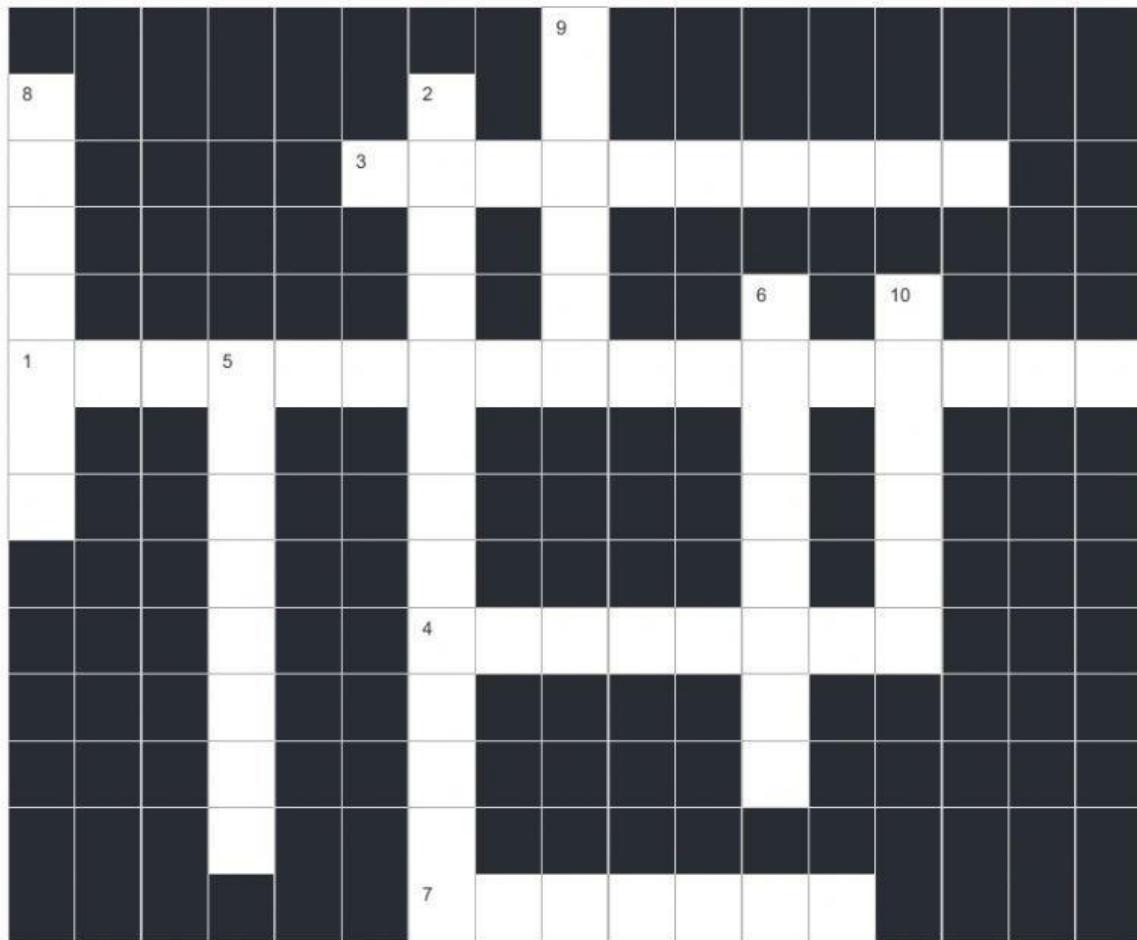




Ramas de la Física

Autor: Alejandra Muñoz



 **adrformacion**
SOLUCIONES INTEGRALES DE E-LEARNING



Formación Programada
Certificados de Profesionalidad
Proyectos e-learning
LCMS Personalizado

HORIZONTALES

1. Rama de la Física que se encarga del estudio de los fenómenos eléctricos y magnéticos; también es el periodo de transición entre la física clásica y la Física moderna.
3. Es otra forma de llamar a la Física clásica.
4. Rama de la Física que estudia el sonido.
7. Rama de la Física que estudia los comportamientos en el interior del átomo.

VERTICALES

2. Rama de la Física que estudia la relación de las temperaturas con diversos fenómenos.
5. Rama de la mecánica que estudia la interacción de los fenómenos cuantizados.
6. Rama de la Física que estudia el movimiento.
8. Rama de la Física que estudia el comportamiento del núcleo del átomo.

- 9.** Rama de la Física que estudia los fenómenos luminosos y sus relaciones entre sí.
- 10.** Ciencia que estudia la materia y la energía.