

[Click Here](#)























## Un problema de investigación

Dentro del ámbito de la investigación académica, el proceso de articular un planteamiento del problema es fundamental. No solo brinda contexto y realiza la relevancia del tema seleccionado, sino que también sienta las bases para el desarrollo posterior de objetivos, hipótesis y metodologías. Este planteamiento puede variar en longitud: desde una descripción detallada que abarca varios párrafos —usualmente en propuestas de investigación exhaustivas— hasta un enunciado conciso de solo unas pocas frases en la introducción de trabajos más breves. Independientemente de su extensión, el núcleo de este planteamiento es ofrecer una perspectiva clara del desafío académico propuesto.
}Necesitas ayuda con tu trabajo escrito? ¡Cótizá tu tarea! Antes de adentrarnos en objetivos, hipótesis o metodologías, es esencial definir claramente el problema en cuestión. Esta definición no solo establece el propósito de la investigación, sino que también justifica su relevancia y orienta las futuras etapas del estudio. En este artículo, abordaremos en detalle cómo se estructura y elabora adecuadamente un planteamiento del problema. Recomendamos leer: ¿Cómo redactar un marco metodológico en una tesis? ¿Cómo elaborar el planteamiento del problema? El planteamiento del problema en todo trabajo académico debe incluir cuatro (4) partes relacionadas entre sí: identificación del tema, contextualización, revisión de literatura relevante y propuesta de investigación. Cuanto más sencillo y breve sea el planteamiento del problema, más fácil será compartirlo con todas las partes interesadas: No hay una extensión obligatoria, es o si, asegúrese de sustentar y argumentar el problema o concepto. Identificación del problema La identificación es lo principal en cualquier trabajo académico, asegúrese de usar un tema relevante y que disponga de materiales indagados (Documentos, investigaciones, experimentos) de otros autores. Recuerde siempre iniciar un borrador y empezar una lluvia de ideas; una vez seleccionado el problema debe indagar sobre este, consultar sobre sus posibles orígenes y/o factores o efectos frente a la sociedad. Ejemplo: Supongamos que ha notado un incremento en el número de estudiantes que abandonan la escuela secundaria en su ciudad. Este fenómeno le parece preocupante y decide investigarlo. Contexto y descripción del problema Presente la causa principal del problema, además de las consecuencias y variables afectadas tanto globales como específicas: Salud, medio ambiente, país, ciudad, laboral, educativa. Asegúrese de ofrecer un contexto claro y coherente del problema. Esto implica tomar en cuenta preguntas como ¿dónde? ¿cuándo? ¿quién?. Ejemplo: Siguiendo con el abandono escolar, podría describir cómo factores económicos, sociales o familiares pueden influir en esta decisión. Las consecuencias podrían abordar cómo afecta el abandono a la vida futura del estudiante, a la sociedad y al sistema educativo. Revisión de diferentes fuentes (Asociación al tema) Toda investigación requiere de anturora relevante y no me refiero a los orígenes del problema si no a aquellas publicaciones/indagaciones realizadas por otros autores. En esta parte debe argumentar en palabras propias las propuestas, problemas sin resolver, limitaciones, fallos y causas surgidas/desarrolladas en medio de la investigación. Recuerde incluir siempre citas textuales e incluiras en la página de bibliografía, esto le permite al lector encontrar más fácil las fuentes de referencia. Ejemplo: Puede revisar estudios anteriores sobre el abandono escolar, identificando patrones comunes o causas ya investigadas. Quizás descubra que hay una correlación entre el abandono escolar y la falta de programas de apoyo en las escuelas. Propuesta final (Justificación del problema) En esta fase, puede empezar a identificar el problema y reducirlo de forma que resulte práctico para un proyecto de investigación, en pocas palabras, argumente/justifique el problema y plantee una posible solución. Describa la forma en que su investigación en este ámbito contribuirá a la base de conocimientos; puede ser de mucha ayuda responder las siguientes preguntas: Ejemplo: Dada la relevancia del abandono escolar y su impacto a largo plazo en la sociedad, se propone un estudio detallado para identificar causas subyacentes específicas en la ciudad. Una solución podría ser la implementación de programas de tutoría en las escuelas secundarias o campañas de sensibilización sobre la importancia de la educación. Ejemplo de un planteamiento del problema La mejor manera de escribir un planteamiento de un problema