



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

## Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Consejo Directivo

Acta N° 5/2024.-

Sesión Ordinaria del 6 de marzo de 2024. -

Resolución H.C.D. N° 465/2024.-

"POR LA CUAL SE APRUEBA EL PROGRAMA DE ESTUDIOS PARA LA ASIGNATURA 'METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II', DEL SEGUNDO SEMESTRE DE LA CARRERA DE DERECHO DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN". -----

### V I S T O:

El SEGUNDO punto del Orden del día de la Sesión Ordinaria de la fecha, y; -----

### C O N S I D E R A N D O:

Que, en fecha 23 de febrero de 2024, el Director Académico, Prof. Mgtr. Carlos María Aquino López, solicitó al Consejo Directivo la aprobación de las actualizaciones de los programas de estudio de las asignaturas de la carrera de Derecho, del Proyecto Académico 2018, de los semestres correspondientes al: Segundo, Cuarto, Sexto, Décimo, Undécimo y Duodécimo; teniendo en consideración lo establecido en la Resolución CONES N° 515/2020 "QUE APRUEBA LA GUIA PARA LOS PROCESOS DE CREACIÓN DE IES (INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR) y APROBACIÓN DE CARRERAS DE PREGRADO, GRADO Y PROGRAMAS DE POSGRADO (CAPACITACIÓN, ESPECIALIZACIÓN, MAESTRÍA Y DOCTORADO)". En tal sentido, propuso una actualización del programa de estudios para para la asignatura 'METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II', del Segundo Semestre, el cual será desarrollado en la carrera de Derecho -Sede Central y Filiales- de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UNA. -----

Que, la Decana elevó la propuesta a consideración de los miembros del Consejo Directivo, quienes, por unanimidad resolvieron aprobar la actualización del programa de estudios presentada, de conformidad a lo establecido en el Estatuto, en su Art. 56° de los deberes y atribuciones del Consejo Directivo, inciso "d). *Aprobar los programas de estudios y los reglamentos de cátedra o asignatura y proceder a su comunicación*"; a lo establecido en la Resolución CONES N° 515/2020. -----

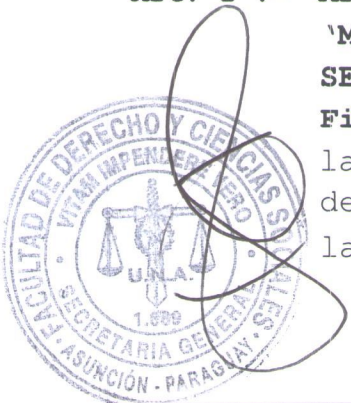
Que, el tema fue tratado y aprobado en Sesión Ordinaria del Consejo Directivo, **Acta N° 5/2024**, de fecha 6 de marzo de 2024. ----

**POR TANTO**, en uso de sus atribuciones legales, estatutarias y reglamentarias; -----

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN;**

### R E S U E L V E:

**Art. 1°.- APROBAR** el programa de estudios para la asignatura 'METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II', del **SEGUNDO SEMESTRE DE LA CARRERA DE DERECHO' -Sede Central y Filiales-**, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Asunción, conforme al contenido del **ANEXO** de esta disposición, que forma parte integral de la misma. -----





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

## Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Consejo Directivo

Acta N° 5/2024.-

Sesión Ordinaria del 6 de marzo de 2024. -

Resolución H.C.D. N° 465/2024.-

- Art. 2°.- **ENCOMENDAR** a la Dirección Académica, la socialización de este programa de estudios, con todos los docentes y estudiantes de la asignatura mencionada, conforme al Proyecto Académico 2018, homologado por Resolución CSU N° 0558-00-2018. -----
- Art. 3°.- **DISPONER** la publicación del **ANEXO** de esta disposición en el sitio web oficial de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, para su accesibilidad a toda la comunidad académica. -----
- Art. 4°.- **COMUNICAR** a quienes corresponda y cumplido, archivar. -----



