

# UNICA

Instituto de  
Educación Continua

## **DIPLOMADO**

### **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD CON ÉNFASIS EN ANÁLISIS DE DATOS**



## DESCRIPCIÓN DEL DIPLOMADO

En el campo de las Ciencias de la Salud el conocimiento y el manejo de diferentes técnicas de investigación con énfasis en análisis e interpretación de datos, permite establecer mecanismos que promuevan los conocimientos y saberes en los profesionales, lo que facilitará la toma de decisiones al momento de implementar estrategias de intervención en el ámbito de salud pública en los niveles de prevención primaria, secundaria y terciaria.

El Diplomado en Investigación en Salud con Énfasis en Análisis de Datos es un determinante formativo de acuerdo con las necesidades de los participantes. Esto quiere decir que integrará los saberes epistemológicos desarrollados por diferentes postulados y su relación con la ética en la investigación en salud, con el objetivo de fortalecer el conocimiento científico, siguiendo, desde luego, parámetros señalados para la consecución de logros académicos.

### MODALIDAD

Bimodal

### DURACIÓN

120 horas

8:00 a.m. - 1:00 p.m.

### REQUISITOS

- Cédula original y copia
- Foto tamaño carné
- Currículum actualizado
- Llenar hoja de inscripción
- Realizar pago de inscripción

### FINANCIAMIENTO DISPONIBLE





## **OBJETIVO DE TRANSFERENCIA**

- Realizar paso a paso el proceso de investigación científica concebido desde la observación de un problema, la recolección de datos, análisis e interpretación de los mismos hasta la definición e implementación de estrategias de intervención.



## **DIRIGIDO A**

Profesionales de ciencias de la salud (médicos, odontólogos, enfermeros, investigadores, tutores y egresados de carreras afines).



## **COMPETENCIAS A DESARROLLAR**

- Analiza e interpreta los datos de bioestadística básicos aplicados en los estudios de salud pública expresándolos de manera sencilla.
- Elabora y aplica estrategias de salud pública que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida en la población nicaragüense.
- Maneja con propiedad diferentes niveles de adquisición del conocimiento a través de la utilización de metabuscadores para la recopilación y análisis de la información.
- Concibe el proceso de la redacción del texto y del diseño metodológico como claves fundamentales para la elaboración del protocolo e informe final.
- Redacta con claridad párrafos siguiendo las etapas en el proceso de la redacción: planificación, textualización y revisión.
- Aplica con propiedad las normas APA para la citación y referenciación de autores.
- Utiliza los diferentes conectores textuales a fin de crear párrafos que tengan coherencia y cohesión para la comprensión del mensaje.
- Diseña estudios en salud pública que den respuestas a los principales problemas de salud en el ámbito comunitario y clínico.
- Redacta un artículo científico siguiendo sus características para la debida publicación.

## PLAN DE ESTUDIO

- TÉCNICA DE REDACCIÓN CIENTÍFICA
- METODOLOGÍA Y ANÁLISIS DE DATOS EN INVESTIGACIÓN
- ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN Y DISEÑO METODOLÓGICO  
APLICADO EN INVESTIGACIONES ANALÍTICAS



## STAFF DOCENTE



### René Gutiérrez Aburto

Doctor en Medicina y Cirugía General egresado de la UNAN, Managua. Es Máster en Epidemiología y egresado de la Maestría en Salud Pública. Trabajó para el Ministerio de Salud durante 17 años desempeñando varios cargos, entre ellos: médico asistencial en puesto médico Nueva Libia Distrito IV de Managua, subdirector docente del centro de salud Francisco Buitrago. Ha fungido como asesor metodológico para las facultades de Odontología y Medicina de la Universidad Católica Redemptoris Mater.



### Carlos Manuel Téllez

Máster en Educación Superior en Salud egresado de la UNAN, León, con licenciatura en Ciencias de la Educación con mención en Lengua y Literatura, y Profesor de Educación Media en Ciencias de la Educación. Desde hace 20 años imparte docencia en diferentes universidades del país, donde ha recibido e impartido talleres de redacción técnica, comunicación oral y escrita, y metodología de la investigación científica.



### Fernanda Pineda Gea

Doctora en Medicina y Cirugía General egresada de la Universidad Católica Redemptoris Mater. Es Audióloga Protésica graduada en IES-ALBASIT, España. Posee destrezas metodológicas para la investigación médica y redacción científica. Cuenta con cuatro artículos científicos publicados en la que figura como autora principal tres de ellos y uno como coautor, los cuales se han publicado a nivel nacional en la revista Torreón Universitario de la Universidad Autónoma de Nicaragua, UNAN, Managua y la revista médica de ORL de la Universidad de Salamanca España.



# UNICA

Instituto de  
Educación Continua



## ***CERTIFICADO***

La Universidad Católica Redemptoris Mater, otorgará el título de Diplomado en Metodología de la Investigación en Salud con Énfasis en Análisis de Datos, a quienes completen el plan de estudio y superen las evaluaciones previstas.