



## La contabilidad es una ciencia: Postura de Carlos Luis García Casella

### Accounting is a science: The stance of Carlos Luis García Casella

**Mg. Chacón Mamani, Kevin José | 202963@unsaac.edu.pe**  
Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco  
 **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-7195-9516>

**Mg. Pérez Huayana, Nery Ines | 242982@unsaac.edu.pe**  
Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco  
 **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-3836-9888>

**Mg. Meza Carbajal, Mayra Frinee | 242977@unsaac.edu.pe**  
Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco  
 **ORCID:** <https://orcid.org/0009-0001-8364-8405>

## Introducción

La contabilidad ha sido durante mucho tiempo, objeto de discusión y debate en cuanto a su clasificación como ciencia, técnica o arte. En ese sentido (García Casella, 2019), un destacado investigador y teórico de la profesión contable, adopta una postura clara respecto a que la contabilidad es una ciencia. A través de distintas obras como: El concepto científico de la contabilidad y su influencia en la contabilidad social, fundamentación científica de la relación entre modelos y sistemas contables, modelos contables con método científico, enfoque paradigmático de la contabilidad: modelos, sistemas y prácticas deducibles para diversos contextos y entre otros.

(García Casella, 2019) señala que la contabilidad posee características propias de una disciplina científica, tales como un marco teórico, la aplicación del método científico y la capacidad de generar más conocimiento que sobrepasa la mera aplicación de técnicas o normas contables. En este ensayo se enfoca los argumentos de García Casella para sustentar la contabilidad como una ciencia y además evalúa su impacto en la actualidad, así como su contribución a la comprensión holística de la contabilidad en el contexto social y económico.

## La contabilidad como ciencia: Argumentos de Casella

García Casella (2019) presenta varios argumentos que demuestran que la contabilidad es una ciencia y no simplemente una técnica o una disciplina económica aplicada.

### a. Reconocimiento social y académico

(García Casella, 2019) señala que la contabilidad es reconocida como una ciencia debido al apoyo y estímulo que recibe de la sociedad y la comunidad académica. Según él, "cuando a una disciplina en la sociedad lo reconoce, lo apoya o lo estimula podemos llamarla ciencia". Este reconocimiento se manifiesta en la cantidad de investigaciones y el interés académico que existe en torno a la contabilidad en universidades de todo el mundo, así como el respaldo que recibe de organizaciones internacionales como la Asociación Interamericana de Contabilidad y otras organizaciones, lo que refuerza su estatus como ciencia. Además, (García Casella, 2019) menciona: "(...) la cantidad de amor que hay hacia la investigación contable en todas las universidades del país y el apoyo internacional de la asociación interamericana de contabilidad en todos los países de América (...)". Esto demuestra que la contabilidad no solo es un área de interés técnico, sino un campo de estudio que genera conocimiento científico.