JOAQUÍN RAMIRO GARCETE TORRES  
SECRETARIO DE LA FACULTAD



MIRYAM JOSEFINA PEÑA CANDIA  
DECANA



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

## Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Consejo Directivo

Acta N° 5/2024.-

Sesión Ordinaria del 6 de marzo de 2024. -

Resolución H.C.D. N° 465/2024.-

### ANEXO

Resolución HCD N° 465/2024 del 6 de marzo de 2024. -

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

### FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES

CARRERA DE DERECHO

(Plan Actualizado por Resolución CSU 0558-00-2018)

### METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II

PROGRAMA DE ESTUDIOS

(Aprobado por Resolución HCD N° 465/2024)

#### I. IDENTIFICACIÓN

Carrera	:	DERECHO
Asignatura	:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II
Semestre	:	SEGUNDO
Área	:	COMPLEMENTARIA
Prerrequisitos	:	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I
Carga horaria	:	56 HORAS RELOJ.
Horas semanales	:	4 (CUATRO).

#### II. FUNDAMENTACIÓN

La materia busca desarrollar la capacidad de establecer conexiones entre la realidad social y jurídica, y sus consecuencias, así como adquirir conceptos básicos de Metodología de la Investigación Científica, y conocer la estructura metodológica para la elaboración de un trabajo de investigación que coadyuve a la producción de conocimientos científicos en el marco de los fines de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Dado que la investigación científica es una de las finalidades principales de la educación superior, así como una de las líneas estratégicas básicas de la Facultad, se hace indispensable que los alumnos desarrollen el pensamiento científico y el juicio crítico para la resolución de problemas, y que puedan abordar los principales enfoques teóricos, metodológicos y técnicos desarrollados en el campo de las Ciencias Jurídicas y Sociales.

#### III. OBJETIVOS

##### 1. GENERALES

- Desarrollar la capacidad de establecer conexiones entre la realidad social y jurídica y sus consecuencias
- Conocer la estructura metodológica para la elaboración de un trabajo de investigación que coadyuve a la producción de conocimientos científicos en el campo de las ciencias sociales
- Desarrollar el pensamiento científico y el juicio crítico para la resolución de problemas
- Distinguir los principales enfoques teóricos, metodológicos y técnicos desarrollados en el campo de las Ciencias Jurídicas y Sociales.





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

## Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Consejo Directivo

Acta N° 5/2024.-

Sesión Ordinaria del 6 de marzo de 2024. -

Resolución H.C.D. N° 465 /2024.-

### 2. ESPECÍFICOS

- Aplicar categorías básicas del proceso de investigación y las proposiciones científicas fundamentales (problematización, conceptualización, formulación de hipótesis, contrastación, inferencia).
- Realizar una experiencia de diseño de investigación de un problema formulado por el alumno, seleccionado de una lista de temas proporcionado por la Cátedra, que sea de interés para las Ciencias Jurídica o Sociales.
- Aplicar las técnicas y métodos de investigación para buscar, procesar y analizar información, y presentar resultados acerca de problemas del ámbito social y jurídico.
- Valorar la importancia de los aportes de la investigación a la solución de problemas jurídicos y sociales.

### IV. CONTENIDO PROGRAMÁTICO

#### METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II

##### UNIDAD I

###### EL MÉTODO CIENTÍFICO COMO CIENCIA Y ARTE

Concepto y objeto de la ciencia. Relación entre ciencia e investigación. Metodología y Técnicas de Investigación. El método científico. Importancia elementos, etapas y características. Procedimientos y métodos de las diversas formas de investigación científica. Deducción, inducción, analogía, síntesis. Otros métodos. Características y peculiaridades de la investigación social.

##### UNIDAD II

###### TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Exploratoria, descriptiva, explicativa, documental, de campo y experimental. La investigación cuantitativa y cualitativa. Objetivos e interrelación de los tipos de investigación.

##### UNIDAD III

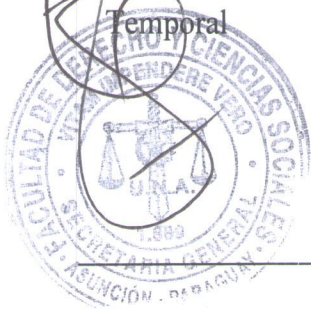
###### MARCO TEÓRICO-CONCEPTUAL

Construcción y desarrollo de teorías. La matriz básica de toda teoría del conocimiento. Definición de términos y Conceptos. Técnicas a seguir en la definición de términos.