es comenzar con una estructura básica. Esto asegurará que toques todos los puntos clave. Está parte de un proyecto académico debe tanto argumentar el problema como resolver las siguientes inquietudes: Identificación del tema: En el Hospital General de Bogotá, un prominente centro médico, se ha detectado una carencia significativa en el equipo médico: la falta de tecnólogos de cardiología durante las horas nocturnas. Contextualización: El Hospital General de Bogotá atiende a miles de pacientes mensualmente, y un porcentaje considerable requiere atención cardiológica. Dada la naturaleza crítica de las afecciones cardíacas, es imperativo que los pacientes reciban atención inmediata y adecuada. Sin embargo, durante las horas nocturnas, esta atención se ve comprometida debido a la ausencia de tecnólogos especializados en cardiología. Revisión de literatura relevante: Según un estudio realizado por la Asociación Colombiana de Cardiología en 2021, la atención inmediata y especializada es crucial para los pacientes con afecciones cardíacas, y cualquier demora puede tener consecuencias graves para su salud. Otros estudios, como el publicado en la Revista Médica Internacional de Cardiología Clínica, también enfatizan la necesidad de tecnólogos de cardiología en hospitales 24/7 para asegurar diagnósticos precisos y tratamientos oportunos. Propuesta de investigación: Dada la evidencia proporcionada y la importancia de la atención cardiológica ininterrumpida, se propone que el Hospital General de Bogotá implemente un programa para garantizar la presencia de, al menos, un tecnólogo de cardiología durante las horas nocturnas. Este programa podría incluir turnos rotativos, incentivos nocturnos o la contratación de personal adicional especializado. ¿Qué es el planteamiento del problema? El planteamiento del problema tiene el propósito esencial de orientar al lector hacia la relevancia y el contexto de un problema, concepto o tema de investigación específico. Esta herramienta, al centrarse exclusivamente en los hechos objetivos, aparta las opiniones subjetivas, proporcionando así una base sólida y clara sobre la que se construirá el resto de la investigación. Un planteamiento adecuadamente estructurado y articulado facilita el proceso de identificación y aplicación de soluciones efectivas al problema en cuestión. Un problema de investigación es una carencia, dificultad o cambio de un fenómeno.Para realizar una adecuada investigación se debe determinar adecuadamente el problema, ya que es la base de toda investigación o trabajo académico.Según J. Padrón:Es común decir que no hay investigación sin un «problema» y que un problema bien planteado es mejor que cualquier solución gratuita. Pero ¿Qué es un "Problema"?Un problema es un procedimiento dialéctico que tiende a la elección o al rechazo o también a la verdad y al conocimiento (Aristóteles).El punto de partida de una investigación es la existencia de una situación que llama la atención del investigador que, a su juicio, requiere ser investigada para ser conocida, mejorarla, hacer propuestas, resolverla, etc.1.Debe tener solución.2. El problema planteado debe ser excesado claro y preciso.3. El problema científico se ocupa de hechos naturales.4. Los problemas deben ser observados empíricamente.5. En la formulación del problema debe tenerse explícitas las variables que se relacionan en la investigación.6. Debe ser formulado claramente a modo de pregunta.7. El planteamiento del problema implica la posibilidad de prueba empírica de poder observar.8. Señalar manifestaciones del problema.- Manejar dos variables como mínimo.- Definir con claridad el problema.- Delimitar los aspectos que abarca el problema. Problemas descriptivosSon aquellos que buscan definir y/o caracterizar a los objetos, hechos, fenómenos.Ejemplo:¿Cómo son los hábitos de estudio de los alumnos del IV ciclo de la Universidad de México? ¿Cuál es el nivel de satisfacción de los clientes de Amazon en 2024? Gráfico: Encuesta sobre satisfacción del cliente (Promedio de calificación de servicio en una escala de 1 a 10).Problemas explicativosProponen obtener respuestas acerca de las relaciones causales entre los hechos , los cuales pueden realizarse a través de estudios ex post facto.Ejemplo:- ¿Por qué los jóvenes prefieren la televisión a la lectura de un diario?