



## FICHA DEL CURSO

### **TÍTULO DEL CURSO: EL PROBLEMA CIENTÍFICO EN MAESTRÍAS Y DOCTORADOS**

Profesor principal: Pedro Manuel Rodríguez Sánchez

Profesores participantes: María Rodríguez Rodríguez

Fisiología Normal y Patológica, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Médicas de Manzanillo, Universidad de Ciencias Médicas de Granma, Cuba, E-mail: pmrs60@gmail.com

Histología, Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Médicas de Manzanillo, Universidad de Ciencias Médicas de Granma, Cuba, E-mail: mariarodriguezr@infomed.sld.cu

Teléfono que usa con WhatsApp: 54802785

**DESCRIPCIÓN DEL CURSO:** Es un mito considerar la formulación del problema científico como un paso formal, sin embargo, identificar un problema científico es un paso de gigantes, que implica estudio e interrelación práctica con el objeto de estudio, intuición, creatividad, esfuerzo, ciencia e intelecto, constituye el primer aporte de cualquier investigación científica, y el inicio de un proceso metodológicamente estructurado.

El marco teórico debe ser una pieza del estado del arte, constituye una sección que explica el aporte principal de la tesis doctoral, al identificar y argumentar vacíos del conocimiento en la realidad objetiva, y hacer que el objeto de estudio crezca con nuevos conocimientos o aportaciones prácticas, que han de quedar demostradas en la investigación.

Cuando estos presupuestos no se cumplen, el resultado es que la investigación es un proceso formal, de tipo utilitario para la graduación, sin que se aporte al conocimiento o a la praxis. Es un hecho demostrado que en el proceso formativo de maestrías y doctorados se aprecian dificultades en la formación de éstas competencias profesionales, que el curso se propone perfeccionar.

#### **OBJETIVOS:**

Aplicar las relaciones dialécticas entre problema científico, objeto de estudio y campo de acción a la investigación en maestrías y doctorados.

Aplicar los conocimientos sobre el marco teórico para argumentar convincentemente el problema ante la comunidad científica.



## BIBLIOGRAFÍA:

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Sampieri Roberto Hernández. Metodología de la Investigación. Cuarta Edición.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Artiles Visbal, Leticia; Otero Iglesias, Jacinta; Barrios Osuna, Irene **Metodología de la investigación. Para las Ciencias de la Salud**
- López Novoa Fidel, Conferencias de Metodología de la investigación científica. Colección de temas impartidos para la formación de residentes y la formación doctoral en UCMG.
- Rodríguez Sánchez M. Hipnosis: Fundamentos fisiológicos e investigativos. Tesis Doctoral. Capítulo VII, Metodología de la investigación en hipnosis. pág. 114. <http://tesis.sld.cu/index.php?P=FullRecord&ID=371>
- Galliano Vidal Simón. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN UNA MIRADA SINTÉTICA.
- Bayarre Vea, Héctor y Col. Libro de texto de Metodología de la Investigación en APS. Tema 3
- Silva LC. Deficiencias en la formulación de problemas de investigación en Ciencias de la salud. Metas de enfer, mar 2004; 7(2): 51-55.
- R. Burquette: El problema científico, en *Lecturas Escogidas de Metodología*. Pág. 56. Citado por Gastón Pérez Rodríguez et al. *Ibidem*. Pág 29.
- Hernández, Roberto. Fernández, Carlos y Baptista, Pilar. (2002) *Metodología de la Investigación*. Mc Graw Hill: México, Capítulo 3 paginas 21-55. **LA ELABORACIÓN DEL MARCO TEÓRICO: REVISIÓN DE LA LITERATURA Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PERSPECTIVA TEÓRICA.**
- Disponible en: <https://sites.google.com/a/upaep.mx/metodologia-de-la-investigacion/crear-marco-teorico>
- Definición de Marco teórico. Cómo debe ser: en: <https://www.marcoteorico.com/curso/50/definicion-de-marco-teorico>.
- Metodología de la Investigación científica. <https://www.docstoc.com/es/marco-teorico-metodologia-de-la-investigacion/2006191/>
- Dilia Ballache Metodología de la investigación. Guía para el Marco teórico. Tema II. [http://www.unsj.edu.ar/unsjVirtual/comunicacion/seminarionuevastecnologias/wp-content/uploads/2015/06/02\\_Marco-teorico.pdf](http://www.unsj.edu.ar/unsjVirtual/comunicacion/seminarionuevastecnologias/wp-content/uploads/2015/06/02_Marco-teorico.pdf)
- Colección de libros de Metodología de la investigación: On line en infomed. <http://www.bvscuba.sld.cu/resultados-de-busqueda/?q=Metodolog%C3%ADa+de+la+investigaci%C3%B3n>

Cupos de matrícula. Se admitirán hasta 30 capacidades

TEMAS	SEMANA
<b>Tema 1 Conferencia orientadora</b> <b>RELACIONES DIALÉCTICAS ENTRE OBJETO, PROBLEMA CIENTÍFICO Y OBJETIVO</b>	7 AL 11 DE JULIO LUNES 7 CONFERENCIA
Taller del tema 1	VIERNES 11 DE JULIO
<b>Tema 2: Conferencia orientadora</b> <b>EL MARCO TEÓRICO QUE ARGUMENTA EL PROBLEMA CIENTÍFICO</b>	14 AL 18 DE JULIO LUNES 14 CONFERENCIA
Taller del tema 2	VIERNES 18 DE JULIO
<b>Tema 3: CLASE TALLER</b> <b>CONSTRUCCIÓN CONJUNTA DE PROBLEMA-OBJETO Y OBJETIVO EN UNA SITUACIÓN MODELADA.</b> <b>(CONSTITUYE LA EVALUACIÓN FINAL DEL CURSO)</b>	21 AL 25 DE JULIO  25 JULIO CALIFICACIÓN FINAL

SEDE: Universidad de Ciencias Médicas de Granma, Cuba

DIRECCIÓN POSTAL-SEDE: CIBAMANZ-2025

FECHA DE INICIO: 7 DE JULIO

FECHA EN QUE FINALIZA: 25 DE JULIO



Cuarto Congreso de  
Ciencias Básicas Biomédicas en Granma.  
Manzanillo.



FECHA TOPE DE INSCRIPCIÓN: 25 DE JUNIO

TEMÁTICA: Educación Médica

TIPO: Curso de posgrado

MODALIDAD: Virtual

ALCANCE: Internacional

IDIOMA: Español

PAÍS: Cuba

CRÉDITOS: 1

NOMBRE DEL CONTACTO: Dr.C Pedro Manuel Rodríguez Sánchez. Profesor Titular-Consultante

CORREO ELECTRÓNICO: [pmrs60@gmail.com](mailto:pmrs60@gmail.com)