



Horréum
FUNDACIÓN/FUNDAZIOA

**DIPLOMADO EN TÉCNICAS DE
INVESTIGACIÓN Y ELABORACIÓN DE
ARTICULOS DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANAS**



En la era moderna de rápido avance del conocimiento y globalización, la investigación en Ciencias Sociales y Humanas es más relevante que nunca. Las sociedades actuales enfrentan desafíos que necesitan soluciones basadas en evidencia y enfoques multidisciplinares. El **Diplomado en Técnicas de Investigación y Elaboración de Artículos en ciencias sociales y humanas** busca formar a los profesores que requieren capacitarse para investigar y publicar artículos en revistas de investigación o ponencias que publican los congresos. Este programa proporciona una formación completa en investigación, abarcando desde fundamentos teóricos y prácticos a través módulos y talleres de formación. Al concluir, los participantes estarán capacitados para afrontar desafíos profesionales en el ámbito de la investigación.

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Desarrollar en los participantes habilidades avanzadas en investigación en ciencias sociales y humanas, abarcando desde la conceptualización hasta la ejecución y comunicación de proyectos de investigación.



Diagnóstico previo: Al inicio, se evalúan los conocimientos previos de los estudiantes sobre investigación y estadística.

Enfoque Modular El programa se divide en módulos temáticos, permitiendo un aprendizaje estructurado y progresivo.

CARACTERÍSTICAS DEL DIPLOMADO

- **APRENDIZAJE ACTIVO** Se promueve la participación mediante talleres, discusiones y proyectos prácticos.
- **EVALUACIÓN CONTINUA** Se llevará a cabo una retroalimentación de los ejercicios de cada módulo y taller.
- **APOYO Y TUTORÍA** Los estudiantes reciben orientación y feed back del reto final correspondiente a la elaboración de un artículo **DURACIÓN** El programa dura 180 horas en total.
- **RECURSOS DIGITALES** Se utilizan plataformas la plataforma de formación
- Fundación Horrêum Fundazioa
- **DIRECTOR EL PROGRAMA:** Dr. Aurelio Villa Sánchez, Catedrático Emérito de Métodos de Investigación.

PROFESORADO

- Dr. Héctor Galindo
- Dra. Marta Ruiz Cobella
- Dra. Lucia Campos Carrasco
- Mag. Evelyn Pizarro Fuentes
- Dr. Aurelio Villa Sánchez

MÓDULOS DEL PROGRAMA

Diagnóstico

La formación se inicia contestando un instrumento que permite determinar el nivel inicial del participante respecto a su conocimiento y uso de la estadística.

MÓDULO 1: ¿QUÉ ES INVESTIGAR EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS?

En este módulo conoceremos ¿Qué es investigar?, Preguntas de investigación. Hipótesis de investigación. Investigación con hipótesis y sin hipótesis. Hipótesis nula e hipótesis alterna. Orientaciones desde una perspectiva más práctica. Importancia de detectar diferencias en las variables utilizadas: implicaciones metodológicas.

Este módulo proporcionará a los participantes los fundamentos necesarios para iniciar investigaciones en ciencias sociales y humanas, así como las habilidades para evaluar y seleccionar enfoques y métodos adecuados para abordar preguntas de investigación en estas disciplinas.

MÓDULO 2: FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y MARCO DE REFERENCIAS

En este módulo, nos sumergiremos en el mundo de los fundamentos teóricos y empíricos que sustentan la investigación en ciencias sociales. Exploraremos cómo las teorías proporcionan un marco conceptual que guía y da forma a nuestras preguntas de investigación, hipótesis y metodologías.

Este módulo proporcionará a los participantes las herramientas teóricas necesarias para fundamentar sus investigaciones en ciencias sociales y humanas y les permitirá desarrollar un marco de referencias sólido que oriente todo el proceso investigativo.

MÓDULO 3 METODOLOGÍAS CUANTITATIVA EN INVESTIGACIÓN.

La metodología es el corazón de cualquier proyecto de investigación. En este módulo, nos centraremos en los análisis descriptivos, Gráficos para análisis descriptivo, El contraste de hipótesis y la decisión estadística

Los análisis bivariados (comparación de medias entre dos grupos, entre más de dos grupos y correlación categóricas, El análisis multivariado, Aprendiendo a interpretar estudios reales.

Este módulo proporcionará a los participantes las habilidades necesarias para llevar a cabo investigaciones cuantitativas en ciencias sociales y humanas, desde la planificación y el diseño hasta la presentación y el análisis de datos, garantizando la calidad y relevancia de la investigación.

MÓDULO 4: MARCO DE LA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA Y SUS FASES

En este módulo, nos adentraremos en las fases y características de la investigación cualitativa, desde la formulación de preguntas de investigación hasta la recopilación y análisis de datos. A través de ejemplos y talleres prácticos, los estudiantes aprenderán a llevar a cabo investigaciones cualitativas de calidad.

Este módulo proporcionará a los participantes las habilidades y conocimientos necesarios para llevar a cabo investigaciones cualitativas de alta calidad en ciencias sociales y humanas, para ello este módulo complementariamente incluirá un taller para aprender a manejar el software Atlas. Ti para facilitar el análisis de datos cualitativos.

