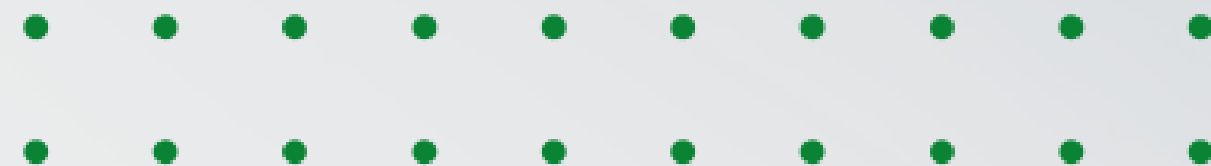


UNIVERSIDAD
ICEMÉXICO



INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS PARA LA CONSULTORÍA

¡BIENVENIDOS!



INTRODUCCIÓN A LA MATERIA TOPICOS Y CONTENIDO

ASESOR:

M.G.C. Fabián Castillo de León.

POLÍTICAS DE LA MATERIA

- **1. Modalidad y sesiones**
- La materia se desarrollará en **modalidad asincrónica**, con asesoría presencial **una vez por semana, los días viernes a las 5:00 p.m.**
- Durante estas sesiones se revisarán avances, se resolverán dudas, se discutirán temas clave y se orientará el desarrollo del proyecto final.

- **2. Tiempo de atención**
- Además de la sesión semanal, para resolver dudas vía correo electrónico o mensajería institucional. También se pueden programar sesiones en el mismo enlace
- Las consultas pueden ser vía mensajero o correo electrónico también; los horarios pueden reajustarse.

- **3. Revisión de actividades**

- Las **actividades semanales y evidencias** serán revisadas **posterior a la sesión sincrónica (viernes)**, en el periodo comprendido de **viernes a martes**.
- Los resultados y retroalimentación estarán disponibles en la plataforma antes de la siguiente asesoría presencial.

- **4. Entrega de trabajos**

- Todas las actividades deberán entregarse en la plataforma correspondiente, dentro de las fechas señaladas en el calendario de la materia.
- No se recibirán trabajos por correo electrónico salvo que la plataforma presente fallas técnicas (debidamente notificadas).

- **5. Participación**

- La **participación activa en foros y debates** será un criterio fundamental en la evaluación.
- Se espera que cada estudiante contribuya con aportaciones fundamentadas, críticas y respetuosas.

- **6. Comunicación**

- El canal oficial de comunicación será el correo: **fabian.castillo@universidadicemexico.edu.mx**.
- Para mantener orden y claridad, en los mensajes se deberá indicar siempre: **nombre completo, matrícula y materia**.

- **7. Compromiso académico**

- La maestría requiere autonomía, por lo que se espera que los estudiantes gestionen su tiempo de manera eficiente para cumplir con lecturas, actividades y entregas.
- El plagio o copia de trabajos será motivo de anulación de la actividad y reporte académico.

Sesión	Fecha	Contenido	Horario
Sesión 1	viernes 6 de marzo	Unidad 1	5:00 p.m.
Sesión 2	viernes 13 de marzo	Unidad 2	5:00 p.m.
Sesión 3	viernes 20 de marzo	Unidad 3	5:00 p.m.
Sesión 4	viernes 27 de marzo	Unidad 4	5:00 p.m.
VACACIONES			
Sesión 5	viernes 10 de abril	Unidad 5	5:00 p.m.
Sesión 6	viernes 17 de abril	Unidad 6	5:00 p.m.
Sesión 7	viernes 24 de abril	retroalimentación - cierre proyecto final	5:00 p.m.

**CALENDARIO DE
SESIONES SÍNCRONAS**

Semana	Fechas	Contenido / Actividad
Semana 1	2 al 6 de marzo	Unidad 1
Semana 2	9 al 13 de marzo	Unidad 2
Semana 3	16 al 20 de marzo	Unidad 3
Semana 4	23 al 27 de marzo	Unidad 4
VACACIONES	30 MARZO - 3 ABRIL	
Semana 5	6 al 10 de abril	Unidad 5
Semana 6	13 al 17 de abril	Unidad 6
Semana 7	20 al 24 de abril ENTREGA PROYECTO MÁXIMO 26 de abril A LAS 11:59 P.M.	Entrega del Proyecto Final (última sesión)
Semana 8	27 al 30 de abril (extra) 01 de mayo (captura final) y cierre de plataforma	Regularización (extraordinario) y cierre oficial de plataforma (captura calificaciones)