- ¿Cómo influye el estrés laboral en la productividad de los empleados? Gráfico para ejemplo 2: Gráfica de barras con niveles de estrés y productividad en diferentes departamentos de una empresa.Problemas tecnológicosSon aquellos que tienden a buscar soluciones para situaciones programáticas. Buscan hallar o establecer reglas técnicas para o algo corregir un fenómeno de modo eficiente.Estudia la relación entre dos o más variables sin determinar causalidad. Ejemplo: «¿Existe una relación entre el uso de redes sociales y el rendimiento académico en universitarios?» Gráfico: Diagrama de dispersión que muestra la relación entre horas en redes sociales y calificaciones universitarias.Se estudia cuando hay poca información disponible sobre un fenómeno.Ejemplo: «¿Cuáles son los efectos de la inteligencia artificial en la toma de decisiones empresariales?» Gráfico: Nube de palabras con términos clave mencionados en entrevistas con expertos en IA.AutorDefiniciónHernández, Fernández y Baptista (2014)Un problema de investigación es una situación que necesita ser explicada y solucionada con base en evidencia científica.Kerlinger (2002)Es una interrogante que guía la investigación y establece la dirección del estudio.Sampieri et al. (2018)Plantea una brecha en el conocimiento que debe ser cerrada mediante un estudio sistemático.Dunge (2000)Se origina cuando hay un vacío teórico o práctico sobre un fenómeno.Popper (1972)Un problema científico debe formularse de manera que pueda ser sometido a prueba y refutado.Según Sampieri et al. (2018), para plantear correctamente un problema de investigación, se deben seguir tres pasos:Identificar el problema: ¿Qué fenómeno se quiere estudiar? Formular la pregunta de investigación: ¿Cómo se puede estructurar en forma de pregunta clara? Justificar la importancia del estudio: ¿Por qué es relevante y qué aportes puede hacer? Tema: Impacto del teletrabajo en la productividad laboral en 2025. Problema identificado: Muchas empresas adoptaron el teletrabajo, pero no está claro si ha aumentado o disminuido la productividad. Pregunta de investigación: ¿Cómo afecta el teletrabajo a la productividad de los empleados en empresa tecnológica de MGZ? Justificación: La respuesta a esta pregunta permitirá a la empresa mejorar sus estrategias de trabajo remoto. En esta lección explicaremos los 5 ejemplos de problemas de investigación y su concepto general. ¿Qué es el problema de investigación?El planteamiento del problema de investigación es una de las primeras etapas, para la ejecución de una tesis, proyecto o informe académico. En este paso el investigador presenta un tema o argumento (no resuelto), que será objeto principal del trabajo de investigación.Forma la base de estudio, pues sin en él no se consigue estructurar de forma considerada la idea principal que pondrá en marcha la investigación. La forma más directa y fácil para formular un problema de investigación es por medio de una pregunta, que identifique los problemas del desarrollo del tema, creando hipótesis, las cuales serán prevalidadas durante el desarrollo del trabajo de investigación.Ejemplo de problemas de investigaciónRecuerda que a pesar de que la formulación y el planteamiento del problema se encuentran estrechamente relacionados, nunca será lo mismo.Ejemplo de problemas de investigación para una empresaPlanteamiento:La empresa Moquer S.A. México, inicio su actividad comercial en 1994, siendo dirigente en el mercado de la producción textil y de las tiendas virtuales que han intentado expandirse alcanzando grandes cambios culturales y económicos en el mundo. La cantidad de Smartphones sigue incrementándose y disponer de un móvil se convertirá en algo necesario como lo fue en su día de contar con un sitio web social.Los habitantes de la ciudad de Trujillo que no conocen las calles ni las zonas de transporte privado y público como taxis, han notado que usuarios están progresando debido a los cambios que el internet y la telefonía móvil han impuesto sobre la comunidad global, debido a esto surge la necesidad de plantearse una base tecnológica que ayude a solucionar este problema.Problemas de investigación:¿Los habitantes de la ciudad de Trujillo necesitan de Smartphones para así tener el uso de una aplicación que los ayude a encontrar las rutas y calles de transporte privado y público?Ejemplo de problemas de investigación agrícolaPlanteamiento:En Venezuela la Avicultura, es uno de los negocios más significativos y con una gran demanda en el mercado alimenticia, y quien está delante de este negocio, así mismo, debe estar dispuesto y atento a todo lo que se necesita para la administración del mismo.La compañía Incubadora de la cordillera Andina "Agua Santa S.A." a estado activa el mercado desde 1990 en la producción y mercadeo de pollos.La organización desea realizar una nueva demostración de obligaciones con el motivo de incrementar el capital de trabajo para la compra de equipos de producción, con el propósito de aprobar el crecimiento