MÓDULO 5: INSTRUMENTOS DE RECOGIDA DE DATOS

En este módulo, nos familiarizaremos con una variedad de instrumentos, desde cuestionarios hasta entrevistas, medición de actitudes y uso de las diversas escalas, y aprenderemos cómo utilizarlos de manera efectiva. Elaboración de encuestas y cuestionarios, escalas para medir aptitudes, uso de metáforas, entrevista en profundidad y otros instrumentos

MÓDULO 6: REQUISITOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS CIENTIFICAS

En este módulo, discutiremos las características y requisitos de las revistas académicas, y aprenderemos a estructurar y redactar artículos científicos que cumplan con los estándares de publicación. Además, se introducirán herramientas como Rayyan, que facilitan el proceso de clasificación y revisión de artículos. Además, se hará énfasis en la importancia de adherirse a normas y estándares, como las normas APA, al presentar y citar investigaciones.

MÓDULO 7: RETO FINAL - FORMULACIÓN DE UN ARTÍCULO

Como culminación del diplomado, este módulo desafía a los estudiantes a aplicar todo lo aprendido para formular y presentar un artículo de investigación. A través de ejercicios prácticos y retroalimentación, los estudiantes tendrán la oportunidad de consolidar sus habilidades y conocimientos, y producir un artículo de calidad listo para su publicación.

Cada participante al entregar su reto final consistente en la propuesta de un artículo científico o una propuesta para un congreso recibirá un informe detallado de la revisión y evaluación de su propuesta, con los puntos fuertes y sugerencias de mejora.

Talleres complementarios

1. Aprendizaje del software Atlas.ti para aplicar en la investigación cualitativa.

- Desarrollar habilidades para el análisis cualitativo de datos, incluyendo la codificación y categorización de información.
- Realizar el análisis cualitativo de datos, incluyendo la codificación y categorización de información de manera efectiva.
- Utilizar el software Atlas.ti como herramienta para el análisis de datos cualitativos.

2. Aprendizaje del software Jamovi para aplicar en la investigación cuantitativa y aprendizaje de software RAYYAN para revisiones sistemáticas

- Familiarizar a los participantes con las funciones y características básicas del software Jamovi.
- Capacitar a los participantes en la creación y manipulación de conjuntos de datos en Jamovi.
- Proporcionar a los participantes las habilidades necesarias para importar, organizar y analizar literatura científica utilizando Rayyan.
- Facilitar la comprensión de cómo estos software pueden ser herramientas útiles en el proceso de investigación en ciencias sociales y humanas.

3. Taller de elaboración en gestor bibliográfico Mendeley.

- Capacitar a los participantes en la creación y organización de su biblioteca de referencias en Mendeley.
- Fomentar la comprensión de cómo Mendeley puede facilitar la elaboración de trabajos académicos, tesis, artículos de investigación y otros proyectos académicos.

ADICIONALMENTE ENTREGAREMOS

- Programa Jamovi - Programa AtlasTi
- Libro sobre metodología

Programa del Diplomado

Módulo 1: ¿Qué es Investigar en Ciencias Sociales y Humanas? - Aurelio Villa

- **Duración:** 15 de abril al 5 de mayo
- **Videoconferencia Inicial:** 15 de abril, 19:30h
- **Videoconferencia Final:** 29 de abril, 19:30h

Taller: Mendeley - Evelyn Pizarro

- **Duración:** 6 de mayo al 19 de mayo
- **Videoconferencia:** 6 de mayo video conferencia 19:30
- **Videoconferencia Final:** 16 jueves de mayo

Módulo 2: Fundamentos Teóricos y Marco de Referencias - Dr. Héctor Galindo

- **Duración:** 20 de mayo al 9 de junio
- **Videoconferencia Inicial:** 20 de mayo, 19:30h
- **Videoconferencia Final:** 3 de junio, 19:30h

Módulo 3: Metodologías Cuantitativa en Investigación - Dr. Héctor Galindo

- **Duración:** 10 de junio al 30 de junio
- **Videoconferencia Inicial:** 10 de junio, 19:30h
- **Videoconferencia Final:** 24 de junio, 19:30h

Taller: JAMOVI - Lcda Evelyn Pizarro

- **Duración:** 1 de julio al 14 de julio
- **Videoconferencia Inicial:** 1 de julio 19:30h

- **Videoconferencia Final:** 11 de julio 19:30h

Módulo 4: Marco de la Investigación Cualitativa y sus Fases - Aurelio Villa

- **Duración:** 22 de julio al 11 de agosto
- **Videoconferencia Inicial:** 22 de julio, 19:30h
- **Videoconferencia Final:** 5 de agosto, 19:30h

Receso del 11 de agosto al 2 de septiembre

Taller: Metodología Cualitativa ATLAS.ti - Dra. Lucía Campo

- **Duración:** 2 de septiembre al 15 de septiembre
- **Videoconferencia:** 2 de septiembre, 19:30h
- **Videoconferencia Final:** 12 de septiembre 19:30

Módulo 5: Instrumentos de Recogida de Datos - Aurelio Villa

- **Duración:** 16 de septiembre al 6 de octubre
- **Videoconferencia Inicial:** 16 de septiembre, 19:30h
- **Videoconferencia Final:** 30 de septiembre, 19:30h

Módulo 6: Requisitos para Publicar en Revistas Científicas - Evelyn Pizarro

- **Duración:** 7 de octubre al 20 de octubre
- **Videoconferencia:** 7 de octubre 19:30h

Orientaciones para el trabajo final. Elaboración de la comunicación para un congreso o artículo para una revista indexada.

- **Videoconferencia:** 21 de octubre, Dra. Marta Ruiz Corbella, 19:30h
- **Entrega del trabajo Final:** fecha máxima 3 de noviembre
- **Informes sobre el trabajo presentado:** del 4 al 17 de noviembre
*el trabajo final puede ser presentado de forma individual o en grupo con un máximo de cuatro personas.