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

FORMA DE EVALUACIÓN

Semana	Fechas	UNIDAD	ACTIVIDADES	VALOR PONDERADO
Semana 1	2 al 6 de marzo	Unidad 1	Evaluación diagnóstica y foro de expectativas	0%
Semana 2	9 al 13 de marzo	Unidad 2	Control de lectura	10%
Semana 3	16 al 20 de marzo	Unidad 3	1er entrega de proyecto	20%
Semana 4	23 al 27 de marzo	Unidad 4	Evaluación parcial	10%
VACACIONES	30 MARZO - 3 ABRIL			
Semana 5	6 al 10 de abril	Unidad 5	Foro de discusión	15%
Semana 6	13 al 17 de abril	Unidad 6	Evaluación final	15%
Semana 7	20 al 24 de abril ENTREGA PROYECTO MÁXIMO 26 de abril A LAS 11:59 P.M.	entrega del Proyecto Final (última sesión)	Entrega final del proyecto	30%
Semana 8	27 al 30 de abril (extra) 01 de mayo (captura final) y cierre de plataforma	Regularización (extraordinario) y cierre oficial de plataforma (captura calificaciones)	ENTREGA PROYECTO COMPLETO	100% CALIF MÁX = 7.0

FORMA DE EVALUACIÓN

Semana	1	2	3	4	5	6	7
Actividad	Evaluación diagnóstica Foro de expectativas	Control de lectura	Primera entrega de proyecto	Evaluación parcial de conocimientos	Foro de discusión	Evaluación parcial de conocimientos	Entrega de proyecto final
Porcentaje de la evaluación	0%	10%	20%	10%	15%	15%	30%

Instrucciones:

Bienvenido a la primera semana. Para iniciar, revisa la presentación de la asignatura y realiza la evaluación diagnóstica. Posteriormente, continúa con la revisión de los contenidos de la unidad 1 y participa en el foro de expectativas.

 Presentación de la asignatura  

 Evaluación diagnóstica  

 Contenido Unidad 1  

 Foro de expectativas  

 Sesión síncrona  

Estimados alumnos, comparto en esta sección, el enlace para nuestra sesión síncrona la cual se llevará a cabo los días JUEVES a las 17:00 hrs.

<https://meet.google.com/rkj-yyut-zwt>

Dicha sesión será de una hora en la cual podremos analizar detalles del contenido temático, resolver dudas, inquietudes así como dar seguimiento a cualquier cuestión que lo requiera.

Agradezco su atención y los espero el día JUEVES 5 DE MARZO para la primer sesión.

Unidad 1 



INTRODUCCIÓN A LA MATERIA

- La asignatura **Investigación y Análisis para la Consultoría** tiene como objetivo desarrollar en los estudiantes las habilidades metodológicas necesarias para fundamentar la toma de decisiones estratégicas en las organizaciones.
- A lo largo del curso, los futuros consultores aprenderán a aplicar **métodos de investigación cuantitativos y cualitativos** que les permitan recopilar, analizar e interpretar información con rigor, para posteriormente formular propuestas de solución basadas en evidencia.

- El programa aborda temas como la importancia de la investigación en los proyectos de consultoría, los distintos enfoques de investigación, el diseño de estudios exploratorios, descriptivos y experimentales, así como el uso de instrumentos de recolección de datos como encuestas, entrevistas y grupos focales.
- También se enfatiza la importancia del manejo ético de la información y la validación de instrumentos de investigación.

- Además, la materia fortalece el pensamiento crítico basado en datos, incorporando técnicas de análisis estadístico, categorización de información cualitativa y herramientas de visualización como gráficos y dashboards para comunicar hallazgos de manera clara.
- En conjunto, estos conocimientos permiten a los consultores comprender mejor los problemas organizacionales, identificar oportunidades de mejora y respaldar sus recomendaciones con información confiable, lo que incrementa la efectividad de sus estrategias en un entorno empresarial cada vez más orientado al análisis de datos.