productivo industrial y el desempeño de objetivos planteados.Problemas de investigación:¿Cómo reincide el manejo del flujo de capital en la liquidez de la compañía "Agua Santa S.A." en el año 2019? En cualquier proceso de investigación, ya sea académico, científico o social, el primer paso y quizás el más crítico es identificar y delimitar claramente el problema a resolver. Un planteamiento del problema bien estructurado y una formulación del problema precisa son la base para diseñar metodologías efectivas, recopilar datos relevantes y alcanzar conclusiones válidas.Sin embargo, muchos investigadores novatos subestiman esta fase, lo que puede llevar a proyectos desenfocados o resultados poco útiles. Este artículo exploraremos, a través de ejemplos prácticos, cómo desarrollar un planteamiento y una formulación del problema sólidos. Comenzaremos definiendo ambos conceptos y luego ilustraremos su aplicación en distintos contextos, desde la educación hasta la salud pública. ¿Qué es el Planteamiento del Problema?El planteamiento del problema es la descripción detallada de una situación que requiere atención o solución. Su objetivo es contextualizar el problema, especialmente en carreras técnicas. Factores como la falta de becas, la dificultad para conciliar estudios y trabajo, y la desmotivación académica parecen influir. Esto limita la formación de profesionales calificados, afectando la competitividad económica de la región.Formulación del problema:¿Existe una correlación entre el nivel socioeconómico de los estudiantes y la deserción universitaria?¿Cómo impactan los programas de tutorías en la retención de alumnos de primer año?Objetivo general: Analizar las causas multifactoriales de la deserción y proponer estrategias de intervención.2. Salud Pública: Aumento de la resistencia a antibióticosPlanteamiento del problema: La resistencia antimicrobiana (RAM) se ha triplicado en la última década, según la OMS. El uso indiscriminado de antibióticos en la agricultura y la automedicación son causas principales. En países en desarrollo, este problema reduce la eficacia de tratamientos para infecciones comunes, incrementando la mortalidad y los costos sanitarios.Formulación del problema:¿Qué prácticas agrícolas contribuyen a la RAM en seres humanos?Hipótesis: La regulación estricta del uso de antibióticos en ganadería disminuirá la resistencia en un 30% en cinco años.Objetivo específico: Evaluar el conocimiento sobre automedicación en comunidades rurales.3. Tecnología: Brecha digital en zonas ruralesPlanteamiento del problema: El 40% de la población rural en África subsahariana carece de acceso a internet de alta velocidad, limitando su acceso a educación en línea, servicios bancarios y oportunidades laborales. Esta brecha profundiza las desigualdades socioeconómicas y frena el desarrollo regional.Formulación del problema:¿Cómo influye la infraestructura de telecomunicaciones en la productividad agrícola?Pregunta de investigación: ¿Qué modelos de asociación público-privada han sido efectivos para expandir la conectividad?Variable dependiente: Inversión en infraestructura. Variable dependiente: Acceso a servicios digitales.4. Medio Ambiente: Deforestación en la AmazoníaPlanteamiento del problema: La Amazonia ha perdido el 20% de su cobertura vegetal en dos décadas debido a la agricultura extensiva, la minería ilegal y la tala. Esto amenaza la biodiversidad, altera patrones climáticos y afecta a comunidades indígenas.Formulación del problema:¿Qué políticas de conservación han reducido la deforestación en áreas protegidas? Hipótesis: La implementación de tecnologías de monitoreo satelital reducirá la tala ilegal en un 50%.Objetivo: Comparar la efectividad de leyes ambientales en Brasil vs. Colombia.5. Psicología: Ansiedad en adolescentes por uso de redes socialesPlanteamiento del problema: Estudios recientes indican que el 60% de los adolescentes entre 13 y 18 años experimentan ansiedad o estrés relacionado con el uso excesivo de redes sociales, según datos de la Asociación Psicológica Americana (2023). La comparación constante con estándares irreales de belleza, el cyberbullying y la adicción a la validación virtual están asociados a trastornos del sueño y baja autoestima. Este fenómeno representa un desafío para la salud mental de las nuevas generaciones.Formulación del problema:¿Existe una relación directa entre el tiempo diario en redes sociales y los niveles de ansiedad en adolescentes?Hipótesis: Limitar el uso de redes a 1 hora diaria reducirá los síntomas de ansiedad en un 40%.Objetivo específico: Evaluar el impacto de talleres educativos sobre autoimagen en escuelas secundarias.6. Economía: