1. ¿Cómo defines la Investigación científica?

Actividad sistemática- reflexiva que tiene como fin obtener conocimiento sobre algún tema en específico

1. ¿Por qué es importante la investigación científica en las universidades?

Mejora de la investigación y llegar a una verdadera realidad sobre el conocimiento del tema de interés.

3. ¿Qué importancia tiene la investigación científica en tu carrera profesional?

Es importante para ciertas ramas del turismo para poder realizar la creación y aplicación de nuevos proyectos en diferentes zonas con el fin de mejorar el turismo y saber que se necesita .

4. Indica las características de la ciencia.

**Fáctica**: describe los hechos tal y como son.

**Trasciende los hechos**: descarta hechos, produce nuevos hechos y los explica.

**Analítica**: la ciencia intenta descubrir los elementos que componen cada totalidad, así como las interconexiones que explican su integración.

**Especializada**: es consecuencia del enfoque analítico.

**Clara y precisa**: la ciencia torna preciso lo que el sentido común conoce de manera confusa.

**Comunicable**: la ciencia es expresable y pública.

**Empírica:** la comprobación de las hipótesis implica la experiencia.

**Metódica:** la ciencia es planeada, los científicos saben lo que buscan y cómo encontrarlo.

**Sistemática**: el conocimiento científico es un sistema de ideas conectadas lógicamente entre sí.

**General:**el científico intenta exponer los universales que se esconden en el seno de los propios singulares.

**Legal:** la ciencia busca leyes de la naturaleza o de la cultura y las aplica.. **Explicativa:** los científicos procuran responder por qué ocurren los hechos y cómo ocurren.

**Predictiva:** la ciencia trasciende los hechos de experiencia imaginando cómo pudo haber sido el pasado y cómo podrá ser el futuro.

**Abierta:**no reconoce barreras que limiten el conocimiento.

**Útil:**la ciencia busca la verdad, y la utilidad es una consecuencia de su objetividad.

5. Indica las características del conocimiento científico.

**Racional**: La ciencia es un conocimiento superior, es elaborado por la razón y guiado por la lógica.
 **Objetivo**: Se acerca a la realidad del objeto explicándolo exhaustivamente.
 **Sistemático**: Es ordenado de lo simple a lo complejo y se expresa en una Teoría coherente.

**Metódico**: Utiliza procedimientos, medios e instrumentos para descubrir el conocimiento verdadero.
 **Verificable**: Todo conocimiento científico está sujeto a comprobación utilizando métodos especiales como la experimentación y demostración.

6. ¿Qué es el método científico y cuáles son sus características?

Un conjunto de técnicas y procedimientos que se emplean para producir conocimiento.

Observación , inducción, planteamiento de problema , elaboración de hipótesis, justificación,

7. ¿Qué es “problema de investigación”?

Es el combustible que impulsa el proceso científico y constituye la base de cualquier método de investigación y diseño experimental, desde un experimento verdadero hasta un estudio de caso**.**

8. ¿Cómo se reconocen los problemas para investigar?
por las preguntas y respuestas que uno mismo se puede plantear por el interés o fin común del tema para investigar

9. ¿Cómo se plantean los problemas?

De acuerdo a las necesidades observadas o investigadas y de mayor interés sobre el tema de interés.

10. ¿Cuáles son las diferencias entre objetivo general y objetivo específico?

General: tu meta o fin a la cual quieres llegar y realizar

Específico : se desencadena del general señalando el camino que se recorrerá para llegar a la meta

11. ¿Qué es una Hipótesis?

Suposición de algo posible o imposible

12. ¿Cuáles son las diferencias entre variables cualitativas y cuantitativas?

 La investigación cuantitativa es aquella en la que se recogen y analizan datos cuantitativos sobre variables.

 La investigación cualitativa evita la cuantificación.  Los investigadores cualitativos hacen [registros](http://www.monografias.com/trabajos7/regi/regi.shtml) narrativos de los fenómenos que son estudiados mediante [técnicas](http://www.monografias.com/trabajos6/juti/juti.shtml) como la observación participante y las [entrevistas](http://www.monografias.com/trabajos12/recoldat/recoldat.shtml#entrev) no estructuradas.

 La diferencia fundamental entre ambas metodologías es que la cuantitativa estudia la asociación o relación entre variables cuantificadas y la cualitativa lo hace en contextos estructurales y situacionales.

 La investigación cualitativa trata de identificar la naturaleza profunda de las realidades, su sistema de relaciones, su [estructura](http://www.monografias.com/trabajos15/todorov/todorov.shtml#INTRO) [dinámica](http://www.monografias.com/trabajos34/cinematica-dinamica/cinematica-dinamica.shtml); mientras que la investigación cuantitativa trata de determinar la [fuerza](http://www.monografias.com/trabajos12/eleynewt/eleynewt.shtml) de asociación o correlación entre variables, la generalización y objetivación de los resultados a través de una [muestra](http://www.monografias.com/trabajos11/tebas/tebas.shtml) para hacer inferencia a una [población](http://www.monografias.com/trabajos/explodemo/explodemo.shtml) de la cual toda muestra procede

13. ¿Cuáles son las variables independientes y dependientes?

Independientes: esta variable no depende de otros factores para estar presente en la realidad el estudio

Dependientes: es el objeto de estudio sobre la cual se centra la investigación

14. ¿Qué es el Plan de Trabajo?

Es una herramienta que permite ordenar y sistematizar información relevante para realizar un [**trabajo**](http://definicion.de/trabajo). Esta especie de guía propone una forma de interrelacionar los recursos humanos, financieros, materiales y tecnológicos disponibles.

15. ¿En qué consiste la etapa de recopilación de información y datos?
 Definir la forma idónea de recolectar los datos de acuerdo al contexto de la investigación.

·          Elaborar el instrumento de medición.

·          Aplicar el instrumento de medición.

·          Obtener los datos.

·          Codificar los datos.

·          Archivar los datos y prepararlos para el análisis.

16. ¿Cuál es la diferencia entre bibliografía y fuentes bibliográficas?

Bibliografía: historia y datos personales

Fuentes bibliográficas: conjunto de datos que permiten saber de dónde se sacó la información; es decir de libros y/o revistas

17 .Menciona los datos mínimos que debe contener una ficha bibliográfica.

Nombre de libro, autor, editorial, numero de página, año de impresión

18. Cita 3 ejemplos de Fuentes bibliográficas en relación al turismo

“Teoría del turismo”  Alexxandre Panosso

“Re-inventando el turismo Rural “ Arturo Crosby

“Turismo y Cultura” Norma Fuller

19. ¿Cuáles son los requisitos para la presentación de un trabajo de investigación?

Portada, índice, introducción, planteamiento del problema, metas, justificación, hipótesis, desarrollo del tema , conclusiones.

20. ¿Cuáles son los aspectos éticos a considerar en la investigación?