SEGUNDA PRÁCTICA CALIFICADA : VISIÓN FÍSICA DEL UNIVERSO UNP

1. El efecto fotoeléctrico es ……………………………………………………………………………... …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. De la siguientes magnitudes diga cuál es escalar (es) y vectorial (vec)

Energía eléctrica…………………….; fuerza eléctrica ……………………… Trabajo mecánico…………………..; velocidad del viento ………………………………………………

1. La energía Eólica se aprovecha por intermedio de ……………………………………. El cual convierte la energía cinética del viento en ………………………………………………………..
2. Enumere las magnitudes fundamentales ………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. ¿Cuál de las unidades no corresponde a una unidad fundamental en el S.I.?

A – Amperio

b) mol - mol

c) C - Coulomb

d) kg - kilogramo

e) m – metro.

1. El sol es una estrella que contiene los siguientes elementos…………………………... ………………………………………………………………………. Y su temperatura en la superficie es aproximadamente ……………………………………………...
2. Una medida directa es aquella que se obtiene …………………………………………………………..
3. El espectro visible de la radiación del sol , expresados en longitudes de onda se encuentra comprendido entre ………………nm a ……….… nm
4. Enumere las formas que se puede aprovechar la energía solar ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

10. defina Albedo ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….