#### Figura 1

##### *Reconocimiento social y académico*



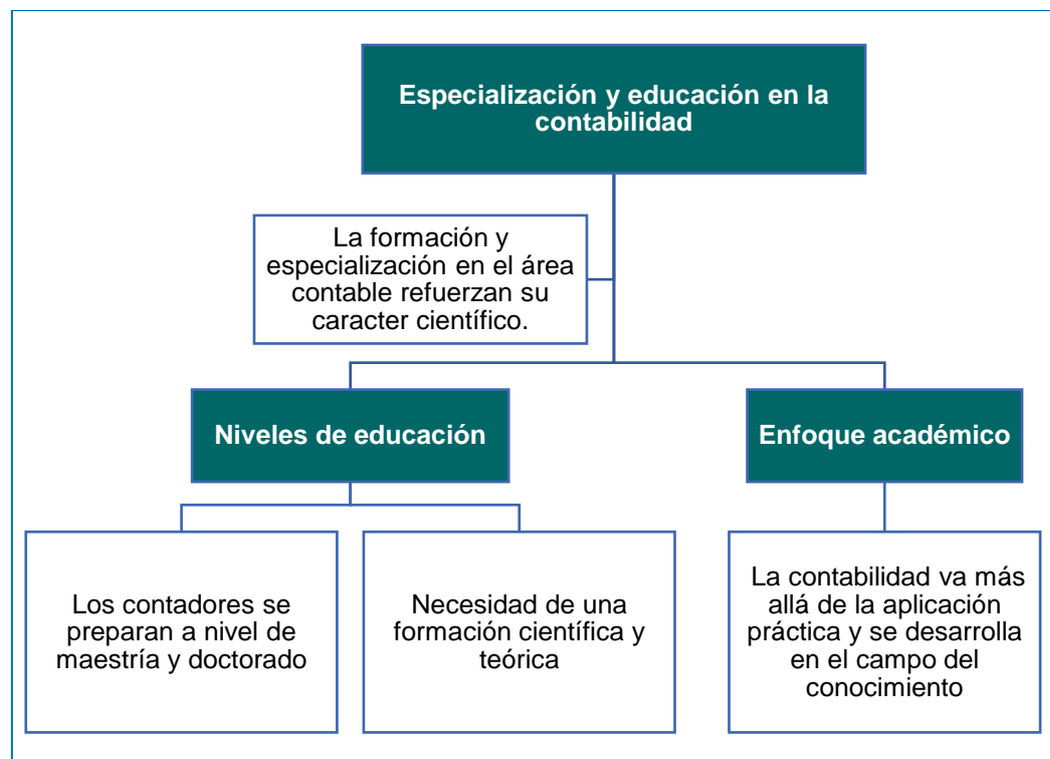
**Nota.** La figura muestra un resumen respecto al reconocimiento social y académico y sus evidencias. Sistematizado por los autores en base a los argumentos de (García Casella, 2019).

## b. Especialización y educación en contabilidad

(García Casella, 2019) destaca la importancia de la formación y especialización en el área contable como prueba de su carácter científico. Los contadores no solo se dedican a la aplicación de normas, sino que también se forman en la investigación y la teoría contable. (García Casella, 2019) menciona que “la contabilidad tiene que asumirse como una ciencia, formando a los que estudian en forma científica, aparte de la maestría y el doctorado”. Este énfasis en que debe darse una formación académica de alto nivel demuestra que la contabilidad no se debería limitar a la aplicación práctica, sino que se desarrolla como un campo del conocimiento que necesita de una formación científica y profunda, así como una disciplina que busca extender sus límites y fronteras teóricas y metodológicas.

### Figura 2

*Especialización y educación en la contabilidad*



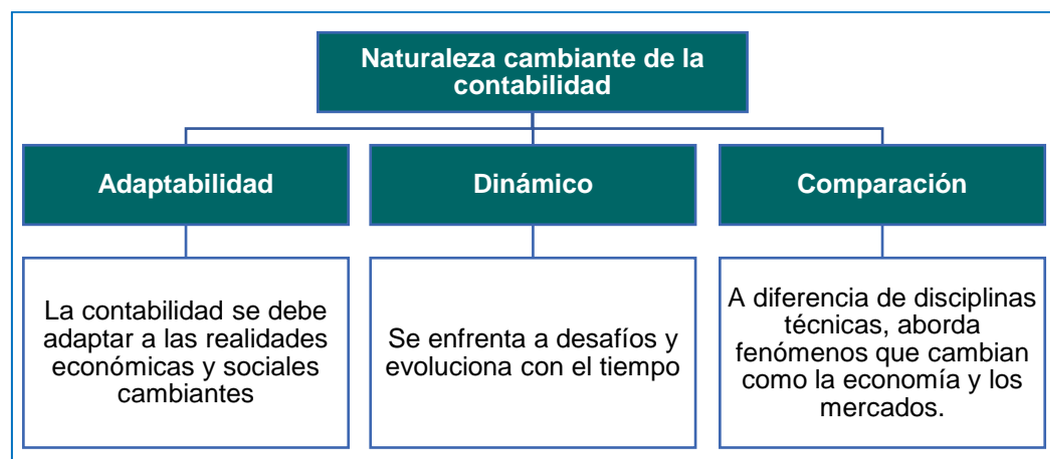
**Nota.** La figura muestra un resumen respecto a la especialización y educación en la contabilidad. Sistematizado por los autores en base a los argumentos de (García Casella, 2019).

