

DIPLOMADO INTERNACIONAL EN MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y PUBLICACIONES ACADÉMICAS



DURACIÓN
17 SEMANAS



MODALIDAD
ONLINE



SEDE
CAMPUS
VIRTUAL

DESCRIPCIÓN

Los egresados serán competentes para desarrollar y formular bajo el método científico en diferentes áreas, siendo capaces de proponer investigaciones, desarrollar metodologías cuantitativas y cualitativas y el correspondiente análisis de resultados a través del uso de software.

Todo ello a través de un proceso crítico y reflexivo, para sintetizar sus trabajos en un artículo de divulgación científica acorde con estándares editoriales actuales.

Poseerán como sellos diferenciadores ser profesionales críticos y reflexivos, comprometidos con el aprendizaje propio y de otros; que autoevalúan constantemente sus prácticas con el propósito de ser un agente de cambio y mejora en la calidad de vida de las personas en la sociedad en que se encuentran insertos a través de la investigación y divulgación científica.

OBJETIVO

Entregar herramientas fundamentales para realizar una investigación a partir de un problema de estudio, desarrollando un proceso de recogida y análisis de las evidencias que permita generar publicaciones académicas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender el proceso de formulación de una investigación y de búsqueda de información y de referentes teóricos que la sustenten.
- Aplicar modelos de análisis cualitativo o cuantitativo acordes a una determinada propuesta de investigación.
- Comprender los principios de redacción y edición para la elaboración de un artículo de investigación académica

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El programa tiene carácter abierto y está dirigido a diferentes áreas de formación, egresados de programas de 8 semestre o más, tanto nacionales como extranjeros.



28

DIPLOMADOS

2

MAESTRÍAS Y
DOCTORADOS

11

ESPECIALIZACIONES

DIPLOMADO INTERNACIONAL EN MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y PUBLICACIONES ACADÉMICAS

MALLA CURRICULAR

MÓDULO 1

Aproximación al
Aprendizaje con
Tecnologías

El curso fortalece las competencias para la navegación en la plataforma de nuestra casa de estudios, utilizando herramientas didáctico-pedagógicas para realizar actividades mediadas por tecnologías en función del logro de resultados de aprendizaje en los cursos.

MÓDULO 2

El Método Científico y
la Formulación de
Propuestas

El curso es teórico y práctico. Aborda los fundamentos y relevancia del método científico en la formulación de una investigación y entrega herramientas para realizar búsquedas efectivas de información y gestión de referencias a través de programas de uso liberado.

MÓDULO 3

Modelos
Cualitativos
de Investigación y
Análisis de Datos

El curso es teórico y práctico. Presenta los elementos básicos de los diseños cualitativos de investigación con énfasis en los métodos de recolección de información, observación y representación de resultados y el uso de tecnologías que faciliten los procesos de análisis cualitativos.

MÓDULO 4

Modelos Cuantitativos
de Investigación y sus
Fundamentos de
Análisis

El curso es de carácter teórico y práctico. Entrega las herramientas necesarias para realizar análisis estadístico básico de datos provenientes de investigaciones que siguen el modelo cuantitativo.

MÓDULO 5

Modelos Cuantitativos
de Investigación y sus
Fundamentos de
Análisis

El curso es de carácter teórico práctico. Se centra en las bases teóricas de la redacción científica aplicada a la producción de artículos de divulgación científico y en la importancia de las métricas de revistas para seleccionar la más adecuada para la presentación de la publicación.

PLATAFORMAS INSTITUCIONALES



CANVAS
BY INSTRUCTURE



Microsoft
Partner University