

- ¿Qué erudito y pensador griego fue capaz de estimar la longitud de la circunferencia de la Tierra mediante experimentos con rayos de Sol que llegaban al fondo de pozos?
- ¿Qué científico enunció la ley de que los cuerpos en caída libre recorren alturas que son proporcionales al cuadrado del tiempo transcurrido?
- ¿Qué científico enunció la teoría de que todos los planetas, incluyendo la Tierra, giran alrededor del Sol?
- ¿Qué científico enunció la teoría de que el comportamiento de las brújulas se explicaba suponiendo que la propia Tierra se comporta como un gigantesco imán?
- ¿Qué científico definió el concepto de calor latente de fusión y fue capaz de medirlo para el hielo?
- ¿Qué científico demostró experimentalmente, y por primera vez, la relación entre las corrientes eléctricas y los imanes?