### c. La naturaleza cambiante de la contabilidad

Para (García Casella, 2019), la contabilidad es una ciencia porque se ocupa de fenómenos cambiantes y debe adaptarse a las realidades cambiantes, lo que implica asumir el riesgo de no describir algo que pasa hoy y que sigue pasando mañana. Este dinamismo se traduce en la necesidad de que la contabilidad se adapte a las circunstancias económicas y sociales, enfrentando desafíos y evolucionando a medida que la realidad lo exige. Esto demuestra a la contabilidad de otras disciplinas técnicas que se concentran en aspectos estáticos, destacando su capacidad de abordar y analizar problemas o fenómenos que se transforman con el tiempo, tales como la economía, los mercados y otros.

#### Figura 3

*Naturaleza cambiante de la contabilidad*



**Nota.** La figura muestra un resumen respecto a la naturaleza cambiante de la contabilidad. Sistematizado por los autores en base a los argumentos de (García Casella, 2019).

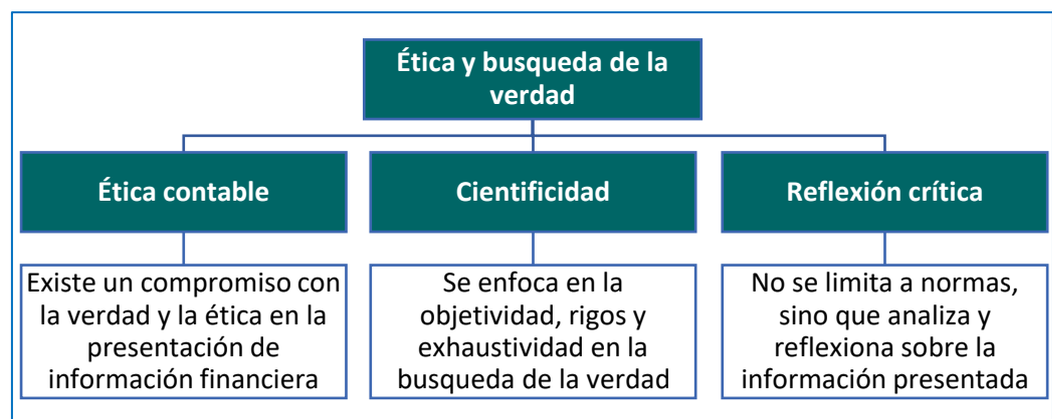
### d. Ética y búsqueda de la verdad

Uno de los principios fundamentales de cualquier disciplina científica es la búsqueda de la verdad. Según (García Casella, 2019), la contabilidad cumple con este requisito porque comprende una “ética de la libre búsqueda de la verdad”. La ética contable juega un papel crucial en garantizar que la información reflejada en los informes financieros sea fiel

a la realidad. Este compromiso con la verdad evidencia el carácter científico de la contabilidad, pues no se limita a la aplicación de normas, sino también adopta un enfoque crítico y reflexivo sobre la información que presenta, cumpliendo de esta manera los principios científicos de objetividad, rigor y la exhaustividad.

#### Figura 4

##### *Ética y búsqueda de la verdad*



**Nota.** La figura muestra un resumen respecto a la ética y la búsqueda de la verdad. Sistematizado por los autores en base a los argumentos de (García Casella, 2019).

