

Fuerzas Fundamentales de la Naturaleza

ORDENE LAS PALABRAS Y FORME LA ORACIÓN

A.- LAS REPULSIVAS FUERZAS PUEDEN ATRACTIVAS ELECTROMAGNÉTICAS SER O

RELACIONA LA IMAGEN SEGÚN EL TIPO DE FUERZA FUNDAMENTAL DE LA NATURALEZA

FUERZA NUCLEAR DEBIL



FUERZA GRAVITATORIA



FUERZA NUCLEAR FUERTE



FUERZA ELECTROMAGNÉTICA



RESPONDA VERDADERO O FALSO

- La teoría electromagnética fue dada a conocer por J. C. Maxwel ()
- La intensidad de una interacción está dada por la acción mutua de los cuerpos ()
- Son ejemplos de campos de fuerzas, los campos gravitatorios, magnéticos y eléctricos ()
- En el campo gravitatorio, las fuerzas gravitatorias son siempre atractivas y repulsivas ()
- Las fuerzas nucleares fuertes son responsables de la estabilidad del núcleo de los átomos ()
- El campo magnético es creado por cualquier carga eléctrica en reposo ()
- Las líneas de inducción magnética siempre son cerradas ()