Portada

Introduccion

Desarrollo

Conclusión

Bibliografía.

Investigar definición de dato, información y conocimiento y diferencia

Parámetros de evaluación

Examen 40%

Participación 10%

Proyectos o prácticas, exposiciones 30%

Tareas y carpeta 20%

Conocimiento es la capacidad de usar los datos

Conocimiento 🡨 aprendizaje  
procesam decisión

Datos información resultado

CARACTERISTICAS INFORMACION

* Significado. Extraído de una información cada individuo que evalúa las consecuencias posibles y adecua sus actitudes.
* Importancia. Se referirá al grado en que cambia la actitud o la conducta de los individuos.
* Vigencia. En la práctica una información es difícil de evaluar, ya que en general acceder a una información no permite no conocer de inmediato si dicha información tiene o no vigencia.
* Validez. Si los indicios deben ser considerados en la evaluación de expectativas o deben ser ignorados por no ser indicios fiables.
* Valor. Qué utilidad tiene para el destinario o para usuario final.

CARACTERISTICAS CONOCIMIENTO

* Científico.
* No científico.
* Filosófico.
* Teológica.
* **Sistemas de Interpretación.**Infieren descripciones de situaciones a partir de observaciones.
* **Sistemas de predicción.**Infieren consecuencias previsibles de situaciones o eventos.
* **Sistemas de diagnóstico.**Infieren fallos a partir de síntomas.
* **Sistemas de diseño.**Desarrollan configuraciones de objetos que satisfacen ciertas restricciones.
* **Sistemas de planificación.**Generan secuencias de acciones que obtienen un objetivo.
* **Sistemas de monitorización.**Estudian el comportamiento de un sistema en el tiempo y procuran que siga unas especificaciones.
* **Sistemas de corrección.**Genera soluciones para fallos en un sistema.
* **Sistemas de control.**Gobiernan el comportamiento de un sistema anticipando problemas, planeando soluciones.