### Contabilidad como ciencia social

(García Casella, 2019) clasifica la contabilidad como una ciencia social, argumentando que se diferencia de las ciencias naturales. Para él, “la contabilidad es una ciencia social, no ciencia de la naturaleza”. Asimismo, también considera que la contabilidad es una ciencia social y no una ciencia exacta, esto debido a que se desarrolla en el ámbito de las relaciones o interacciones humanas y que su objeto de estudio comprende a las personas en sociedad.

(García Casella, 2019) también señala que la contabilidad no solo se ocupa de números y registros, sino que también analiza cómo las personas y las organizaciones interactúan con la información financiera. Por lo tanto, está intrínsecamente ligada a la realidad social y económica de las entidades a las



que sirve, y esto la convierte en una ciencia social capaz de influir y ser influida por las dinámicas de la sociedad.

García en su conferencia habla sobre la ciencia de la contabilidad como herramienta de promoción de la responsabilidad social, inicia mencionando que existe una idea común de que la contabilidad es una técnica repetitiva, sin embargo, defiende a la contabilidad indicando que un contador es como un abogado o un médico que tiene una teoría de explicación de pensamiento acerca de cómo tiene que ser la actividad contable. El autor indica cinco aspectos importantes que se deben de considerar en la contabilidad social: 1. Concepto de contabilidad, 2. Divisiones de la contabilidad, 3. Modelos contables, 4. Los sistemas de contabilidad y 5. Informes de contabilidad. Concluye diferenciando la contabilidad social y la contabilidad social y ambiental, este último tiene indicadores de mayor o menor cumplimiento o indicadores de colores: rojo, verde o amarillo.

### **Autonomía científica de la contabilidad**

(García Casella, 2019) defiende con firmeza la autonomía de la contabilidad como ciencia, afirmando que “la contabilidad tiene autonomía científica no desde 2001 del siglo sino del siglo 19”. Asimismo, señala que la contabilidad no depende de la economía ni de la administración, sino que es capaz de formular sus propios principios teóricos, su objeto de estudio y su metodología de investigación. Esta autonomía permite que la contabilidad aborde problemas específicos y desarrolle sus propias teorías, el cual constituye un rasgo esencial para cualquier disciplina científica.

### **Contribución de la contabilidad al conocimiento científico**

(García Casella, 2019) argumenta que la contabilidad no es una mera técnica de registro, sino que contribuye activamente al conocimiento científico al analizar información financiera y operativa de las organizaciones. Esto a través de modelos contables y sistemas de información; asimismo, también señala que la contabilidad permite comprender la complejidad de los fenómenos económicos y sociales. Demostrándose que la contabilidad no solo es un



instrumento de gestión, sino que también cumple un importante papel en el desarrollo y la comprensión de la realidad económica.

### **Definición de la contabilidad según Carlos García**

(García Casella, 2019) en su participación durante el Tercer Congreso Internacional de Responsabilidad Social llevada a cabo en el año 2015, expone su propia definición de la contabilidad e indica que “la contabilidad es una ciencia se ocupa de explicar y normar, normar significa, cómo es y cómo tiene que ser algún tipo de actividad”, las actividades son tareas de descripción principalmente cuantitativas de la existencia y circularización de objetos, hechos y personas diversos en cada ente u organización social y la proyección de los mismos en vista al cumplimiento de metas organizacionales a través de sistemas basados en un conjunto de supuestos básicos. García concluye explicando que la contabilidad no nace de la nada, nace a partir de términos de otras disciplinas primitivas, estos términos son: número, valor, unidad de medida, intervalo de tiempo, objetos, sujetos, conjunto y relaciones.

### **Reflexiones**

(García Casella, 2019) plantea una visión de la contabilidad que va más allá de un simple conjunto de procedimientos técnicos y defiende que la contabilidad es una ciencia social aplicada, dándole relevancia al papel de la contabilidad en la generación de conocimiento y en la resolución de problemas reales en la sociedad. Asimismo, esta visión de la contabilidad como ciencia social, que se desarrolla y evoluciona, impulsa a la comunidad académica y profesional a continuar investigando y expandiendo los límites y alcances de la disciplina. En ese sentido, (García Casella, 2019) nos invita a replantear la forma en la que entendemos la contabilidad, no como un conjunto de reglas o normas rígidas, sino como un campo de estudio dinámico y en constante evolución el cual contribuyen a la comprensión del mundo económico y social más holístico, crítico y reflexivo.