Informalidad laboral en países emergentesPlanteamiento del problema: En América Latina, el 55% de los trabajadores se emplean en el sector informal, careciendo de seguridad social, pensiones y derechos laborales básicos. Esta precariedad limita el crecimiento económico, aumenta la desigualdad y genera inestabilidad política. La pandemia agravó esta situación, especialmente en sectores como el comercio ambulante y los servicios domésticos.Formulación del problema:¿Qué políticas fiscales han logrado formalizar empleos en el sector textil?Pregunta de investigación: ¿Cómo afecta la digitalización de pagos (ej.: apps financieras) a la reducción de la informalidad?Variables: Acceso a crédito (dependiente) vs. Tasa de formalización (dependiente).7. Urbanismo: Inseguridad en espacios públicos urbanosPlanteamiento del problema: El 70% de las mujeres en ciudades como Ciudad de México o Bogotá evitan transitar por parques y calles poco iluminadas después del anochecer debido a la inseguridad. La falta de diseño urbano inclusivo y la ausencia de vigilancia perpetúan la violencia de género en espacios públicos, limitando la movilidad y el derecho a la ciudad.Formulación del problema:¿Qué elementos de diseño urbano (iluminación, visibilidad, presencia de comercios) reducen la percepción de inseguridad?Hipótesis: La instalación de cámaras de seguridad y puntos de auxilio aumentará un 25% el uso de parques por mujeres.Objetivo: Analizar casos exitosos en ciudades europeas como Viena o Copenhague.8. Ingeniería: Fallos en puentes de zonas sísmicasPlanteamiento del problema: El terremoto de 7.8 grados en Turquía (2023) evidenció que el 30% de los puentes en áreas sísmicas no cumplen con normativas antisísmicas actualizadas. Esto genera riesgos de colapso durante movimientos telúricos, poniendo en peligro vidas y paralizando rutas críticas para la economía.Formulación del problema:¿Qué materiales compuestos (ej.: fibras de carbono) mejorarán la resistencia de estructuras ante sismos?Pregunta de investigación: ¿Cómo influye la antigüedad de los puentes en su vulnerabilidad sísmica?Objetivo general: Proponer un protocolo de inspección técnica obligatoria para infraestructura antigua.9. Género: Brecha salarial en el sector tecnológicoPlanteamiento del problema: En Silicon Valley, las mujeres ganan en promedio un 18% menos que los hombres en puestos de desarrollo de software, según un informe de 2022. Factores como sesgos en promociones, menor acceso a roles de liderazgo y discriminación sistémica contribuyen a esta desigualdad, desincentivando la participación femenina en STEM.Formulación del problema:¿Existen diferencias significativas en evaluaciones de desempeño entre hombres y mujeres en mismos cargos?Hipótesis: La implementación de revisiones salariales anuales anónimas reducirá la brecha en un 10%.Variable independiente: Políticas de equidad; Variable dependiente: Diferencias salariales.10. Agricultura: Pérdida de suelos fértiles por monocultivoPlanteamiento del problema: En el Medio Oeste de Estados Unidos, el monocultivo de maíz y soja ha degradado el 40% de los suelos, reduciendo su capacidad productiva y liberando CO₂ a la atmósfera. Esta práctica, impulsada por demandas del mercado, amenaza la seguridad alimentaria a largo plazo y la sostenibilidad ambiental.Formulación del problema:¿Qué técnicas de rotación de cultivos regeneran los nutrientes del suelo en menor tiempo?Pregunta de investigación: ¿Cómo incentivar a los agricultores a adoptar prácticas sostenibles mediante subsidios?Objetivo específico: Medir el impacto del monocultivo en la biodiversidad de microorganismos del suelo.Consejos para Mejorar tu Planteamiento y FormulaciónContextualiza con datos: Usa estadísticas recientes o informes de organismos reconocidos (ej.: OMS, Banco Mundial).Evita generalizaciones: Enfócate en un aspecto específico del problema.Vincula causas y efectos: Ejemplo: "La falta de políticas de reciclaje (causa) ha incrementado los desechos plásticos en ríos (efecto)".Prueba tu formulación: ¿Puedes responderla con encuestas, experimentos o análisis de datos? Si no, reformula.Conclusión FinalEstos ejemplos ilustran cómo el planteamiento y la formulación del problema se adaptan a contextos multidisciplinarios, la clave está en convertir una situación compleja en preguntas concretas y accionables. Una investigación exitosa no solo diagnostica problemas, sino que también guía soluciones innovadoras y medibles.Referencias Bibliográficas: Arias, F. G.(2012). EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. Introducción a la metodología científica (6.