|  |
| --- |
| 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 investigación1.3 ¿Cómo surgen las ideas de investigación1.4 Vaguedad de las ideas iniciales1.5 Necesidades de conocer los antecedentes1.6 Investigación previa de los temas1.7 Criterios para generar ideas1.8 Resumen1.9 Conceptos básicos1.10 Ejercicios |
| PASOS PARA LA ELABORACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |
| 2.1 elección del tema2.2 Planteamiento y formulación del problema2.3 Planteamiento y formulación de los objetivos2.4 Hipótesis de investigación2.5 Justificación2.6 Planteamiento y formulación del marco teórico2.7 Recopilación de datos y muestreo2.8 Lineamientos del APA (American Pychological Association)2.9 Conclusiones2.10 Referencias bibliográficas |
| FUNDAMENTOS ESQUEMÁTICOS |
| 3.1 Marco conceptual3.2 Marco contextual3.3 Marco teórico3.4 Fuentes de conocimiento3.5 Referencias (libros, artículos, folletos, revistas, diccionarios, enciclopedias, medios electrónicos, etc.)3.6 Tipos de lectura |
| MUESTREO, RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS |
| 4. Muestreo4.1 Unidad de análisis4.2 Definición de población y muestra4.3 Tipos de muestras 4.4 Tamaño de la muestra4.5 Procedimiento de selección4.5 Recolección y análisis de datos |
| PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN |
| 5.1 Presentación del reporte de investigación5.2 Elementos del reporte de investigación científico5.3 Aspectos técnicos del reporte de investigación (redacción, ortografía, márgenes, encabezados, etc.) |