



# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

Miembros del equipo de investigación	
Condición	Apellidos y Nombres
Responsable	Romero Huamani Ruth Mirihan
Miembro Docente	Aldazabal Contreras Janet Cecibel
Miembro Docente	Napan Vera Alberto Fernando
Miembro Docente	Muñante Valenzuela Fortunato

**ÉTICA Y EPISTEMOLOGÍA EN  
LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.**

**TENDENCIAS Y PERSPECTIVAS**

# I. RESUMEN

La presente investigación es un estudio de carácter cualitativo, es tipo descriptivo y documental, y su propósito es analizar y describir las tendencias y perspectivas éticas y epistemológicas en la investigación científica.

La ética y epistemología en la investigación científica es una necesidad básica y fundamental para la ciencia debido a su dimensión filosófica. La ética es una disciplina teórica de la filosofía que estudia los principios que regulan el comportamiento y la conducta del ser humano, y la epistemología estudia los procesos y resultados de la investigación científica, ambas son consideradas como observadores de la construcción de la ciencia, es decir la validez o invalidez de la investigación.

La posición de la ética en la investigación es un requisito que señala el cumplimiento de la rigurosidad, honestidad, formalización y análisis del campo de estudio. Esto significa que los científicos deben cumplir con la responsabilidad, objetividad y las consultas teóricas para la obtención de los resultados. Y la posición de la epistemología es ver la coherencia lógica de los procesos y resultados de la investigación. Es considerada ciencia de las ciencias. Asimismo, las tendencias y perspectivas éticas y epistemológicas permiten desarrollar con rigurosidad crítica la investigación.

**2.Palabras claves:** Ética, epistemología, investigación científica, enfoque cualitativo, cuantitativo, tendencias y perspectivas

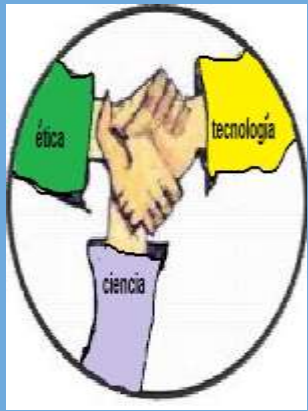
## II. OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN

Analizar y describir las tendencias y perspectivas de la ética y epistemología en la investigación científica, mediante la técnica de análisis de contenido, para determinar los principios éticos y epistémicos en la regulación de las acciones morales del investigador en el proceso del desarrollo de la ciencia y la fiabilidad y validez de los resultados.

## II. ANTECEDENTES TEÓRICOS

DISCIPLINAS FILOSÓFICAS	ÉPOCAS	TEORÍA	TESIS
ÉTICA	CLÁSICA	La Eudaimonista	<p>La ética estaba enfocada a las leyes de la conducta humana que regulan las buenas acciones que hacen posible el juicio verdadero como la acción buena. Siendo el centro de la ética la virtud. La virtud se alcanza por medio del conocimiento: para obrar bien hay que conocer, y el no conocer es la ignorancia o carencia de conocimiento.</p> <p>La epistemología se explicaba desde dos formas: a) el razonamiento abstracto es capaz de proporcionar un verdadero conocimiento y la contemplación filosófica del mundo de las ideas como el fin supremo de la existencia humana; b) la observación cuidadosa y adhesión a las reglas de la lógica, todo conocimiento deriva de la experiencia, permitió el desarrollo del método científico bajo el proceso lógico de la inducción</p>
	MEDIEVAL	Teologismo	<p>El Modelo de ética estaba enfocada al castigo por las acciones negativas que cometía el individuo (pecado) y la recompensa de la inmortalidad para premiar la virtud. Las virtudes más importantes eran la humildad, la continencia, la benevolencia y la obediencia; la espiritualidad, o la bondad de espíritu, era indispensable para la moral. Todas las acciones, tanto las buenas como las malas, fueron clasificadas por la Iglesia y se instauró un sistema de penitencia temporal como expiación de los pecados.</p> <p>El conocimiento es el razonamiento profundo, la percepción y experimentación basadas en los métodos racionales son determinadas por la fe en un sistema unificado de creencias.</p>
EPISTEMOLOGÍA	MODERNA	Humanismo	<p>La episteme se constituía bajo los parámetros de los saberes universales que inspiraban la exactitud y la dominación de los métodos científicos, para comprender la subjetividad humana y sus limitaciones dentro del marco de los paradigmas complejos, desde las corrientes racionalistas, empiristas y humanistas. La ética, entre tanto, versaba en la tesis de la conservación de la vida, el deseo, autonomía bajo los parámetros de la conciencia moral (Descartes, Espinoza, Kant, y otros).</p>
	CONTEMPORÁNEA	Deontologismo	<p>Es el momento histórico del conocimiento como <i>proceso que constituye y reconstituye a partir de la comunicación de sujetos a propósito del objeto</i>. La ética como principio y como valor entra a una crisis de trasfondo, porque gira en torno al trabajo y al ahorro. La vida está determinado por los <i>consumicusreality</i>, es la sociedad de emociones y no de racionalidades; la episteme gira en contextos de transdisciplinariedad. La investigación desde las concepciones éticas y epistémicas se apropia de los métodos y de hechos humanos, de situaciones concretas y de teorías sujetos a cambio permanente, <i>de diversidad de conductas humanas abarcando sentimientos, aptitudes, actitudes y todas las facultades humanas</i> dentro de criterios de relatividad.</p>