ª ed.). Editorial Episteme. En esta entrada, profundizamos sobre las características de un problema de investigación y cómo plantearlo.¿No hay problema? ¡oh problema!Este artículo forma parte de la serie de ayuda para el desarrollo de un proyecto de investigación. Un problema de investigación es el principio organizador principal que guía el análisis de su trabajo. El problema investigado nos ofrece una oportunidad para escribir y un enfoque que rige lo que queremos decir. Representa el tema central de la comunicación académica y los medios por los cuales llegamos a otros temas de conversaciones y el descubrimiento de nuevos conocimientos y comprensión. [No asumas que identificar un problema de investigación para investigar será una tarea rápida y fácil. Deberías pensarlo desde el comienzo del curso y tomar un buen tiempo para reflexionar al respecto.Si estás en la escuela, básicamente hay tres formas en que se te puede pedir que escribas un problema de investigación: 1) tu profesor te proporciona un aspecto particular, 2) tu profesor te proporciona una lista de posibles temas para estudiar y debes elegir un tema de esa lista; o 3) tu profesor te deja elegir un tema y solo tienes que obtener permiso para escribir sobre él antes de comenzar su investigación. Aquí hay algunas estrategias para comenzar en cada escenario.Paso 1: Identifica los conceptos y términos que componen la declaración del tema. Por ejemplo, tu profesor quiere que la clase se centre en el siguiente problema de investigación: «¿Es la Unión Europea un actor de segundo creíble con la capacidad de contribuir a enfrentar el terrorismo global?» Los conceptos principales de este problema son: Unión Europea, seguridad, global terrorismo, credibilidad [pista: enfóquese en identificar nombres propios, sustantivos o frases nominales y verbos de acción en la descripción de la tarea].Paso 2: Revisa la literatura relacionada para ayudar a refinar cómo abordará el examen del tema y la forma de analizarlo. Puedes comenzar haciendo lo siguiente: leer la información de fondo de los materiales enumerados en el programa del curso; buscar en el catálogo de bibliotecas de tu centro de estudios para encontrar un libro reciente sobre el tema.Si corresponde, es posible que debas revisar trabajos más especializados sobre el tema; llevar a cabo una revisión preliminar de la literatura de investigación utilizando bases de datos multidisciplinarios como ProQuest o bases de datos específicas de temas desde el menú desplegable «Por área temática» ubicado arriba de la lista de bases de datos.También puedes usar el sistema de búsqueda de artículos académicos de Google en scholar.google.com.Elige la opción de búsqueda avanzada en la base de datos e ingrese en cada cuadro de búsqueda los términos conceptuales principales que identificaste en el Paso 1. También considera usar sus sinónimos para recuperar registros relevantes adicionales. Esto te ayudará a refinar y enmarcar el alcance del problema de investigación. Es probable que necesites hacer esto varias veces antes de poder finalizar cómo abordar la escritura sobre el tema.NOTA: Siempre revisa las referencias de los resultados de investigación más relevantes citados por los autores en notas al pie, notas al final o una bibliografía para localizar investigaciones relacionadas sobre su tema. Esta es una buena estrategia para identificar investigaciones previas importantes sobre el tema porque los títulos que se citan repetidamente indican su importancia para sentar las bases para comprender el problema. Sin embargo, si tiene problemas en este momento para encontrar literatura de investigación relevante, ¡pida ayuda a un bibliotecario!OTRA NOTA: Si encuentras un artículo de una base de datos que es particularmente útil, pégalo en Google Scholar y coloca el título del artículo entre comillas. Si aparece el registro del artículo, busca una referencia «citada por» seguida de un número [por ejemplo, citado por 37] justo debajo del registro. Este enlace indica cuántas veces otros académicos han citado posteriormente ese artículo en su propia investigación desde que se publicó por primera vez. Esta es una estrategia efectiva para identificar investigaciones más actuales y relacionadas sobre tu tema. Encontrar referencias adicionales citadas de su lista original de referencias citadas te ayuda a navegar a través de la literatura y, al hacerlo, comprender la evolución del pensamiento en torno a un problema de investigación en particular.Paso 3: Dado que los trabajos de investigación en ciencias sociales generalmente están diseñados para alentar a desarrollar tus propias ideas y argumentos, busca fuentes que puedan ayudarte a ampliar, modificar o