- **1** ¿De qué manera el uso de métodos de investigación en la consultoría puede mejorar la toma de decisiones dentro de una organización?
- **2** ¿Cómo puede un consultor garantizar la validez y confiabilidad de los datos recolectados para sustentar sus recomendaciones estratégicas?
- **3** En un entorno empresarial cada vez más impulsado por datos, ¿qué ventajas competitivas ofrece el dominio de técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa en la consultoría?
- **4** ¿Qué implicaciones éticas debe considerar un consultor al recolectar, analizar y presentar datos de una organización?

FIN DEL APRENDIZAJE

- El estudiante será capaz de aplicar métodos de investigación en el contexto de la consultoría, aplicando una variedad de métodos cuantitativos y cualitativos, y comunicando los resultados de manera clara y concisa para recomendar soluciones efectivas y generar valor para los clientes y organizaciones.

COMPETENCIAS

- **1 Comprender la importancia de la investigación en proyectos de consultoría analizando sus aplicaciones académicas y organizacionales para fundamentar la toma de decisiones estratégicas en entornos empresariales.**
- 2 Seleccionar el diseño de investigación adecuado distinguiendo los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus principios y diferencias para estructurar estudios alineados con las necesidades de la consultoría.
- **3 Desarrollar instrumentos de recolección de datos diseñando encuestas, entrevistas y guías de observación para obtener información precisa y relevante en proyectos de consultoría.**

- **4 Implementar procedimientos de recolección de datos planificando el proceso, seleccionando muestras representativas y garantizando la validez y confiabilidad de los instrumentos para asegurar la calidad de la información analizada.**
- 5 Aplicar técnicas de análisis estadístico y de codificación de datos cualitativos identificando patrones y tendencias para extraer conclusiones fundamentadas en la investigación consultiva.
- **6 Elaborar reportes de investigación estructurando la información, visualizando datos y redactando conclusiones basadas en evidencia para comunicar hallazgos de manera efectiva a stakeholders clave.**

Investigación y análisis para la consultoría

se compone de

Introducción a la investigación para la consultoría

permite

Toma de decisiones estratégicas

Identificación y solución de problemas organizacionales

Aportar credibilidad y rigor a las recomendaciones del consultor

se divide en

- **Investigación Académica** (teórica y aplicada a modelos de gestión)
- **Investigación Aplicada** (orientada a la resolución de problemas reales)

Diseño de investigación cuantitativa y cualitativa

incluye

- Enfoque cuantitativo
- Datos numéricos
- Métodos estadísticos
- Diseños experimentales y descriptivos

- Enfoque cualitativo
- Análisis de significado y contexto
- Métodos como estudios de caso, entrevistas y grupos focales

Instrumentos para la recolección de datos

se utilizan

- Encuestas y cuestionarios
- Creación y validación
- Uso en consultoría
- Entrevistas y grupos focales
- Diseño de guías de preguntas
- Análisis de respuestas cualitativas

- Uso de tecnología en la recolección de datos
- Software para encuestas y análisis de datos
- Plataformas de investigación de mercado

Procedimientos para la recolección de datos

usando

- Planificación y cronograma
- Selección de la muestra
- Representatividad
- Técnicas de muestreo

- Técnicas de validación y confiabilidad
- Gestión de datos
- Almacenamiento seguro
- Protección de la información

Análisis e interpretación de datos

sobre

- Datos cuantitativos
- Técnicas estadísticas
- Herramientas de análisis (Excel, SPSS, Power BI, etc.)
- Datos cualitativos
- Codificación y categorización
- Identificación de patrones y tendencias

- Interpretación en el contexto organizacional
- Transformación de datos en información estratégica

Elaboración de reportes de investigación

incluye

- Estructura del reporte de consultoría
- Visualización de datos
- Uso de tablas, gráficos y *dashboards*

- Redacción de conclusiones y recomendaciones basadas en evidencia
- Presentación clara y efectiva
- Entrega de resultados a *stakeholders*
- Estrategias de comunicación efectiva

TEMARIO

- **Unidad 1.** Introducción a la investigación para la consultoría
- **Unidad 2.** Diseño de investigación cuantitativa y cualitativa
- **Unidad 3.** Instrumentos para la recolección de datos
- **Unidad 4.** Procedimientos para la recolección de datos
- **Unidad 5.** Análisis e interpretación de datos
- **Unidad 6.** Elaboración de reportes de investigación

CONCLUSIONES DE UNIDAD 1.

