

CURSO – TALLER**METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN PARA ADMINISTRADORES 2023****Objetivo del Curso**

El curso está dirigido a docentes de Administración o carreras afines de universidades públicas, y tiene como objetivo fortalecer sus competencias en metodología de investigación. El curso tendrá un enfoque eminentemente práctico, con énfasis en el procesamiento estadístico y el análisis de datos en el software SPSS y el desarrollo de ecuaciones estructurales mediante el uso software SmartPLS. Sin embargo, también se presentarán brevemente los siguientes temas: el tema de investigación, el desarrollo del marco teórico, y la metodología de investigación, poniendo especial atención a los aspectos claves de estas fases del proceso de investigación para tratar de garantizar un modelo de ecuaciones estructurales con niveles aceptables de confiabilidad, validez y significancia estadística que permita validar (o rechazar) las hipótesis.

Para este curso, se requiere que los participantes posean conocimientos básicos de excel, dispongan de Internet con buena señal para compartir bases de datos, y adquieran o descarguen la versión gratuita de prueba del SmartPLS.

Modalidad:	Presencial
Vacantes:	30 participantes
Fechas:	del lunes 10 al jueves 13 de julio de 2023
Horario:	de 8:20 am. a 5:00 p.m.
Duración:	28 horas académicas (20 lectivas y 8 de trabajo en equipo)

Contenido del Programa

El contenido y la estructura del curso siguen la lógica y secuencia de todo trabajo de investigación, de modo que los participantes podrán fortalecer sus competencias para elaborar artículos de investigación.

Introducción a la Investigación y a los Modelos de Ecuaciones Estructurales**(1) Tema de Investigación en Administración**

- El proceso de investigación
- Selección del tema de investigación
- Desarrollo de la "Introducción" del Artículo de investigación

(2) Marco Teórico

- Búsqueda de referencias bibliográficas y manejo de citas en formato APA (en Word)
- Identificación de variables latentes o constructos del modelo teórico, relaciones entre ellos y variables de medición de constructos (ítems de un cuestionario).

(3) Metodología de Investigación

- Construcción del Modelo Teórico y formulación de hipótesis
- Metodología de Investigación Cualitativa
- Instrumento de medición de variables (encuestas u otros)
- Población y Muestra: tamaño y selección de la muestra
- Elaboración de cuestionarios on-line

(4) Análisis de Datos (en software SPSS)

- Codificación y carga de datos en SPSS
- Estadística Descriptiva
- Análisis de Correlación y causalidad

(5) Modelo de Medida (en software SPSS)

- Confiabilidad o Fiabilidad del instrumento de medición
- Validez Convergente de Constructos
- Validez Divergente de Constructos

(6) Modelo Estructural (en software SmartPLS)

- Criterios de Validación
- Solución del Modelo
- Confiabilidad y Validez en SmartPLS
- Índices de Ajuste del Modelo Estructural
- Significancia de coeficientes (bootstrapping) y validez/rechazo de hipótesis

(7) Análisis de resultados y conclusiones

- Análisis de resultados
- Aportes al conocimiento
- Conclusiones y futuras líneas de investigación
- Elaboración de resumen del artículo (*abstract*) y palabras clave

Curso Metodología de Investigación para Administradores

Programa

Horario	Lunes 10-Jul	Martes 11-Jul	Miércoles 12-Jul	Jueves 13-Jul
8:20 a.m. – 10:00 a.m.	Introducción (1) El Tema de Investigación	(4) Análisis de Datos	Trabajo en Equipo	Presentaciones grupales de participantes
10:00 a.m. – 10:20 a.m.	COFFEE BREAK			
10:20 a.m. – 12:00 m.	(2) Marco Teórico	(5) Modelo de Medida	Trabajo en Equipo	Presentaciones grupales de participantes
12:00 m. – 1:30 p.m.	ALMUERZO			
1:30 p.m. – 3:10 p.m.	(3a) Metodología Datos Cualitativos	(6) Modelo Estructural	Trabajo en Equipo	LIBRE
3:10 p.m. – 3:20 p.m.	COFFEE BREAK			
3:20 p.m.– 5:00 p.m.	(3b) Metodología Datos Cuantitativos	(7) Análisis de resultados y conclusiones	Trabajo en Equipo	