



**UNIVERSIDAD CAECE**

**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACION Y CIENCIAS  
SOCIALES**

PROGRAMA <b>METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION</b>		
DE:		
CODIGO DE LA CARRERA <b>080</b>	PLAN DE LA CARRERA <b>18</b>	CODIGO ASIGNATURA
AÑO <b>2º</b>	CUATRIMESTRE <b>2º</b>	VIGENCIA <b>2019</b>
CARRERA: <b>CONTADOR PÚBLICO</b>		
Nº DE RESOLUCIÓN MINISTERIAL		Nº DE RESOLUCIÓN INTERNA <b>185/95 – 051/05 – 392/18</b>

### **OBJETIVOS**

Que los alumnos logren:

- Comprender las características del conocimiento científico y analizar la secuencia del proceso de investigación científica.
- Conocer y la aplicar los procedimientos metodológicos fundamentales para desarrollar la actividad de investigación
- Valorar el lenguaje como herramienta de análisis.
- Utilizar los métodos lógicos destinados a establecer la validez de los razonamientos.
- Analizar términos teóricos y empíricos.
- Desarrollar la capacidad de reflexión necesaria para analizar críticamente trabajos de investigación científica.
- Comprender la interrelación entre los niveles epistemológico, teórico, metodológico y técnico

### **CONTENIDOS MINIMOS**

Introducción al estudio de las Ciencias Sociales: áreas, contenido y metodología.  
Concepto de ciencia. Conocimiento científico. Teoría y Método científico

## **PROGRAMA ANALITICO**

### **Unidad 1: Ciencia y método**

Ciencia. Características del conocimiento científico. Estructura formal de la ciencia: nivel epistemológico; nivel teórico; nivel metodológico; nivel técnico. Ciencia y método. Método e investigación. Clasificación de las ciencias. Inductivismo y deductivismo. Paradigmas: Cualitativo y Cuantitativa.

### **Unidad 2: El proceso de investigación.**

El problema como punto de partida de la investigación. Selección y formulación. Objetivos de investigación: generales y específicos. Fundamentación, justificación y viabilidad. Tipos de investigación según la naturaleza metodológica de los objetivos.

### **Unidad 3: El marco teórico y sus elementos.**

El marco teórico. Teoría. Funciones de la teoría. Estrategias para la elaboración del marco teórico. Conceptos teóricos y observacionales. Definiciones. Hipótesis. Concepto y estructura. Tipos de hipótesis.

### **Unidad 4: El diseño metodológico.**

Tipos de diseños: experimentales, cuasi-experimentales, no experimentales. Sincrónicos y diacrónicos. Variables. Tipos de variables. La selección de las variables. El nivel de medición: nominal, ordinal, intervalar, razón. Categorías. Definición conceptual y operacional. Indicadores. Universo. Unidades de análisis. Muestreo. Tipos de muestreo: probabilístico y no probabilístico. Error muestral.

### **Unidad 5: La recolección de datos, su interpretación y comunicación.**

Técnicas de recolección: observación, cuestionarios, encuestas, análisis de contenido, observación participante, entrevista en profundidad, historias de vida. Elaboración de los instrumentos. Triangulación. Convergencia metodológica de las estrategias cuantitativas y cualitativas. Codificación. Análisis. Interpretación. Informe de investigación.

## **BIBLIOGRAFÍA**

Bunge, M. (1971). *La Ciencia. Su método y su filosofía*. Buenos Aires, Ed. Siglo Veinte.

Cea D'Ancona, M.A. (1998). *Metodología de la investigación cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social*. Madrid, Síntesis.

Díaz, E. (2010). *Metodología de las ciencias sociales*. Ed. Biblos.

Eyssautier De La Mora, M. (2002). *Metodología de la Investigación. Desarrollo de la inteligencia*. Colombia, Panamericana Formas e Impresos S.A.,

Hernández Sampieri y otros. (1998). *Metodología de la investigación*. Colombia, Mc Graw Hill; <https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents>

Khun, T. (1971). *La estructura de las revoluciones científicas*. México, FCE.

Pineda, E. B. y otros, (1994). *Metodología de la Investigación*. Organización Panamericana de Salud. Washington.

Sierra Bravo, R. (1985). *Técnicas de investigación social*. Madrid, Paraninfo.

Valles, M. (1999). *Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica profesional*. Madrid, Editorial Síntesis S.A.

Wainerman, C., y Sautu, R. (1997). *La trastienda de la investigación*. Bs. As., Editorial de Belgrano.

Wimmer, R. y Dominick, J. (2001). *Introducción a la investigación de medios masivos de comunicación*. D.F. México, International Thomson Editores.

## **METODOLOGÍA**

Las clases impartidas constan de teoría, práctica y actividades de formación práctica.

## **ACTIVIDADES TEÓRICAS**

En la parte teórica se realizan exposiciones del docente orientadas a que el estudiante participe activamente y desarrolle habilidades para reconocer la importancia y los conceptos principales del desarrollo de las ciencias.