##### UNIDAD IV

###### ETAPAS DE LA INVESTIGACIÓN

- El problema de la Investigación.
- Delimitación y formulación del Problema
- Elección del tema
- Factores que deben tomarse en cuenta
- Objetivos
- Delimitación del tema o estudio
- El problema, definiciones
- Contextual
- Temporal



**UNIDAD V**

LA HIPÓTESIS

- -Concepto, estructura (unidad de observación, variables y términos lógicos)
- -Fuentes de donde surgen las hipótesis
- -Relación de las hipótesis con las preguntas y los objetivos de investigación
- -Características que debe tener una hipótesis
- -N° de hipótesis que se deben formular en una investigación
- -Utilidad de las hipótesis

**UNIDAD VI**

LAS VARIABLES.

Concepto. Tipos. Independientes y dependientes. Relaciones entre variables.

Indicadores. Operacionalización de variables. Determinación de las informaciones a recolectar.

**UNIDAD VII**

CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS

Al efecto se debe elegir dos o más técnicas adecuadas al caso.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

- Técnicas cualitativas. Técnicas cuantitativas
- Observación directa simple y participante
- La estadística
- Observación documental
- La Encuesta
- Entrevistas a informantes calificados
- Estudio de caso.

**UNIDAD VIII**

ELABORACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

**1. Encuestas, entrevistas,**

- Diseños de campo
- Diseño experimental
- Encuestas: Tipos de preguntas. Reglas para su formulación. Cuestionario
- El cuestionario o encuesta
- La entrevista: Condiciones formales. La interacción social
- La investigación sociocultural en población. La técnica de los grupos focales.

**2. Diseños de Investigación**

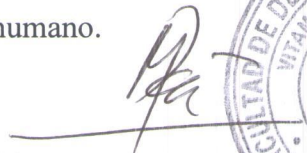
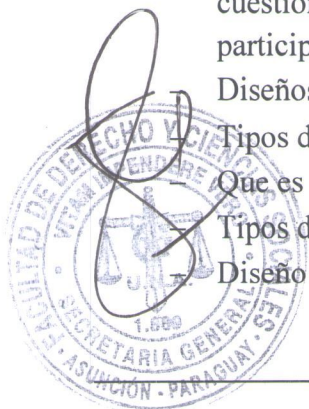
- Diseño de investigación.
- Las técnicas e instrumentos para la investigación documental, de campo y experimental, cuantitativa y cualitativa, bibliográfica, Internet. Las técnicas de la investigación de campo: cuestionario, entrevista, encuesta, la observación (directa, indirecta, participativa, no participativa, individual, en equipo, laboratorio y de campo).
- Diseños experimentales de investigación.

Tipos de diseños disponibles para investigar el comportamiento humano.

Que es un experimento.

Tipos de diseños experimentales de investigación

Diseño no experimental de investigación. Control y validez interna



**3. Investigación no Experimental en comparación con la Investigación Experimental.**

- Población y Muestra.
- Selección de muestras.
- Cualidades de una buena muestra.
- Etapas de recolección de Datos.
- Requisitos para medir.
- Confiabilidad del instrumento.
- Plan de tabulación y análisis de datos.

**4. Recolección de Datos**

- Tipos de fuentes de información y lugares de acopio
- Indicadores, técnicas e instrumentos según fuentes de datos
- Recolección de datos primarios
- Técnicas documentales de recolección de información:
- Fichas bibliográficas (de libros, antologías, periódicos, revistas, entre otros.)
- Fichas documentales (videográficas, audiográficas).
- Instrumentos de recopilación de datos (encuesta, entrevista, cuestionario. Observación, muestreo probabilístico y no probabilístico.
- Recopilación de información de campo
- Otras técnicas e instrumentos para recolectar datos primarios
- Registro y formalización de la observación
- Los datos secundarios
- Selección y Análisis de la información