### **Referencias**

Carlos Luís García Casella (CMC-UBA) 2da parte. (2017, Octubre 23).

[https://youtu.be/cPj3S0T\\_meg?si=0KH14JsXxUFzVCZ\\_](https://youtu.be/cPj3S0T_meg?si=0KH14JsXxUFzVCZ_)



- García Casella, C. L. (2019, Agosto 20). La obra de Carlos Luis García Casella. Buenos Aires, Argentina.
- García Fronti, a. (2018, Junio 20). Carlos García Casella COMISION REGISTROS CONTABLES CPCECABA 19 Junio 2018.  
<https://youtu.be/EH87B-pbed8?si=I4goAnGKWaylmBFY>
- García Fronti, J. (2017, Octubre 20). Carlos Luís García Casella (CMC-UBA).  
<https://youtu.be/tZKhR47DCBE?si=-ifGtsVwu3Qz7SCo>
- García Fronti, J. (2017, Octubre 30). Definición de contabilidad. Carlos Luis García Casella. <https://youtu.be/jYQFOJxGYDQ?si=s2yxMulEkAOpBtd>
- García Fronti, J. (2018, Abril 26). Carlos García Casella Abril 2018.  
[https://youtu.be/xpn0XRezFc?si=bEEFKBr\\_x9MTn2JM](https://youtu.be/xpn0XRezFc?si=bEEFKBr_x9MTn2JM)
- García Fronti, J. (2019, Agosto 20). Carlos García Casella (1era parte) 20 agosto 2019. Buenos Aires, Argentina.  
[https://youtu.be/3rpOIL\\_VEUI?si=p1jA48pvfHS\\_6Bak](https://youtu.be/3rpOIL_VEUI?si=p1jA48pvfHS_6Bak)
- García Fronti, J. (2019, Agosto 20). Carlos García Casella (2da parte) 20 agosto 2019. Buenos Aires, Argentina.  
[https://youtu.be/pApRgySVu\\_I?si=smuZpjIRWmR3uUoX](https://youtu.be/pApRgySVu_I?si=smuZpjIRWmR3uUoX)
- García Fronti, J. (2020, Junio 10). Carlos Luis García Casella (10 June 2020).  
<https://youtu.be/nBKm-L0QCDE?si=CqKNbW0eoVB3k0ey>
- García Fronti, J. (2020, Julio 9). Carlos Luis García Casella 8 de Julio 2020.  
[https://youtu.be/rvaCBryZ\\_ZU?si=A6JLA60vWkqx7wXH](https://youtu.be/rvaCBryZ_ZU?si=A6JLA60vWkqx7wXH)
- García Fronti, J. (2020, Agosto 27). Objetivos y Logros del Centro de Modelos Contables (Carlos Luis García Casella) 27 agosto 2020.  
[https://youtu.be/1SZAFNw7R1c?si=1ugJUR5UZb\\_0KIQb](https://youtu.be/1SZAFNw7R1c?si=1ugJUR5UZb_0KIQb)
- La plata. (2019, Noviembre 9). Propuesta Económica de Garcia Casella.  
<https://youtu.be/yrz8yDEc5a4?si=t6DWVX5Z-HDCK3yA>
- ResponsabilidadSocialTV. (2016, Agosto 21). [CIRS 2014] Disertación - Dr. Carlos García Casella.  
<https://youtu.be/ID1tWC5gJ4w?si=VsyvppJ4MsTshFN->



Responsabilidad Social TV. (24 de Agosto de 2016). [CIRS 2015] Disertación -  
Dr. Carlos García Casella.

<https://youtu.be/B6tl38ch8sg?si=szYNFLSTCAYMtcJR>