Unidad 1. Introducción a la
investigación para la
consultoría

Unidad 1. Introducción a la investigación para la consultoría

- La investigación es un pilar fundamental en el ejercicio de la consultoría, ya que proporciona las bases para la toma de decisiones informadas y la generación de estrategias efectivas. **En esta primera unidad, se abordará la importancia de la investigación en los proyectos de consultoría**, analizando cómo su aplicación permite identificar problemas, evaluar alternativas y fundamentar recomendaciones basadas en evidencia.
- Se explorarán los diferentes enfoques de investigación, distinguiendo entre **la investigación académica y la investigación aplicada**. La primera se centra en el desarrollo de teorías y modelos que enriquecen el conocimiento en el ámbito organizacional, mientras que la segunda se enfoca en resolver problemas específicos dentro de las empresas, permitiendo mejorar procesos, optimizar recursos y aumentar la competitividad.

- Además, **se profundizará en el rol del consultor como investigador**, destacando su responsabilidad en la recopilación y análisis de información, así como en la formulación de propuestas alineadas con las necesidades del cliente.
- **Se hará énfasis en la ética en la investigación para la consultoría**, abordando aspectos como la confidencialidad de los datos, la objetividad en el análisis y la transparencia en la comunicación de resultados.
- A lo largo de la unidad, desarrollarás una visión integral sobre la relevancia de la investigación en la consultoría, comprendiendo su impacto en la toma de decisiones estratégicas y en la generación de valor para las organizaciones.
- Con ello, estarás preparado para aplicar **métodos de indagación en escenarios reales, fortaleciendo tu capacidad de análisis y argumentación dentro del ejercicio profesional.**

- **COMPETENCIA**

- Comprender la importancia de la investigación en proyectos de consultoría analizando sus aplicaciones académicas y organizacionales para fundamentar la toma de decisiones estratégicas en entornos empresariales.

- **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- 1 Identificar métodos de investigación en el contexto de la consultoría, utilizando enfoques cuantitativos y cualitativos, para analizar información relevante y generar soluciones estratégicas.
- 2 Distinguir los tipos de investigación aplicables en la consultoría comparando las características y usos de la investigación académica y aplicada, para seleccionar el enfoque más adecuado según las necesidades del cliente y los objetivos del proyecto.

Investigación y análisis para la consultoría

se compone de

Importancia de la investigación en proyectos de consultoría

por ejemplo

Beneficios de la investigación en la toma de decisiones

- *Permite sustentar estrategias basadas en datos
- *Reduce la incertidumbre y minimiza riesgos

Tipos de investigación aplicables en la consultoría

por ejemplo

Comparación entre investigación académica y aplicada

- *Diferencias en enfoque, metodología y aplicación
- *Casos en los que cada tipo es más adecuado en la consultoría

El rol del consultor como investigador

tal como

Habilidades necesarias para la investigación en consultoría

- *Capacidad analítica y pensamiento crítico
- *Uso de metodologías de investigación adecuadas

Ética en la investigación para la consultoría

por ejemplo

Principios éticos en la investigación

- *Transparencia y honestidad en el manejo de datos
- *Responsabilidad en la interpretación de la información

1.1 Importancia de la investigación en proyectos de consultoría

- La investigación es una herramienta esencial en la consultoría, ya que permite recopilar, analizar y utilizar información confiable para la toma de decisiones estratégicas dentro de una organización.
- Su importancia radica en los siguientes aspectos:

- **Identificación y diagnóstico de problemas:** La investigación ayuda a detectar desafíos dentro de una empresa, ya sea en procesos, estructura organizacional, mercado o relaciones con clientes y proveedores.
- **Toma de decisiones basada en evidencia:** Proporciona datos concretos y análisis estructurados que minimizan la incertidumbre y el riesgo en la toma de decisiones empresariales.
- **Optimización de procesos y recursos:** Permite evaluar la eficiencia operativa y financiera, identificando oportunidades de mejora y optimización de recursos.
- **Sustento para la formulación de estrategias:** Con base en la información obtenida, se pueden diseñar estrategias efectivas que se alineen con los objetivos organizacionales.

