**INFRAESTRUCTURA ESCOLAR Y RENDIMIENTO ESTUDIANTIL EN LA EDUCACIÓN PÚBLICA DEL ECUADOR**

**TAREAS**

**1.- Identificar la revista científica:** Latindex catalogo 2.0; ERIHPLUS, MIAR, DOAJ, REDALYC, CLASE, PERIDICA; Scielo.

2.- Revisar periocidad y valor

3.- Revisar estructura y normas editoriales para elaborar el articulo

4.- Revisar requisitos para la publicación

5.- Revisar formato de citación

**6.- Desarrollar la fundamentación teórica**

* La infraestructura escolar
* El rendimiento estudiantil en la educación pública
* Impacto de la infraestructura escolar en el rendimiento estudiantil en la educación pública

**7.- Búsqueda del estado del Arte (resultados y/o conclusiones)**

1. La infraestructura escolar en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
2. La inversión pública en la infraestructura escolar en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
3. La calidad de la educación en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
4. Los logros y resultados de la educación en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
5. Políticas públicas para la equidad en la distribución de recursos educativos en las zonas urbanas y rurales del Ecuador

**8.- Aplicación del instrumento de investigación**

**Población objeto de estudio:** Ministerio de Educación, Dirección Distrital de Educación, Autoridades de las Unidades Educativa de la Zona Rural y Urbana

**Guía de entrevista: Validación y aplicación**

1. Existen diferencias en la infraestructura escolar en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
2. La inversión pública es equitativa en la infraestructura escolar en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
3. La infraestructura influye en la calidad de la educación en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
4. Hay diferencias en los logros y resultados de la educación en las zonas urbanas y rurales del Ecuador
5. Las políticas públicas garantiza la equidad en la distribución de recursos educativos en las zonas urbanas y rurales del Ecuador

9.- Estructurar el artículo académico

10.- Validar científicamente el artículo académico

11.- Enviar el articulo académico a la revista científica