fortalecer sus pensamientos y argumentos iniciales. Por ejemplo, si decides argumentar que la Unión Europea no está preparada para asumir responsabilidades para una seguridad global más amplia debido a la crisis de la deuda en muchos países de la UE, entonces enfócate en identificar fuentes que apoyen y refuten esta posición. Desde la opción de búsqueda avanzada en ProQuest, una búsqueda de muestra usaría «Unión Europea» en un cuadro de búsqueda, «seguridad global» en el segundo cuadro de búsqueda y agregaría un tercer cuadro de búsqueda para incluir «crisis de la deuda».Hay al menos cuatro roles que desempeña la literatura relacionada para ayudarte a formular cómo comenzar su análisis.Con frecuencia, se encontrará leyendo materiales relevantes para el tema elegido, pero no está de acuerdo con la posición del autor. Por lo tanto, una forma en que puede usar una fuente es describir el contraargumento, proporcionar evidencia de su propia revisión de la literatura sobre por qué el argumento prevalente es insatisfactorio y discutir cómo su enfoque es más apropiado en función de su interpretación de la evidencia,mientras que un objetivo general al escribir trabajos de investigación universitaria en ciencias sociales es examinar un problema de investigación con una idea básica de qué posición le gustaría tomar y sobre qué base le gustaría defender su posición , sin duda es aceptable [y, a menudo, alentado]] leer la literatura y ampliar, modificar y refinar su propia posición a la luz de las ideas propuestas por otros. [Solo asegurate de citar las fuentes!otro papel que juega su literatura relacionada en la formulación de cómo comenzar su análisis es tocar los problemas y eventos en el contexto histórico adecuado. Esto puede ayudar a demostrar la familiaridad con los avances en la investigación académica relevante sobre su tema, proporcionar un medio para comparar asuntos y eventos históricos versus contemporáneos, e identificar personas, lugares y eventos clave que tuvieron un papel importante relacionado con el problema de investigación. Dada la cobertura de su revista de archivo, una buena base de datos multidisciplinaria para usar en este caso es JSTOR.Una ventaja de buscar bases de datos como ProQuest para comenzar a explorar su tema es que cubre publicaciones de una variedad de disciplinas diferentes. Otra forma de formular cómo estudiar el tema es mirarlo desde diferentes perspectivas disciplinaarias.Si el tema se refiere a la reforma migratoria, por ejemplo, pregúntese, ¿cómo varían los estudios de las revistas sociológicas encontradas en ProQuest en su análisis de los de las revistas de ciencias políticas?Un objetivo al revisar la literatura relacionada es proporcionar un medio para abordar un tema desde múltiples perspectivas en lugar de la perspectiva ofrecida desde una sola disciplina.NOTA: Recuerda mantener notas cuidadosas en cada etapa o utilizar un sistema de gestión de citas como Zotero. Puedes pensar que recordarlo lo que ha buscado y dónde encontraste las cosas, pero es fácil de olvidar o confundirse. La mayoría de las bases de datos tienen una función de historial de búsqueda que le permite regresar y ver qué búsquedas realizó anteriormente siempre que no hayas cerrado su sesión. Si comienzas de nuevo, ese historial podría eliminarse.Paso 4: superando una forma que haya realizado un trabajo eficaz de sintetización y pensamiento sobre los resultados de su búsqueda inicial de literatura relacionada, está listo para preparar un esquema detallado para su trabajo que sienta las bases para una revisión más profunda y centrada de literatura de investigación relevante [después de consultar con un bibliotecario, si es necesario]. ¿Cómo sabrá que no ha hecho un trabajo eficaz de sintetizar y pensar en los resultados de nuestra búsqueda inicial de literatura relacionada? Una buena indicación es que comienzas a componer el esquema y las brechas aparecen en la forma en que quieres abordar el estudio. Esto indica la necesidad de recopilar más información de antecedentes y análisis sobre el problema de investigación.Paso 1: Sé lo que estás pensando: miras la lista y piensas, ¿sobre qué tema de esta lista me ha dado mi profesor que será más fácil encontrar la mayor información? Un instructor efectivo nunca debe incluir un tema que sea tan oscuro o complejo que no haya investigación disponible para examinar y desde la cual diseñar un estudio efectivo.En lugar de buscar el camino de menor resistencia, elija un tema que le parezca interesante de alguna manera, o que sea controvertido y sobre el que tenga una opinión sólida o tenga algún significado personal para usted. Vas a estar trabajando