**NUBOSIDAD**

1. OBJETIVOS

Al final de la práctica el alumno debe ser capaz de:

Identificar los tipos de nubes.

Determinar la cobertura de nubes

Determinar la altura de la base de las nubes

1. GENERALIDADES

Se explicara en el aula y en el campo

1. MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS
   1. MATERIALES

Para la presente práctica se utilizaran los siguientes materiales:

* Acceso a World Wide Web.
* Procesador PC
* Materiales de escritorio
  1. PROCEDIMIENTOS

Responda a las siguientes preguntas:

3.2.1 Defina y presente una foto de los siguientes tipos de nubes:

* Cirrus (Ci)
* Cirruscumulis (Cc)
* Altocumulus (Ac)
* Altoestratus (As)
* Nimbusestratos (Ns)
* Estratos (St)
* Cumulus (Cu)
* Cumulus nimbus (Cb)

3.2.2 Presente dos cuadros de clasificación de tipos de nubes:

* Clasificación de nubes por su forma
* Clasificación de nubes por su altura

3.2.3 Presente fotos de los tipos de nubes que prevalecen en la ciudad de Cañete.  
  
3.2.4 Sobre un mapa del Perú, coloque las abreviaturas de los tipos de nubes que prevalecen en cada región.  
  
3.2.5 ¿Que tipo de niebla prevalece en Cañete? Explique el mecanismo de formación.  
  
3.2.6 Presente los resultados de la determinación del tipo, cantidad y altura de nubes obtenido con el Profesor en el campo.

3.2.7 ¿Como se determina la cantidad de nubes?

3.2.8 ¿Como se determina la altura de la base de las nubes?

3.2.9 ¿Que fenómenos meteorológicos produce las nubes del tipo Cumulus nimbus?

3.2.10 Sobre un mapa del Perú, coloque la abreviatura TS (tormenta) en las regiones que se presenta.

1. CONCLUSION

Como conclusión de la práctica, el alumno debe conocer las formas, tipos y altura de las nubes.

1. BIBLIOGRAFIA

<http://www.tutiempo.net/silvia_larocca/>