

Tipos de Investigación científica: Precisa nomenclatura y clasificación holística

Marcelo Rojas Cairampoma

Profesor Principal cesante de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Decana de América).

Profesor Visitante en la Maestría de Riego y Drenaje de la Universidad Nacional Agraria de La Molina.

Miembro Honorario de la Asociación Peruana de Parasitólogos. Miembro Académico Titular de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias.

Ex Profesor de Post Grado en varias universidades Nacionales y una de México.

mrojasc41@hotmail.com , mrcairampoma@lamolina.edu.pe

Resumen

Con el objetivo de difundir y actualizar la precisión y alcances de los Tipos de investigación científica, utilizada en la enseñanza aprendizaje en el ámbito científico y universitario, en el último quinquenio; se muestra evidencias de tal aporte a la competencia científica, con defunción y comunicación estrictamente virtual, a través de dos portales: peruano y argentino.

Palabras clave: Tipo de investigación | Descriptiva | Analítica | Experimental | Pre Experimental | Cuasi Experimental | Experimental verdadera | Tesis de Grado | Perú.

Introducción

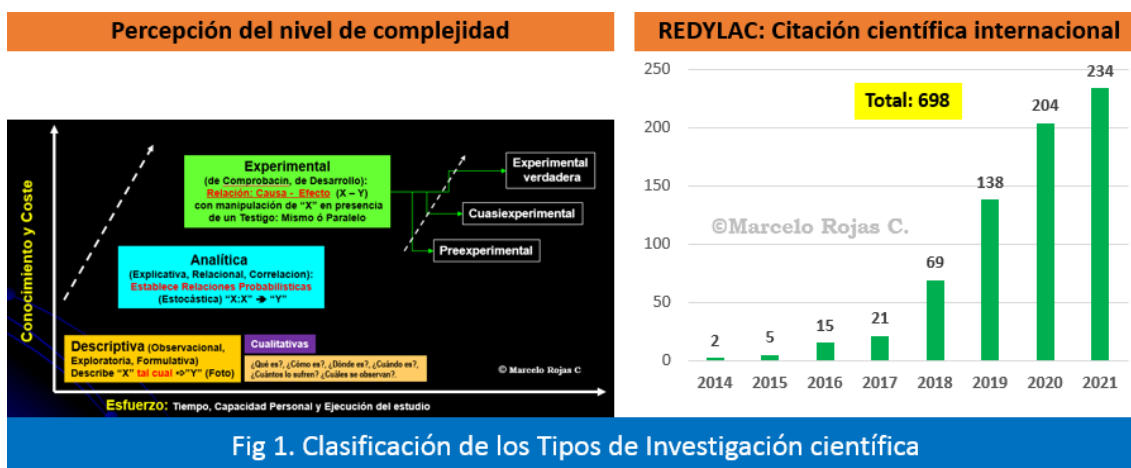
El antecedente detallado del tema está disponible en:

Web Perú: <http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2020/08/Tipo-Inve-cien-2020-PDF.pdf>

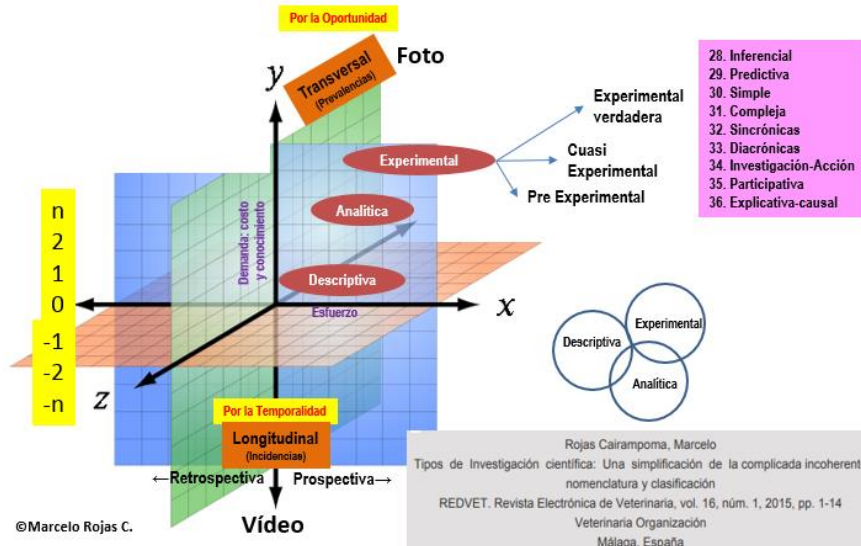
Web Argentina: https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/tipo_inve_cien_2020_pdf.pdf

La citación de la siguiente **Referencia bibliográfica:** Rojas Cairampoma, Marcelo. Tipos de Investigación científica: Una simplificación de la complicada incoherente nomenclatura y clasificación. Revista electrónica de veterinaria. 2015;16(1):1-14.

<https://www.redalyc.org/pdf/636/63638739004.pdf> , es materia de las cuantías anuales retrospectivas de la Fig 1; enmarcadas en las implicancias adicionales pertinentes, tanto en la Fig 1, como en la Fig 2.



1. Observacional
2. Exploratoria
3. Formulatoria
4. Explicativa
5. Relacional
6. Estocástica
7. Interrelacionar
8. Correlacional
9. Informativa
10. De comparación
11. De Desarrollo
12. De causa efecto
13. Cuantitativa
- 14. Cualitativa**
15. Quali-cuantitativa
16. Básica
17. Pura
18. Aplicada
19. Adaptativa
20. Inductiva
21. Deductiva
22. Histórica
23. Dinámica / Estática
24. Científica
- 25. No Experimental**
26. De campo
27. De laboratorio



28. Inferencial
29. Predictiva
30. Simple
31. Compleja
32. Sincrónicas
33. Diacrónicas
34. Investigación-Acción
35. Participativa
36. Explicativa-causal

Fig 2. Confuso entorno clasificatorio a los Tipos de investigación científica coherente