

**1. MAGNITUDES:** (conecte cada MAGNITUD respecto al grupo al que pertenece)

**FUNDAMENTALES**

- ☐ fuerza
- ☐ presión
- ☐ masa
- ☐ tiempo
- ☐ aceleración
- ☐ volumen
- ☐ superficie
- ☐ velocidad

**DERIVADAS**

**2. UNIDADES:** (conecte cada UNIDAD SI a su magnitud correspondiente)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> radián            | <input type="checkbox"/> superficie                |
| <input type="checkbox"/> metro             | <input type="checkbox"/> frecuencia                |
| <input type="checkbox"/> kilogramo         | <input type="checkbox"/> tiempo                    |
| <input type="checkbox"/> ampere            | <input type="checkbox"/> longitud                  |
| <input type="checkbox"/> kelvin            | <input type="checkbox"/> volumen                   |
| <input type="checkbox"/> candela           | <input type="checkbox"/> masa                      |
| <input type="checkbox"/> mol               | <input type="checkbox"/> corriente eléctrica       |
| <input type="checkbox"/> metro cuadrado    | <input type="checkbox"/> temperatura termodinámica |
| <input type="checkbox"/> metro cúbico      | <input type="checkbox"/> fuerza                    |
| <input type="checkbox"/> metro por segundo | <input type="checkbox"/> ángulo plano              |
| <input type="checkbox"/> hertz             | <input type="checkbox"/> potencial eléctrico       |
| <input type="checkbox"/> newton            | <input type="checkbox"/> velocidad                 |
| <input type="checkbox"/> pascal            | <input type="checkbox"/> cantidad de sustancia     |
| <input type="checkbox"/> volt              | <input type="checkbox"/> intensidad luminosa       |
| <input type="checkbox"/> segundo           | <input type="checkbox"/> presión                   |

**3. PREFIJOS:** (completar el recuadro)

yotta	Y	$10^{24}$
	Z	

<b>exa</b>		$10^{18}$
	P	$10^{15}$
<b>tera</b>		
	G	$10^9$
<b>mega</b>		
	k	$10^3$
	h	$10^2$
<b>deca</b>		
	d	$10^{-1}$
<b>centi</b>		
<b>mili</b>	m	
	$\mu$	$10^{-6}$
<b>nano</b>	n	
		$10^{-12}$
<b>femto</b>		
	a	
<b>zepto</b>	z	
	y	$10^{-24}$