- **Medición del impacto de las acciones organizacionales:** Permite evaluar el éxito de proyectos implementados y hacer ajustes cuando sea necesario.
- **Mejora de la competitividad empresarial:** Las empresas que toman decisiones basadas en investigación logran una ventaja competitiva en su sector.
- Los consultores utilizan la investigación para fundamentar sus recomendaciones, lo que aumenta su credibilidad y genera confianza en sus clientes. A través de metodologías estructuradas, logran proporcionar información precisa, relevante y útil para la resolución de problemas organizacionales y la innovación en modelos de negocio.

Ejemplo de la aplicación de la investigación en consultoría

- Una empresa de manufactura experimenta un aumento en costos de producción.
- Mediante una investigación consultiva, se recopilan datos sobre el uso de materias primas, desperdicios y tiempos de producción.
- Tras el análisis, se descubren deficiencias en el abastecimiento y en la capacitación del personal, lo que permite implementar estrategias de mejora en la cadena de suministro y optimizar la eficiencia operativa.

1.2 Investigación

- La investigación es el proceso sistemático de recopilación, análisis e interpretación de información con el propósito de responder preguntas, resolver problemas y generar conocimiento útil en un contexto determinado.
- Dentro de la consultoría, la investigación se clasifica en dos grandes tipos: académica y aplicada.

1.2.1 Investigación académica

- La investigación académica se enfoca en la generación de conocimiento teórico y conceptual, contribuyendo al desarrollo de disciplinas y modelos analíticos. En el ámbito de la consultoría, la investigación académica es útil para:
- **Establecer marcos teóricos y modelos de referencia aplicables a la gestión organizacional y la consultoría.**
- Proporcionar antecedentes y estudios previos que respalden nuevas metodologías o estrategias.
- **Fortalecer la capacidad analítica y crítica del consultor, ayudándole a interpretar fenómenos organizacionales de manera estructurada.**
- Desarrollar enfoques metodológicos innovadores, probados a través de estudios sistemáticos.

Las fuentes más comunes de investigación académica incluyen:

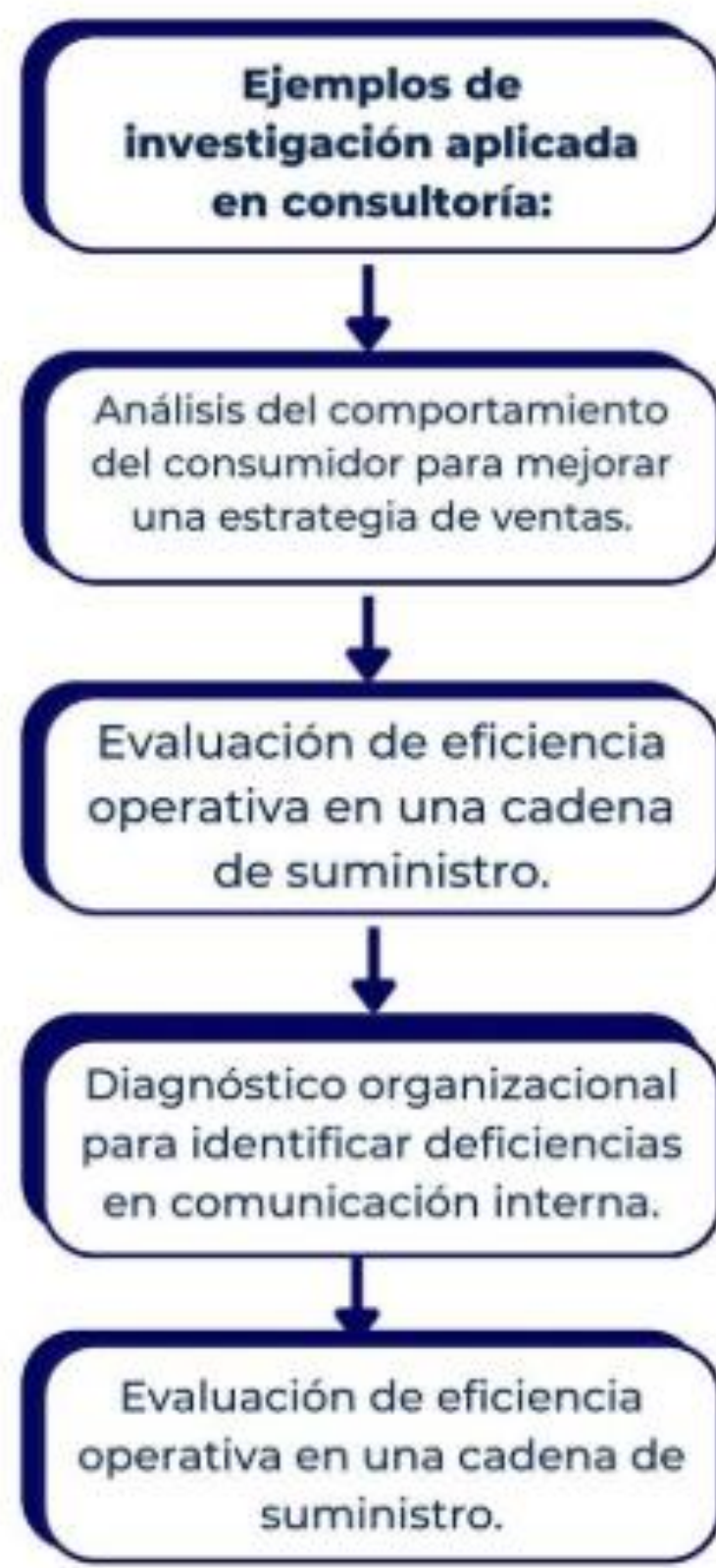
- Artículos en revistas científicas.
 - Libros especializados en administración y gestión.
 - Tesis y estudios de universidades.
 - Conferencias y seminarios académicos.
- Aunque la investigación académica no siempre tiene una aplicación inmediata, es clave para el desarrollo de modelos de gestión y estrategias organizacionales basadas en evidencia.

