

Modulo “Análisis crítico de la Ciencia y la Investigación en la universidad peruana”

Marcelo Rojas Cairampoma

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

Miembro Honorario de la Asociación Peruana de Parasitólogos

Ex Miembro Titular de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias

Profesor de las Escuelas de Post Grado en la Universidad Nacional San Luís Gonzaga de Ica, Universidad Peruana Los Andes, Universidad Nacional de Cajamarca y Universidad Autónoma de Nuevo León (México)

Resumen

Se ofrece un servicio académico Modular sobre: Redacción científica y/o Análisis crítico de la ciencia y la investigación; temas aún pendientes en la universidad.

Palabras clave: Redacción científica | Análisis de la ciencia | Análisis de la Investigación | Universidad.

Introducción

La validez y confiabilidad plasmadas en las Tesis de Grado (Pre y Post Grados: Maestría y Doctorado) adolecen del debido manejo y operatividad de los conocimientos científicos.¹⁻³ Es un tema con visos de culturalidad, dado que hay una costumbre de redactar las Tesis “imitando a las ya publicadas”, traslapando entonces la serie de falencias en el manejo y operatividad de los conocimientos. Es un tema que adquiere importancia y actualidad, por lo planteado en el entorno de los alcances nueva Ley Universitaria N° 30220 del 09/07/2014.⁴

La Redacción científica (RC) ha sido mi inquietud en alrededor de los últimos 15 años, con mis Manuales, publicitados electrónicamente, desde aquella Primera edición del 2002, y luego reeditada en el 2006. Los testimonios de usuarios, respecto de ésta última son uno de los mejores tesoros intangibles de mi vida. En www.emagister.com: “Guanajuato, México, 18/10/2010: Gracias por compartir el documento, creo es un material fabuloso de consulta para aquellos que nos dedicamos a hacer ciencia. Sinaloa, México, 05/09/2010: Me parece excelente ya que al momento de querer realizar una investigación te brinda las mejor manera de cómo hacerlo le doy gracias al doctor que compartió este documento con nosotros y espero nos sigan aportando más información de temas respecto a la agricultura gracias y saludos a todos. 11/08/2010: ¡Una excelente ayuda! excelente artículo, felicitaciones. Estoy seguro que los que lean este artículo lo agradecerán infinitamente. Saludos. Valle del Cauca, Colombia, 29/12/2009: Muy buena información, excelente forma de vista previa y rápida descarga de los documentos, gracias por los servicios ofrecidos. 28/08/2009: Muy bueno y aplicativo. Zacatecas, México. 03/02/2009: Este Manual es de gran importancia para los interesados en elaborar materiales de carácter científico como elementos de consulta es valiosísimo, felicito por lo interesante de la información”.

Tales testimonios ha sido el estímulo para la Segunda edición en el 2010, y sobre la cual, una ilustre investigadora mexicana, me hiciera el honor de escribir una Reseña bibliográfica.⁵ Tanto la 2da edición así como la subsiguiente 3ra edición;⁶ han sido materia para Módulos en diversas Maestrías peruanas y una mexicana; todos con auspiciosos resultados. Al respecto, solo dos de los muchos testimonios: “Antes que nada saludarlo y felicitarlo por el blog que compartió con nosotros. Es todo un honor

haber aprendido de usted un tema tan necesario como lo es la redacción científica. Recuerde Monterrey con cariño, al igual que los regios lo recordamos a usted". "Muy grata y provechosa experiencia la que tuvimos en su curso en el Posgrado Conjunto de las Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, y de Agronomía en la Universidad Autónoma de Nuevo León. Junto con los asuntos académicos, la generación de conocimientos en nuestra universidad es de suma importancia, y su generoso compartir de sus experiencias y conocimientos, nos es de gran utilidad en lo que respecta al feliz término de los proyectos de investigación: la publicación científica".

Dado tales valiosos intangibles, tengo ahora la expectativa de extender la invitación a quienes tengan interés, sean como Módulos de: Redacción científica y/o Análisis crítico de la ciencia y la investigación.