## **ACTIVIDADES DE FORMACIÓN TEÓRICO- PRÁCTICA**

Se realizarán actividades prácticas vinculando los autores tratados en las clases teóricas con situaciones de investigaciones reales, y de actualidad. Se realizarán sesiones de puesta en común, para la mayor comprensión de los conceptos y su vinculación con la metodología de la investigación.

Se incentivará la exposición oral de temáticas trabajadas en las clases teóricas, para favorecer la expresión oral de los alumnos y su capacidad de presentación de una problemática frente al resto de la clase.

Se incentivará asimismo a los alumnos a vincular la cátedra con temáticas específicas de su formación académica, buscando comprender la importancia de la Investigación Científica.

<b>DISTRIBUCION DE LA CARGA HORARIA</b>	<b>Horas</b>	<b>%</b>
1 Módulos/Semana = 4 horas 17 Semanas/Cuatrimestre = 68 horas		
<b>TEORICO</b>	<b>38</b>	<b>56</b>
<b>FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA</b>	<b>30</b>	<b>44</b>
<b>Total Carga Horaria</b>	<b>68</b>	<b>100</b>

### **APROBACIÓN DEL CURSADO DE LA ASIGNATURA**

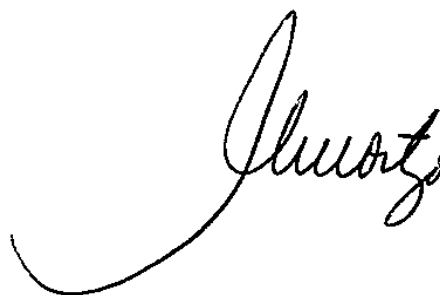
- Cumplimiento del 75% de asistencia
- Evaluaciones parciales según lo establecido en la planificación de la materia.

### **EVALUACIÓN FINAL: REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA**

La evaluación final consistirá en un examen oral y/o escrito, que comprenda la totalidad de los contenidos, según el programa vigente de la materia.



**Dr. Alejandro Pablo Cardozo**  
Director Departamento de Administración



**Lic. Mariana Ortega**  
Secretaria Académica

## ANEXO

**UNIVERSIDAD CAECE**  
**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES**  
**MATERIA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

**CARGA HORARIA SEMANAL DE LA MATERIA:** 1 módulo (4 Hs)

### **CRONOGRAMA DE CLASES:**

Clases teóricas en aula y actividades prácticas de resolución en clase.

Semana Nº	TEMA DE CLASES	ACTIVIDAD HORARIA PROMEDIO EN %	
		Teórico Práctico	Formación Práctica
1	Ciencia. Características del conocimiento científico. Clasificación de las ciencias. <b>Trabajo práctico:</b> relacionar distintas frases con características del conocimiento científico y justificar desde la teoría.	50	50
2	Inductivismo y deductivismo. <b>Trabajo Práctico:</b> Propuesta de investigación cumpliendo los pasos desde el inductivismo y deductivismo.	50	50
3	Concepto de Paradigma. Los dos principales paradigmas de la investigación: Cualitativo y Cuantitativo. <b>Trabajo Práctico:</b> Propuesta de investigación cuantitativa y otra cualitativa del mismo tema.	50	50
4	El Proceso de la Investigación. <b>Trabajo Práctico:</b> reconocer los diez pasos del proceso en un paper.	50	50
5	Justificación, Problema y Objetivos. <b>Trabajo práctico:</b> Redactar problema y objetivos.	50	50
6	Justificación, Problema y Objetivos. <b>Trabajo Práctico:</b> Corrección Grupal del Trabajo práctico de la clase N° 5.	50	50
7	El Marco Teórico. Tipos de investigación. <b>Trabajo práctico:</b> Exposiciones breves que contengan repaso de los prácticos realizados hasta la fecha.	50	50
8	<b>Primer Parcial</b>	75	25
9	Hipótesis, redacción clasificación. Variables: Concepto. Tipos Operacionalización de las variables. Niveles de medición. <b>Trabajo práctico:</b> Redacción de distintos tipos de hipótesis.	50	50

10	Hipótesis, redacción clasificación. Variables: Concepto. Tipos Operacionalización de las variables. Niveles de medición. <b>Trabajo práctico:</b> Identificar y clasificar las variables de las hipótesis redactadas.	50	50
11	Diseños. <b>Trabajo práctico:</b> Proponer un diseño para la hipótesis redactada.	50	50
12	Diseños. <b>Trabajo práctico:</b> Proponer un diseño experimental y otro no experimental para el mismo tema	50	50
13	Universo y muestreo. Técnicas de recolección de datos. <b>Trabajo práctico:</b> Proponer requisitos de población para la hipótesis redactada y un muestreo acorde. Justificar desde la teoría.	50	50
14	<b>Universo y muestreo. Técnicas de recolección de datos.</b> <b>Trabajo práctico:</b> Elaborar un instrumento de recolección de datos apropiado para la hipótesis propuesta.	50	50
15	<b>Segundo Parcial</b>	25	75
16	Devolución a los alumnos del resultado de las evaluaciones parciales, cierre y entrega de calificaciones de cursada, consultas para exámenes finales y de recuperatorios	100	
17	Evaluación final	100	
<b>Porcentajes</b>		56	44

**Docentes a cargo de la asignatura:** Lic. Diego Pérez Llana