## IV. ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



Consiste hacer material los imperativos de la búsqueda de la verdad, la coherencia y la claridad. Los conocimientos y saberes no se debe utilizar para dañar a los demás. Quien viola estos preceptos morales no se considera investigador.

1. Reconocimiento de los trabajos utilizados
2. Respetar los resultados preliminares ajenos
3. Respetar trabajos consultados

Perspectivas y tendencias Éticas		Principios éticos:
Tendencias	Eudaimonismo y	1. Justicia 2. Libertad 3. Autonomía Beneficencia 4. Alteridad, 5. Proporción de riesgo.
	Edonismo	
	Humanismo	
	Instrumentalismo	
Dialógica o discursiva		
	Relativismo	
Perspectivas	Consecuencialismo	
	Ética deontológica	
	Ética de la virtud	



# EPISTEMOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



Es un conjunto de razonamientos lógicos y una serie de análisis de datos teóricos e empíricos, y su validez y logro se presenta independientemente del sujeto investigador. Para eso es indispensable cumplir requisitos mínimos:

1. Elegibilidad de teóricos sustantivas
2. Elegibilidad de datos empíricos
3. Transparencia de métodos generales y particulares
4. Explicitación de razonamiento lógico para obtener conclusiones validas
5. Publicación y discusión abierta para el conocimiento de la comunidad científica

La comunicación epistemológica de una investigación científica constituye la elaboración de programas y la formulación de modelos mediales los cuales se simplifica los conceptos generales de los programas.

Perspectivas y tendencias epistemológicas		Principios epistemológicos
Perspectivas	Objetivismo Subjetivismo Constructivism o Holismo Pragmatismo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El conocimiento como una producción constructiva e interpretativa.</li> <li>2. El proceso de producción interactivo.</li> <li>3. La significación de la singularidad en la producción del conocimiento.</li> </ol>
Tendencias	Racionalismo Subjetivismo Objetivismo	



# Investigación cualitativa

Perspectivas teóricas de la investigación cualitativa	Hermenéutica Fenomenología Interaccionismo simbólico Teoría crítica Paradigma de la complejidad Paradigma sistémico
--	--

# PROPUESTA (APLICACIÓN EN CIENCIAS CONTABLES)





# CONCLUSIÓN

La ética y epistemología es fundamental para la construcción de la investigación sea de carácter cualitativa o cuantitativa.

Las tendencias y perspectivas de ambas disciplinas regulan las acciones morales y epistemológicas de los resultados de la investigación y el rol del investigador.

La investigación científica es una actividad reconocida, que está regida bajo los principios éticos y epistémicos para su fiabilidad y validez de los resultados y su relación con los beneficios que las investigaciones brinda a la sociedad.

# RECOMENDACIÓN

Que, la ética y epistemología se debe considerar como eje esencial para la construcción de los trabajos de investigación en las ciencias sociales especialmente en las ciencias contables y empresariales, debido a sus exegesis ontológica.

Que, las investigaciones como las tesis de postgrado y de pregrado deben regirse en las tendencias y perspectivas ético-epistemológicas, asimismo en los principios de las mismas para concebir la rigurosidad y su aplicación práctica.

Que, en la Facultad de Ciencias Contables de la UNMSM, se debe implementarse el curso de epistemología en su malla curricular tanto en Pre grado y Post grado: Maestría el curso de epistemología y en el Doctorado el curso Filosofía de la ciencia, para que de esa manera las investigaciones presenten los fundamentos epistemológico y éticos.

**GRACIAS**