

# DIPLOMADO:

## “De la teoría a la práctica en investigación cuantitativa”



### OBJETIVO GENERAL:

Proporcionar las herramientas y conocimientos necesarios para el desarrollo de proyectos de investigación, aplicando la metodología de investigación científica.

### HABILIDADES DESEABLES:

- Interés en desarrollar habilidades en metodología de la investigación.
- Análisis y síntesis de información.
- Capacidad e interés para resolver problemas de manera lógica.
- Buen nivel de lectura, comprensión y redacción en español.
- Capacidad para exponer sus conocimientos e ideas.
- Manejo de técnicas de estudio.
- Interés en aprender a aprender.
- Capacidad para trabajar en equipo.

### HORARIOS Y SEDE:

Se llevara a cabo durante 17 sábados de 16:30 a 21:30 horas, en el Campus Siglo XXI de la Universidad Autónoma de Zacatecas. 153 Hrs. Curriculares.

### DIRIGIDO:

Profesionales y/o Estudiantes del Área de Ciencias de la Salud (Lic. en Salud Pública, Médicos, Dentistas, Enfermeras, Trabajadores Sociales, etc.) y áreas afines a la salud.

### PERIODO DE INSCRIPCIÓN Y MATRICULA:

Las inscripciones se recibirán a través de BANORTE: Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas". CUENTA: 0847256828, CLABE: 072930008472568283 y/o DEPÓSITO EN CAJA: Caja del Área de Ciencias de la Salud, Edificio E-1, Planta Baja, Oficinas Administrativas, Campus UAZ Siglo XXI. **Fecha Limite el día 9 de Agosto 2014.** Informes: [drcidbaez@hotmail.com](mailto:drcidbaez@hotmail.com) Celular 4921236442 (Facilidades de pago).

### MODULO

### CONTENIDO

Módulo I	Presentación y descripción ¿Cómo nace un proyecto de investigación?
Módulo II	Búsqueda de literatura científica Revisión de la literatura Planteamiento del problema
Módulo III	Objetivos Pregunta de investigación Justificación del estudio Elaboración del marco teórico
Módulo IV	Construcción de una perspectiva teórica
Módulo V	Hipótesis Alcance de la investigación
Módulo VI	Tipos de Estudios Criterios (Inclusión, Exclusión, Eliminación)
Módulo X	Principios Éticos y bioéticos
Módulo VII	Selección de la Muestra Tipos de Validación
Módulo VIII	Instrumentos de recolección de datos
Módulo IX	Programa de captura de datos Paquetes de Análisis de datos
Módulo XI	Resultados Conclusión

