

Tesis doctoral Multitransdisciplinaria: Un Modelo de Redacción de la Operacionalización teórica

Marcelo Rojas Cairampoma y Vicente Rojas Rojas.

Resumen

Con el objetivo de percibir y precisar la importancia y protagonismo de la Redacción científica del Objetivo general y Objetivos específicos en las de la Tesis de Grado; se muestra un Modelo de redacción, en la Tesis Doctoral, en la perspectiva de Multitransdisciplinaria. Aunque claro está, que también puede usar en las Tesis de Maestría.

Palabras clave: Tesis de Grado | Gestión del conocimiento científico | Proyecto de Tesis de Grado | Objetivos | Disciplinaria | Perú.

Presentación

El presente Artículo se ubica en la visión científica y académica, que se imparte en el concepto de Catedra, y la nominación de la modalidad de enseñanza aprendizaje, que se evidencia en la siguiente figura:



En la redacción científica de las Tesis de grado, en las universidades y sus Profesiones hay carencias de la visión del horizonte del alcance disciplinar.

En el libro electrónico: **Gestión holística de la Redacción científica**, se desarrolla el método de la **Gestión holística del conocimiento científico** (GEHOCOCI); en cuyo Esquema lógico de la Tesis de Grado, se singulariza, la parte correspondiente a los Objetivos (o Hipótesis), dentro de la denominación: Operatividad teórica, para desarrollar los alcances del Objetivo general y sus correspondiente Objetivos específicos; y luego en la subsiguiente Matriz de consistencia, se operacionalizan el protagonismo de las Variables científicas teorías correspondientes.

Ocurre que hay una carente percepción de la taxonomía disciplinaria, y sus alcances e interrelaciones; que se muestran en los siguientes Mapas mentales de la Fig 1.1. y Recuadro 1.1. (La numeración corresponde la fuente bibliográfica).

Por cultura académica, la Tesis de Grado de Maestría, está pensada para alcances profesionales concretos; en tanto que las del nivel doctoral, para ámbitos de mayor alcance.

Entonces el objetivo del presente Artículo es mostrar un Modelo de redacción precisa y apropiada para los casos de las Tesis de doctorales; sin embargo, dependiendo de los temas, también puede ser necesaria en las de Maestrías.

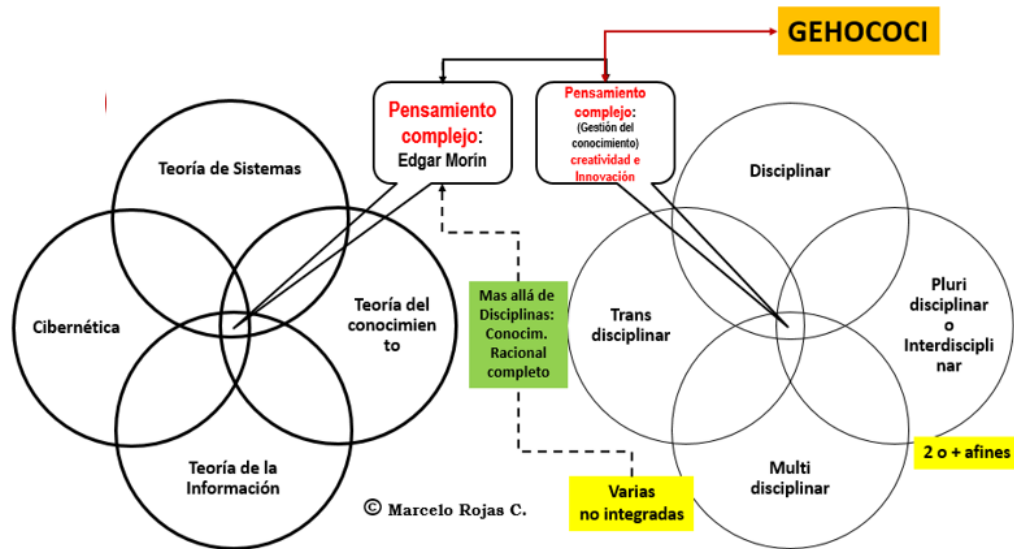


Fig 1.1. Adopción holística del pensamiento complejo o multidimensional de Edgar Morin para la Gestión del conocimiento en la Redacción científica