Oferta de Servicio Académico

Modulo (o Taller) "Análisis crítico de la Ciencia y la Investigación en la universidad peruana"

Prof: Marcelo Rojas Cairampoma

(Profesor Principal cesante de la UNMSM y Prof. de Post Grados Nacionales y del Extranjero)

<http://mrojas.perulactea.com/> mrojasc41@gmail.com

Objetivo:

Dado que la redacción científica es aún un tema pendiente en el sistema universitario nacional e internacional, evidente en la mayoría de las Tesis de todos los Grados, (1) se ofrece capacitar a los estudiantes de: **Proyecto de Tesis y/o Redacción de la Tesis final**, mediante una metodología con **mapas mentales holísticos y el pensamiento complejo** para el análisis de la validez y confiabilidad de la Redacción científica basada en problemas y evidencias científicas.

Factualmente, es la Practica de cualquier Metodología de Investigación.

Contenido:

Análisis y Redacción científica de cada parte del Esquema lógico científico, (2,3, 4) mediante el manejo y la operabilidad válida de los conocimientos y su lenguaje científico.

Metodología:

1. Cada participante dispondrá como material para **consulta inmediata y constante**, el Manual de Redacción científica impreso a colores (recomendable), o en su Laptop.(5).
2. Cada participante deberá disponer además, necesariamente, de una Tesis de su elección personal, como material de Clase para la **Practica inmediata**. Paralelamente podrá usar su Proyecto y/o Informe final de su Tesis.
3. Esta previsto tareas (Individual y/o grupal), con cuestionarios *ad hoc*.

Horas lectivas y peso académico:

Veinticuatro horas lectivas y las necesarias virtuales.

Total: 6.0 créditos.

Cupo:

Máximo 20 participantes.

Selección:

Pueden participar alumnos de cualquier Profesión,

sin embargo es conveniente participantes afines,

a efectos de una mayor y productiva discusión y facilidad de aprendizaje.

Webgrafia citada:

1. <http://mrojas.perulactea.com/2015/02/17/la-redaccion-cientifica-tema-pendiente-en-la-universidad/#more-2112>
2. <http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2014/12/Tesis-o-Proyecto-Esquema-Moderno-PDF.pdf>
3. <http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2015/01/Tipos-de-Investigacion-3n-2015-PDF.pdf>
4. http://velcomunicaciones.com.ar/uploads/archivos/Tipos_de_Investigacion-3n-2015.pdf.pdf
5. <http://mrojas.perulactea.com/2013/07/08/nuevo-manual-de-redaccion-cientifica-electronica-2012>



Tal inquietud ya tiene su primera grata acogida y experiencia. En el Post Doctorado en Ciencias de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco, se ha iniciado el Modulo "Análisis crítico de la Ciencia y la Investigación".

Al respecto, algunos iniciales comentarios: 1) un auditorio heterogéneo con personalidades de envidiable formación académica: dos o más Profesiones, varias Maestrías, varios Doctorados; 2) Personas con actitudes proactivas y con la sencillez que caracteriza a la mayoría de los científicos, y 3) actitudes de sano cuestionamiento y discusión temática. Finalmente debo confesar, mi inicial temor, pero luego, una grata experiencia, al enfrenarme y compartir con un auditorio tan diverso profesionalmente: Enfermeras, Abogados, Economistas, Médicos, Contadores, Psicólogos, Sociólogos, Profesores, etc; entre ellos Autoridades y Profesores universitarios.

Literatura citada.

1. Rojas CM. Redacción científica: tema pendiente en la universidad.
<http://mrojas.perulactea.com/2015/02/17/la-redaccion-cientifica-tema-pendiente-en-la-universidad/#more-2112>

2. Rojas CM. Tipos de investigación: Una simplificación de la complicada incoherente nomenclatura y clasificación.
http://vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/tipos_de_investigaci00f3n_2015_pdf.pdf
3. Rojas CM. Tipos de investigación: Una simplificación de la complicada incoherente nomenclatura y clasificación.
<http://mrojas.perulactea.com/http://mrojas.perulactea.com/wp-content/uploads/2015/01/Tipos-de-Investigaci00F3n-2015-PDF.pdf>
4. Rojas CM. Profesor universitario peruano: Calidad docente y Manejo de conocimientos. <http://mrojas.perulactea.com/2014/09/08/profesor-universitario-peruano-calidad-docente-y-manejo-de-conocimientos/>
5. María Elena García Félix. Manual de Redacción Científica, 2da. ed. On line. Lima, Perú. 2010. <http://mrojas.perulactea.com/2010/09/27/manual-de-redaccion-cientifica-edicion-2010/#more-512>
6. Rojas CM. Manual de Redacción científica.
<http://mrojas.perulactea.com/2013/07/08/nuevo-manual-de-redaccion-cientifica-electronico-2012>