabla anterior, encuentra el valor de los siguientes resistores.



1)
 $R = \text{ } \text{ } \pm \text{ } \%$

2)
 $R = \text{ } \text{ } \pm \text{ } \%$

3)
 $R = \text{ } \text{ } \pm \text{ } \%$

4)
 $R = \text{ } \text{ } \pm \text{ } \%$

5)
 $R = \text{ } \text{ } \pm \text{ } \%$

6)
 $R = \text{ } \text{ } \pm \text{ } \%$

EJERCICIOS NUMÉRICOS

Resuelve los siguientes ejercicios. Toma datos de tabla en la próxima página.

1. ¿Qué resistencia tiene un tramo de alambre de plata de 50 cm de largo con un grosor de 2 mm de diámetro a 20°C?

DATOS	FÓRMULA	SUSTITUCIÓN
$R = ?$	$r = \frac{D}{2}$	$r = \frac{\text{ } \text{ m}}{2} = \text{ } \text{ m}$
$\rho = \text{ } \times 10^{-\text{ }} \Omega \text{ m}$	$A = \pi r^2$	$A = 3.1416 \times (\text{ } \text{ m})^2 = \text{ } \times 10^{-\text{ }} \text{ m}^2$
$L = \text{ } \text{ cm} = \text{ } \text{ m}$	$R = \frac{\rho L}{A}$	$R = \frac{(\text{ } \times 10^{-\text{ }} \Omega \text{ m})(\text{ } \text{ m})}{\text{ } \times 10^{-\text{ }} \text{ m}^2}$
$D = \text{ } \text{ mm} = \text{ } \text{ m}$		$R = \text{ } \Omega$ (en enteros)

2. ¿Cuánto variaría la resistividad del alambre de plata si la temperatura se elevara de 20°C a 60°C?

$T_0 = T_{20^\circ\text{C}} = \text{ } ^\circ\text{C}$	$\rho = \rho_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$
$\rho_0 = \rho_{20^\circ\text{C}} = \text{ } \times 10^{-\text{ }} \Omega \text{ m}$	$= \text{ } \times 10^{-\text{ }} \Omega \text{ m} \left[1 + \text{ } \times 10^{-\text{ }} ^\circ\text{C}^{-1} (\text{ } ^\circ\text{C} - \text{ } ^\circ\text{C}) \right]$
$T = \text{ } ^\circ\text{C}$	
$\rho = ?$	$\rho_{60^\circ\text{C}} = \text{ } \times 10^{-\text{ }} \Omega \text{ m}$ (2 decimales)
$\alpha = \text{ } \times 10^{-\text{ }} ^\circ\text{C}^{-1}$	

3. Para el mismo tramo de alambre, ¿Cuánto valdría su resistencia a 60°C?

$T_0 = T_{20^\circ\text{C}} = \text{ } ^\circ\text{C}$	$R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$
$R_0 = R_{20^\circ\text{C}} = \text{ } \Omega$	$= \text{ } \Omega \left[1 + \text{ } \times 10^{-\text{ }} (\text{ } ^\circ\text{C} - \text{ } ^\circ\text{C}) \right]$
$T = \text{ } ^\circ\text{C}$	
$R = ?$	$R_{60^\circ\text{C}} = \text{ } \Omega$ (en enteros)



TABLA DE DATOS

Resistividad (ρ) de algunas sustancias a 20°C

	Sustancia	ρ [Ωm]	coeficiente de Temperatura [$^{\circ}\text{C}^{-1}$] = [K^{-1}]
Conductores	Plata	1.59×10^{-3}	3.8×10^{-3}
	Cobre	1.67×10^{-3}	3.9×10^{-3}
	Oro	2.35×10^{-3}	3.4×10^{-3}
	Aluminio	2.65×10^{-3}	3.9×10^{-3}
	Wolframio	5.65×10^{-3}	4.5×10^{-3}
	Níquel	6.84×10^{-3}	6.0×10^{-3}
	Hierro	9.71×10^{-3}	5×10^{-3}
	Platino	10.6×10^{-3}	3.93×10^{-3}
	Plomo	20.65×10^{-3}	4.3×10^{-3}
Semiconductores	Silicio	4300	-7.5×10^{-2}
	Germanio	0.46	-4.8×10^{-2}
Aislantes	Vidrio	$10^{10} - 10^{14}$	
	Cuarzo	7.5×10^{17}	
	Azufre	10^{13}	
	Teflón	10^{13}	
	Caucho	$10^{13} - 10^{16}$	
	Madera	$10^8 - 10^{11}$	
	Diamante	10^{11}	

RESUMEN DE FÓRMULAS

$$R = \frac{\rho L}{A}$$

R = resistencia eléctrica [Ω]
 ρ = resistividad del material [Ωm]
 L = longitud del conductor [m]
 A = área transversal de paso [m^2]

$$\rho = \rho_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$$

ρ = resistividad a otra temperatura [Ωm]
 ρ_0 = resistividad a temperatura de referencia [Ωm]
 T = otra temperatura [$^{\circ}\text{C}$]
 T_0 = temperatura de referencia [$^{\circ}\text{C}$]
 α = coeficiente de temperatura [$^{\circ}\text{C}^{-1}$]

$$R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$$

R = resistencia eléctrica a otra temperatura [Ω]
 R_0 = resistencia eléctrica a temperatura de referencia [Ω]