Recuadro de la Fig 1.1: Copias textuales de la Confusión en Normas y Textos Académicos en la dimensionalidad de la Tesis de Grado

<p>Tesis de maestría:</p> <p style="text-align: right;">Normas y/o Reglamentos</p> <p>La maestría como programa académico está destinada a la profundización de la investigación. Dependiendo de la mención de la maestría se deberá realizar un balance entre los aspectos teóricos y prácticos de la tesis. La tesis de maestría debe derivar en un artículo científico publicable en revistas indexadas.</p> <p>La tesis de maestría debe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Significar un aporte al conocimiento de la disciplina. • Estar sustentada en un análisis crítico. • Significar la solución a un problema de la práctica profesional. • Elaborar, proponer y/o validar procedimientos, técnicas e instrumentos de investigación. <p>La tesis de maestría debe ser orientada por un asesor, dos revisores y sustentada públicamente ante un jurado evaluador.</p>	<p>Tesis de maestría</p> <p>Trabajos de investigación donde el candidato a maestría examina, analiza y comprueba o rechaza una teoría o conocimientos. Con base en esos estudios se descubre, propone, rechaza o reafirma un estudio en su disciplina.</p> <p style="text-align: center;">Textos de Metodología</p>
<p>Tesis de doctorado:</p> <p>Por definición el doctorando debe ser capaz de realizar investigaciones científicas, tecnológicas o humanísticas con el mayor grado de rigurosidad.</p> <p>Las tesis doctorales son un aporte extraordinario y original al conocimiento en la disciplina. La tesis debe evidenciar un amplio dominio de la teoría y práctica del tema tratar y de los métodos de investigación. La tesis doctoral debe derivar en dos artículos científicos publicables en revistas indexadas.</p> <p>La tesis doctoral debe ser orientada por un asesor, dos revisores y sustentada públicamente ante un jurado evaluador.</p>	<p>Tesis doctoral</p> <p>Trabajos de investigación donde el candidato al doctorado analiza, propone y demuestra una nueva teoría y conocimientos inéditos, apoyando su planteamiento en una investigación y comprobación de resultados que siguen el rigor científico.</p>

©Marcelo Rojas C.

Evidencia

Se presenta como ejemplo, información extraída y adaptada del Proyecto de Tesis doctoral: **“*Erythrina edulis*: Valoración histórica y ecosocial en el Perú”**, de la autoría de Vicente Rojas Rojas, en la EPG de la UNALM, 2023; a partir del cual se presente el siguiente Modelo, enfatizado en amarillo:

TÍTULO

***Erythrina edulis*: Valoración histórica y ecosocial en el Perú.**

Vicente Rojas Rojas

OBJETIVOS

1. Objetivo General uno: Determinar la biología de la *Erythrina edulis* en el cultivo de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 1.1. Caracterizar las plantas de *Erythrina edulis*
- 1.2. Identificar los eco tipos y/o variedades de *Erythrina edulis*.
- 1.3. Identificar la población arbórea de la *Erythrina edulis*.

2. Objetivo General dos: Determinar el valor cultural de la *Erythrina edulis* en el cultivo de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 2.1. Evaluar la conducta social para el valor de la *Erythrina edulis*
- 2.2. Evaluar la pérdida de valor de la *Erythrina edulis* en emigrantes de la zona

3. Objetivo General tres: Determinar el valor gastronómico de la *Erythrina edulis* en el cultivo de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 3.1. Identificar la degustación gastronómica de la *Erythrina edulis*
- 3.2. Identificar el valor nutricional humano de la *Erythrina edulis*.

4. Objetivo General cuatro: Determinar la sostenibilidad de la *Erythrina edulis* en el cultivo social de la floresta de Carhuaz y Yungay en el año 2024.

Objetivos específicos:

- 4.1. Preservar las semillas colectadas de la *Erythrina edulis* en el banco de germoplasma de la UNALM
- 4.2. Calcular la propagación de la *Erythrina edulis* por semillas y esquejes

Colofón

El detalle de la Operacionalización teórica en las Tesis de Grado, va depender de los alcances y horizonte de conocimientos científicos que contiene el Documento académico.