**5. Procesamiento de datos, presentación e interpretación de resultados**

- Procesamiento de datos/clasificación /tabulación.
- Análisis e interpretación de datos. Técnica de presentación de resultados.
- Referencias bibliográficas: citas textuales, citas de referencia.
- Codificación.
- Tabulación
- Análisis e interpretación
- Universo y Muestra.
- Instrumentos.
- Observación del comportamiento de las variables a través de los indicadores

**6. Análisis, conclusiones y recomendaciones**

- Procesamiento y Análisis de Datos según criterios metodológicos.
- Resultados.
- Interpretación de los resultados.
- Resultados principales de la investigación.
- Relación entre objetivos propuestos y resultados obtenidos.
- Consecuencias, inferencias y efectos que se desprenden de lo comprobado en el desarrollo.
- Conclusiones.
- Recomendaciones.
- Requisitos de presentación escrita de un trabajo académico.





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

## Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Consejo Directivo

Acta N° 5/2024.-

Sesión Ordinaria del 6 de marzo de 2024.-

Resolución H.C.D. N° 465 /2024.-

### V. METODOLOGÍA

- Clases magistrales.
- Exposiciones dialogadas
- Debates
- Estudios de casos
- Estudio dirigido
- Trabajos grupales
- Tutoría de grupos

### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Libros, revistas y compendio de leyes
- Equipos multimedia
- Pizarra
- Panelógrafo
- Programas informáticos
- Apuntes de clases
- Redes sociales
- Filmaciones y videos
- Canales de compartición de contenidos

### VII. EVALUACIÓN

Rendimiento Mínimo 60%.

<b>Asistencia 70%</b>	Tendrá derecho al primer , segundo y tercer periodo de evaluación final
<b>60% a 69%</b>	Tendrá derecho al segundo y tercer periodo de evaluación final
<b>50% a 59 %</b>	Tendrá derecho solo al tercer periodo de evaluación final
Primera Prueba Parcial	20 puntos
Segunda Prueba Parcial	20 puntos
Trabajo práctico	10 puntos
Prueba Final	50 Puntos
<b>Total</b>	<b>100 Puntos</b>

### ESCALA DE CALIFICACIONES

	PUNTOS	CALIFICACIÓN	EQUIVALENCIA
<b>Reprobado</b>	<b>01 a 59</b>	<b>1 (Uno)</b>	<b>Insuficiente</b>
<b>Aprobado</b>	<b>60 a 69</b>	<b>2 (Dos)</b>	<b>Regular</b>
	<b>70 a 80</b>	<b>3 (Tres)</b>	<b>Bueno</b>
	<b>81 a90</b>	<b>4 (Cuatro)</b>	<b>Distinguido</b>
	<b>91 a 100</b>	<b>5 (Cinco)</b>	<b>Sobresaliente</b>



*[Handwritten signature]*





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

## Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

Consejo Directivo

Acta N° 5/2024.-

Sesión Ordinaria del 6 de marzo de 2024. -

Resolución H.C.D. N° 465 /2024.-

### VIII. BIBLIOGRAFÍA

#### BÁSICA

- Arias Galicia, Fernando. Introducción a la Metodología de la Investigación en Ciencias de la Administración y del Comportamiento. Biblioteca de Ciencias de la Administración.
- Bunge, Mario: Investigación Científica. Ed. Ariel. México. 1986
- Kerlinger, Fred. Investigación, técnicas y metodología. Nueva Editorial Interamericano, México 1991.
- Sierra Bravo, R.: Técnicas de investigación social. 11ª ed. Paraninfos S.A., Madrid 1997
- Tamayo y Tamayo, Mario: El proceso de la investigación Científica. 3era. ed., México, 1995.

#### COMPLEMENTARIA

- Campell, D. y Satnley, J. 1970. Diseños Experimentales y Cuasi Experimentales en la Investigación Social. Amorrortu. Buenos Aires.
- Hernández Sampieri, Roberto, Carlos Fernández-Collado et all. Metodología de la Investigación, Ed. Mc Graw Hill, México, 2006.
- Méndez A., Carlos. Metodología. Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación 3ª ed. Mc Graw Hill, Nomos S.A, Bogotá, 2001.
- Siegel, Sydney. 1979. Estadística No Paramétrica Aplicada a Ciencias de la Conducta. Ed. Trillas. México.

