

TALLER DE INVESTIGACIÓN

Presentación

- **TecNM Campus Zacatecas**
- **Carrera:** Administración
- **Créditos de la asignatura:** 4
- **Duración del curso:** Mayo – Julio 2021
- **Horario:** Lunes - Jueves de 10hrs a 11hrs
(Inicio 10:10)
- **Modalidad:** A distancia

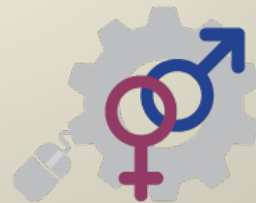


Presentación

- **Docente:** Daniel Hadit Zepeda López
- **Formación:**



- **Sistemas de Gestión:**



TecNM construye una cultura de igualdad



Herramientas para clase

- Navegador Web



- Zoom (Encender cámara y poner nombre y apellido)



Criterios de evaluación

- Trabajos 45%
- Evaluación 45%
- Asistencia 10%

Contacto

- danielh.zl@itz.edu.mx
- enlinea.zacatecas.tecnm.mx

Caracterización de la asignatura

El Modelo Educativo para siglo XXI hace patente la importancia de la investigación en la formación de profesionistas, afirmando que ésta es una forma de generar conocimientos pertinentes y de actualidad, que sirve para enriquecer el acervo cultural. La investigación es una estrategia útil para vincular al Tecnológico con el entorno regional, nacional y mundial.

El Taller de investigación I, debe ser ubicada en el sexto semestre de los programas educativos, debido a que los estudiantes han incorporado, en su proceso de formación, un nivel de conocimientos que les permite identificar, contextualizar y proponer soluciones reales y fundamentadas a problemáticas detectadas en su área profesional.

Temario

1. Tipos de investigación.

1.1 Pura y aplicada

1.2 Cualitativa y cuantitativa

1.3 Diagnóstica, descriptiva y explicativa

1.4 Investigación documental y de campo

1.5 Experimental y no experimental

1.6 Transversal y longitudinal

1.7 Técnicas e instrumentos para la recolección de datos

2. Estructura del protocolo de investigación.

2.1 Antecedentes del problema

2.2 Planteamiento del problema

2.3 Objetivos de la investigación: general y específicos

2.4 Justificación: Impacto social, tecnológico, ético, económico y ambiental. Viabilidad de la investigación

2.5 Diseño del marco teórico (referentes teóricos).

2.6 Formulación de hipótesis o supuestos (si corresponde)

2.7 Bosquejo del método

2.7.1 Determinación del universo y obtención de la muestra

2.7.2 Determinación del tipo de estudio (Tipo de investigación)

2.7.3 Selección, diseño y prueba del instrumento de recolección de la información.

2.7.4 Plan de recolección de la información para el trabajo de campo

2.7.5 Plan de procesamiento y análisis de información

2.7.6. Plan de presentación gráfica de los resultados

2.8 Cronograma

2.9. Presupuesto y/o financiamiento (si corresponde)

2.10 Fuentes consultadas.

3. Comunicación del protocolo de investigación.

3.1 Estructura formal del documento acorde a lineamientos establecidos.

3.2 Escenarios de presentación de protocolos.

¿Por qué es importante la investigación dentro de la administración?

Como sostiene Paulo Freire, se necesitan profesionales que “realicen la tarea permanente de estructurar la realidad, de preguntarle y preguntarse sobre lo cotidiano y evidente, tarea ineludible para todo trabajador social”.

La investigación es un cuerpo de conocimientos que se basa en los desarrollos generados anteriormente. A diferencia de otras ciencias, incluso la educación misma, la metodología de la investigación como metodología es estable, convencional y tiene criterios estandarizados que permiten a los investigadores tener un idioma universal.

La investigación siempre está vinculada con la realidad, el campo de conocimiento de aplicación, el contexto cultural y social en que se desarrolla y convierte lo que era antes en lo que próximamente será más útil y práctico.

**¿De qué manera
cambiarás tu entorno?**

Y... ¿Cómo le harás?

**¿Qué método
escogerías?**

**Te has preguntado
¿para qué hay que
investigar?**

Ante los cambios acelerados de conocimiento y la diversidad de paradigmas, se requiere de profesionales competentes como tú, así que lo que la sociedad espera de ti es que des respuesta a los problemas de una realidad compleja y dinámica, que adoptes una actitud reflexiva y crítica con respecto a la realidad y que poseas todas las cualidades técnicas y profesionales para investigar científicamente esta realidad y transformarla creativamente.

Concepto de investigación

Una investigación es un proceso sistemático, organizado y objetivo, cuyo propósito es responder a una pregunta o hipótesis y así aumentar el conocimiento y la información sobre algo desconocido. Asimismo, la investigación es una actividad sistemática dirigida a obtener, mediante observación, la experimentación, nuevas informaciones y conocimientos que necesitan para ampliar los diversos campos de la ciencia y la Tecnología.

La investigación se puede definir también como la acción y el efecto de realizar actividades intelectuales y experimentales de modo sistemático con el propósito de aumentar los conocimientos sobre una determinada materia y teniendo como fin ampliar el conocimiento científico, sin perseguir, en principio, ninguna aplicación práctica.

Bajo estos principios esta actividad debería ser considerada como pilar en todas las actividades académicas en los niveles medio superior y superior.

Investigación:

Investigar proviene del latín "in" (en), vestigare (hallar, indagar). "Es un procedimiento reflexivo, sistemático, controlado y crítico que tiene por finalidad descubrir hechos, fenómenos y leyes".

En el sentido más genérico, la investigación es el proceso de producción de nuevos conocimientos (científicos y no científicos).

