|  |
| --- |
| NOMBRE |
| *LA INTEGRACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN* |

|  |  |
| --- | --- |
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | |
| Etapa formativa: | Diplomado |
| Fecha de Inicio: | Próximamente |
| Fecha de término: | Por Definir |
| Módulos: | 5 |
| Total de horas: | 120 |
| Modalidad instruccional: | Virtual |

|  |
| --- |
| **COMPETENCIA** |
| Aplicar los elementos que integran el conocimiento científico dentro de la metodología de la investigación, mediante la epistemología, metodologías y teorías que permitan explicar e interpretar al objeto mismo de estudio; así como capacidad de comprensión y critica de textos científicos, con la finalidad de identificar el problema de estudio desde su realidad mediante una actitud crítica, analítica y responsable siendo estrictos en la formalidad de un trabajo científico. |

|  |
| --- |
| TEMARIO |
| LA IDEA: NACE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |
| 1.1 ¿Cómo se originan las investigaciones?  1.2 Fuentes de ideas para una investigación  1.3 ¿Cómo surgen las ideas de investigación  1.4 Vaguedad de las ideas iniciales  1.5 Necesidades de conocer los antecedentes  1.6 Investigación previa de los temas  1.7 Criterios para generar ideas  1.8 Resumen  1.9 Conceptos básicos  1.10 Ejercicios |
| PASOS PARA LA ELABORACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |
| 2.1 elección del tema  2.2 Planteamiento y formulación del problema  2.3 Planteamiento y formulación de los objetivos  2.4 Hipótesis de investigación  2.5 Justificación  2.6 Planteamiento y formulación del marco teórico  2.7 Recopilación de datos y muestreo  2.8 Lineamientos del APA (American Pychological Association)  2.9 Conclusiones  2.10 Referencias bibliográficas |
| FUNDAMENTOS ESQUEMÁTICOS |
| 3.1 Marco conceptual  3.2 Marco contextual  3.3 Marco teórico  3.4 Fuentes de conocimiento  3.5 Referencias (libros, artículos, folletos, revistas, diccionarios, enciclopedias, medios electrónicos, etc.)  3.6 Tipos de lectura |
| MUESTREO, RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS |
| 4. Muestreo  4.1 Unidad de análisis  4.2 Definición de población y muestra  4.3 Tipos de muestras  4.4 Tamaño de la muestra  4.5 Procedimiento de selección  4.5 Recolección y análisis de datos |
| PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN |
| 5.1 Presentación del reporte de investigación  5.2 Elementos del reporte de investigación científico  5.3 Aspectos técnicos del reporte de investigación (redacción, ortografía, márgenes, encabezados, etc.) |