en tu tema durante bastante tiempo, por lo tanto, elige uno que te parezca interesante y atractivo o que te motive a tomar una posición. [Aprovecha la oportunidad de aprender algo nuevo!Una vez que haya resuelto un tema de interés de la lista, sigue los Pasos 1 a 4 enumerados anteriormente para desarrollarlo en un trabajo de investigación.NOTA: Está bien revisar literatura relacionada para ayudar a refinar cómo abordará el análisis de un tema y luego descubrir que el tema no es tan interesante para usted. En ese caso, puede elegir otro de la lista. Simplemente no espere demasiado para hacer un cambio y, por supuesto, asegúrese de informar a su profesor que está cambiando su tema.Paso 1: En este escenario, el proceso clave es convertir una idea o pensamiento general en un tema que se puede configurar en un problema de investigación. Cuando se te asigne una tarea donde debas elegir el tema de investigación, no comiences por pensar sobre qué escribir, sino que haz la pregunta: "¿Qué quiero entender o aprender?" Trata una tarea de investigación abierta como una oportunidad para obtener nuevos conocimientos sobre algo nuevo o emocionante para usted relacionado con el tema general del curso.Paso 2: Si te faltan ideas o ideas enfocate, prueba alguna o todas las siguientes estrategias:Revisa las lecturas de su curso, particularmente las lecturas sugeridas, para ideas de temas. No solo revise lo que ya ha leído, sino que avance en el programa de estudios a lecturas que aún no se han cubierto.Hojea algunas revistas actuales en la disciplina temática del curso. Incluso si la mayoría de los artículos no son relevantes, puedes hojear los contenidos rápidamente. Solo necesitas uno para ser la chispa que comienza el proceso de querer aprender más sobre un tema. Consulta con un bibliotecario y / o su profesor sobre las revistas académicas principales dentro de la disciplina temática.Piensa en ensayos que hayas escrito para clases pasadas, otros cursos que hayas tomado o conferencias académicas y programas a los que hayas asistido. Pensando, ¿qué es lo que más te interesó? ¿Sobre qué te gustaría saber más? Coloque esto en el contexto de la asignación del curso actual.Busca fuentes de medios y noticias en línea para ver si tu idea ha sido cubierta por los medios. Use esta cobertura para refinar su idea en algo que le gustaría investigar más a fondo, pero de una manera más deliberada y académica basada en un problema particular que necesita ser investigado.Paso 3: Para desarrollar su idea inicial, use las sugerencias en esta pestaña para ayudar a reducir, ampliar o aumentar la oportunidad de su idea para que pueda escribirse como un problema de investigación.Una vez que se sienta cómodo con haber convertido su idea en un problema de investigación, siga los Pasos 1 a 4 enumerados en la Parte I anterior para desarrollarla en un documento de investigación.Excelente. Ya elegiste el tema e identificaste algunos problemas alrededor del mismo, ahora es momento de redactar el problema de investigación.Para ello, debes asegurarte de incluir los siguientes elementos.Los objetivos son importantes para establecer qué pretende obtenerse a través de la investigación. Deben formularse con claridad para evitar posibles desviaciones en el proceso de investigación. Recuerda que los objetivos deben ser alcanzables, para servir como una guía que orienta el estudio, sin plantear alcances que estén fuera de las posibilidades en materia de tiempo, y otros recursos fundamentales.Básicamente encontramos dos maneras de enunciar el problema de investigación: el interrogativo, en forma de una pregunta y el declarativo en forma de una afirmación.Es necesario plantear a través de preguntas, el problema que se estudiará. Plantear el problema de esta forma, es más útil y directo, siempre y cuando las preguntas sean precisas.En la justificación se plantean las razones por las cuales la investigación será de valor para la disciplina en la que se inserta. En este sentido es necesario presentar argumentos sobre su conveniencia, utilidad y aptaciones que se pretende generar. Identificar el problema es quizás la parte central antes de empezar la investigación, ya que precisamente de aquí es que se desprenderá la exploración de tu tema.Si te ha servido este post déjanos un comentario para motivarnos a seguir generando este tipo de contenidos Fuentes consultadas: USC.EDU/Biblioteca Ison

- http://cyklochodov.com/userfiles/file/giruvirusu\_dadokot.pdf
- assistente de logica chb
- https://beltech-pro.com/js/ckfinder/userfiles/files/1255011867.pdf
- popular words answers
- https://sla9.com/userfiles/files/jajutakonok\_fogufezaotajubu.pdf