Ejemplo de uso en consultoría

- Un consultor que trabaja en la mejora del liderazgo organizacional podría basarse en modelos académicos como la Teoría del liderazgo transformacional para diseñar programas de capacitación que impacten positivamente en la productividad y la motivación del personal.

1.2.2. Investigación aplicada

- La investigación aplicada se centra en la solución de problemas específicos dentro de organizaciones y sectores empresariales. Su propósito es generar respuestas concretas a desafíos operativos, estratégicos o financieros.



- La investigación aplicada **permite que los consultores ofrezcan recomendaciones prácticas y soluciones estratégicas alineadas con los objetivos organizacionales.**
- Ejemplo de uso en consultoría
- Un consultor analiza las tendencias de consumo de una empresa minorista para diseñar una estrategia de ventas más efectiva. Se recopilan datos a través de encuestas y análisis de comportamiento de clientes para ajustar la oferta de productos y mejorar la rentabilidad.

1.3 Ética en la investigación para la consultoría

- La ética en la investigación dentro de la consultoría es fundamental, ya que garantiza la confiabilidad, transparencia y validez de la información utilizada en la toma de decisiones empresariales.
- Los consultores deben apegarse a principios éticos que protejan la integridad del proceso de investigación.

Principios éticos en la investigación para la consultoría:

- **CONFIDENCIALIDAD:**
 - Garantizar la protección de la información proporcionada por la empresa o los clientes.
 - No divulgar datos sensibles sin consentimiento.
- **OBJETIVIDAD E IMPARCIALIDAD:**
 - Evitar sesgos en la recolección y análisis de datos.
 - Presentar resultados de manera honesta, sin manipulación de información
- **TRANSPARENCIA EN LA METODOLOGÍA:**
 - Explicar claramente cómo se recopilaron y analizaron los datos.
 - Justificar las fuentes y métodos utilizados.
- **USO RESPONSABLE DE INFORMACIÓN:**
 - No falsificar ni alterar datos para favorecer conclusiones predefinidas.
 - Emplear la información con fines legítimos, alineados con los objetivos de la investigación.
- **CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS LEGALES.**
 - Respetar regulaciones de protección de datos y normativas nacionales e internacionales (por ejemplo, GDPR en Europa, LFPDPPP en México).

- La falta de ética en la investigación puede generar consecuencias graves, como la pérdida de credibilidad del consultor, sanciones legales o daños reputacionales para la empresa.
- **Ejemplo de un dilema ético en consultoría**
- Un consultor descubre que una empresa está falsificando informes financieros para atraer inversionistas. Actuar de manera ética implica informar sobre esta irregularidad sin comprometer la confidencialidad del cliente.

- Para actuar de forma responsable en los procesos de investigación, es fundamental que el consultor comprenda y aplique una serie de principios éticos que protegen a las personas, organizaciones y datos involucrados.
- Estos principios permiten asegurar que la investigación sea confiable, transparente y profesional.

Principales principios éticos aplicables en consultoría:

- **Confidencialidad**
 - El consultor debe proteger toda la información proporcionada por la organización, garantizando que no será divulgada ni utilizada con otros fines sin autorización expresa.
- **Consentimiento informado**
 - Toda persona que participe en entrevistas, encuestas u observaciones debe conocer el objetivo del estudio, los usos de la información y dar su consentimiento de manera libre y voluntaria.
- **Objetividad**
 - Es esencial que el consultor analice los datos de forma imparcial, evitando que sus intereses personales o los de terceros influyan en la interpretación de los resultados.
- **Transparencia**
 - Implica explicar de forma clara los métodos utilizados, los alcances del análisis y las limitaciones del estudio, facilitando que los resultados puedan ser comprendidos y replicados si es necesario.
- **Responsabilidad profesional**
 - Consiste en actuar con integridad, incluso cuando los hallazgos no favorecen al cliente. El consultor debe priorizar la verdad por encima de intereses comerciales.

1.4 Rol del consultor como investigador en las organizaciones

- El consultor no solo asesora a las organizaciones en la resolución de problemas, **sino que también actúa como un investigador estratégico que analiza información, identifica patrones y transforma datos** en conocimiento útil para la toma de decisiones.
- En este sentido, el rol del consultor-investigador es clave para asegurar que las recomendaciones estén fundamentadas en evidencia y no en suposiciones o experiencia personal aislada.

Funciones principales del consultor como investigador:

- **Diagnóstico organizacional**

- El consultor analiza el contexto de la empresa para identificar problemas, necesidades u oportunidades de mejora.
- Esto incluye la recopilación sistemática de datos cualitativos y cuantitativos sobre procesos, personas, clientes, entorno y desempeño.

- **Diseño de investigaciones aplicadas**

- Selecciona enfoques y métodos adecuados según el problema del cliente (por ejemplo, encuestas, entrevistas, análisis documental, etc.).
- Planifica el estudio de forma estructurada, asegurando validez y confiabilidad.

- **Análisis e interpretación de información**

- Procesa los datos recolectados para detectar patrones, causas raíz, puntos críticos y posibilidades de mejora.
- Integra hallazgos en un lenguaje claro, útil y alineado a las necesidades del cliente.

- **Formulación de recomendaciones basadas en evidencia**

- Elabora propuestas de intervención que se derivan directamente del análisis realizado.
- Presenta estas recomendaciones de forma estructurada y argumentada.

- **Evaluación del impacto de sus recomendaciones**

- Da seguimiento a los cambios implementados y evalúa si realmente resolvieron el problema detectado.
- Esta retroalimentación te proporciona información importante del proceso de consultoría e investigación.

Habilidades clave del consultor-investigador

- **1. Dominio de métodos de investigación** para aplicar herramientas adecuadas según el contexto.
- **2. Pensamiento crítico y analítico** para cuestionar datos, interpretarlos correctamente y evitar sesgos.
- **3. Capacidad de comunicación clara** para traducir los hallazgos técnicos en recomendaciones comprensibles para la organización.
- **4. Ética profesional** para manejar datos sensibles con responsabilidad y actuar con integridad frente a los hallazgos

Ejemplo práctico:

- Una empresa de servicios financieros detecta una alta rotación de personal en el área de atención a clientes. Un consultor es contratado para identificar las causas del problema. Como investigador, el consultor diseña una estrategia de recopilación de datos que incluye encuestas internas, entrevistas a excolaboradores y revisión de indicadores de clima laboral. Al analizar la información, detecta que las causas principales son la sobrecarga de trabajo y la falta de oportunidades de desarrollo. Con base en estos hallazgos, propone un rediseño organizacional y un nuevo plan de carrera para el área, logrando reducir la rotación en un 30% en seis meses.
- El papel del consultor como investigador es esencial en entornos empresariales dinámicos. Su capacidad de indagar con método, interpretar con objetividad y proponer con fundamento permite generar cambios significativos en las organizaciones. No se trata solo de tener experiencia o intuición, sino de sustentar cada decisión con información sólida y análisis riguroso.