

NOMBRE DEL ALUMNA: IRMA YOLANDA
SANCHEZ GOMEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: PEDRO ALEJANDRO BRAVO
HERNANDEZ

CARRERA: ENFERMERIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UDS

Definición de Postulado.

D M A

Scribe®

Los postulados, por lo tanto, son proposiciones que permiten desarrollar juicios lógicos. Para la filosofía son expresiones que no pueden demostrarse a partir de la teoría, pero que deben ser admitidas para entender algo. En este sentido, la noción de libertad puede entenderse como un postulado filosófico.

Usos de Postulado

Se usan o puede usarse como sustantivo masculino, Participio

Pos-tu-la-do

La palabra postulado tiene 4 sílabas.

Otro uso del concepto de postulado está asociado a los principios que defienden y promueven ciertas creencias o individuos. Por ejemplo: "Los dichos del diputado son contrarios a los postulados históricos del socialismo"; "Como

1. Absolutamente todos los seres vivos están compuestos por células o por segregaciones de las mismas. Los organismos pueden ser de una sola célula (unicelulares) o de varias (pluricelulares). La célula es la unidad estructural de la materia viva y una célula puede ser suficiente para constituir un organismo.

2. Todos los seres vivos se originan a través de las células, no surgen de manera espontánea, sino que proceden de otras anteriores.

3. Absolutamente todas las funciones vitales giran en torno a las células o su contacto inmediato. La célula es la unidad fisiológica de la vida.

Principios científicos

Los principios científicos son ideas que guían a los investigadores en el desarrollo de sus labores. Esto, planteando hipótesis que deberán ser contrastadas con la evidencia. Asimismo, estos principios permiten efectuar proyecciones, tomando como referencia los datos observados en el presente.

deberios tener en claro que los principios científicos, como su nombre lo indica, deben basarse en la ciencia es decir, no se trata de plantear ideas o afirmaciones solo con base en una observación, sino que se debe seguir el método científico

1.- concepto

6.- la Palanca

2.- Aerodinámica

7.- Presión de aire

3.- combustión

8.- Radiación

4.- Gravedad

electromagnética

5.- magnetismo

9.- Reflexión

todos los seres humanos

10.- Refracción

nacen libres e iguales en dignidad y derechos y, dotados como están de razón y conciencia, deben comportarse fraternamente los unos con los otros.

1.- Toda persona tiene todos los derechos y libertades proclamados en esta declaración, sin distinción alguna de raza, color, sexo, idioma, religión, opinión política o de cualquier otra índole, origen nacional o social, posición económica, nacimiento o cualquier otra condición.

escala de eva

Herramienta que se usa para ayudar a una persona a evaluar la intensidad de ciertas sensaciones y sentimientos, como el dolor. la escala visual analógica para el dolor es una línea recta en la que un extremo significa ausencia de dolor y el otro extremo significa el peor dolor que se pueda imaginar. se mide con una regla milimetrada. la intensidad se expresa en centímetros o milímetros, escala numerada del 1-10, donde 0 es la ausencia y 10 la mayor intensidad, el paciente selecciona el número que mejor evalúa la intensidad del síntoma.

Escala de dolor

