**PREGUNTAS TIPO EXAMEN**

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

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

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

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

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

ENUMERE LOS PASOS DEL METODO CIENTÍFICO

ENUMERE LAS FASES DEL SDRP.

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.

ANSWER:

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.

ANSWER:

3. Escoja los tipos de conocimiento científico

A. Racional

B. Metódico

C. Lógico

D. Inferencial

E. Verificable

F. Científico

G. Crítico

ANSWER:

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: