



La gravedad como curvatura

El espacio de un planeta se curva debido a la gravedad. La curvatura del espacio depende de la masa del planeta y de la distancia a su superficie. La curvatura del espacio depende de la masa del planeta y de la distancia a su superficie.

¿Qué forma tiene el Universo?

El Universo tiene una forma que depende de la densidad de la materia y de la energía que contiene. La forma del Universo depende de la densidad de la materia y de la energía que contiene.

La velocidad de escape

La velocidad de escape es la velocidad mínima que un objeto necesita para escapar de la atracción gravitatoria de un planeta. La velocidad de escape depende de la masa del planeta y de su radio.



Desafío de la Ciencia y la Tecnología

CREAT