

INVESTIGACIÓN PARA ADMINISTRADORES

Organizado por el Programa de Intercambio Educativo (PIE)

Descripción / Objetivo del Curso

El curso está dirigido a docentes de Administración de universidades públicas, y tiene como objetivo fortalecer sus competencias en investigación en temas de Ciencias Empresariales para que, por un lado, puedan realizar investigaciones y publicar en revistas académicas orientadas a generar conocimientos y, por otro lado, puedan capacitar u orientar a sus estudiantes en el desarrollo de sus trabajos de investigación para optar por el grado de bachiller, en el marco de la nueva Ley Universitaria.

El contenido y la estructura del curso permiten a los participantes elaborar artículos de investigación, siguiendo la lógica y estructura de todo trabajo de investigación:

1). Tema de investigación en administración

- El proceso de investigación
- Artículos de investigación en administración
- Selección del tema de investigación
- Desarrollo de la "Introducción" del artículo de investigación

2). Marco teórico

- Revisión de bibliografía relacionada al tema de investigación
- Identificación y selección de variables
- Identificación de variables latentes o dimensiones del modelo teórico
- Consolidación de variables y dimensiones, con información de autores y estudios empíricos previos
- Construcción del modelo teórico y formulación de hipótesis
- Búsqueda de referencias bibliográficas en bases de datos
- Búsqueda de referencias bibliográficas en revistas de alto impacto
- Manejo de citas y bibliografía en formato APA (en Word)

INVESTIGACIÓN PARA ADMINISTRADORES

Organizado por el Programa de Intercambio Educativo (PIE)

3). Metodología de investigación

- Tipos de investigación
- Captura de datos: entrevistas, encuestas, focus group, observación y experimentación
- Población y muestra
- Tamaño y selección de la muestra
- Elaboración de ficha de encuesta o de otra técnica de captura de datos
- Elaboración de cuestionarios

4). Procesamiento de datos (en software SPSS)

- Elaboración de encuestas on-line
- Descarga y codificación de datos de encuesta
- Confiabilidad y validez
- Estadística descriptiva
- Análisis de correlación y causalidad
- Validación/rechazo de hipótesis

5). 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