**PREGUNTAS TIPO EXAMEN**

**ESTE ARTÍCULO A QUIEN PERTENECE SYSTEMATIC LITERATURE REVIEWS IN SOFTWARE ENGINEERING – A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW**

Barbara Kitchenham

**EL LIBRO DENOMINADO CÓMO ESCRIBIR Y PUBLICAR TRABAJOS CIENTÍFICOS PERTENECE A**

Mary Shaw

**¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES TÉCNICAS EMPÍRICAS DE INVESTIGACIÓN PRIMARIA?**

* Entrevistas
* Encuestas
* Grupos focales
* Observaciones
* Experimentos
* Estudios correlacionales

**CUÁLES SON LOS DISEÑOS METODOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN**

**Según el nivel de profundidad:**

* Exploratorios
* Correlacionales
* Descriptivos
* Explicativos

**Según el nivel de medición:**

* Cuantitativa
* Cualitativa
* Mixta

**Según el grado de uso de las variables:**

* Experimentales
* Cuasiexperimentales
* No experimentales

**CARACTERICE A UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ATRACTIVO Y VIABLE:**

1. Deben ser contemporáneos
2. Debe tener garantía de calidad técnica, estándares, método, reglas, técnicas, aceptadas en el mundo.
3. Debe tener aportación, contribución o novedad técnica.
4. Originalidad, alguna potenciación.
5. Producto tangible, entregable, algo que pueda medir, reproducible.
6. Debe resolver un problema.

**ENUMERE LOS PASOS DEL METODO CIENTÍFICO**

1. Formulación del problema.
2. Análisis de estado del arte.
3. Formulación de hipótesis
4. Diseño de la investigación
5. Evaluación de resultados
6. Difusión de resultados

**ENUMERE LAS FASES DEL SDRP.**

1. Identificación del problema
2. Objetivos
3. Diseño
4. Demostración
5. Evaluación
6. Comunicación

**1. La investigación científica se origina por un/una:**

A. Duda, inquietud, pregunta

B. Afirmación, concepto, investigación

C. Pensamiento, razonamiento o paradigma

D. Duda, pensamiento, razonamiento

E. Todas las respuestas son correctas

F. Ninguna de las respuestas es correcta.

**2. El sistema de conocimientos que se adquiere como resultado del proceso de investigación científica acerca de la naturaleza, la sociedad el pensamiento, hace referencia a:**

A. Matemática

B. Investigación

C. Etimología

D. Ciencia

E. Todas las respuestas son correctas

G. Ninguna de las respuestas es correcta.

**3. Escoja los tipos de conocimiento científico**

A. Racional

B. Metódico

C. Lógico

D. Inferencial

E. Verificable

F. Científico

G. Crítico

**4. El proceso que se sigue en las ciencias para hallar la verdad, para alcanzar un objetivo, que es un procedimiento para ordenar una actividad se denomina.**

A. Metodología

B. Investigación Científica

C. Método

D. Fundamentación

ANSWER:

**5. Las características de la investigación cuantitativa son:**

A. Formal

B. Inductivo

C. Multifactorial

D. Libre de contexto

E. Confiabilidad

F. Impersonal

G. Definiciones previas

H. Personal

ANSWER: