



De conformidad al punto QUINTO, Inciso 5.1 del Acta del Consejo Directivo 028-2007 de la sesión de fecha 19 de septiembre del 2007 se aprobó el proyecto de rediseño curricular

PROGRAMA DE CURSO: TEORIA DE LA INVESTIGACION I

Identificación del Profesor:

Docente (s):

- 1) **Nombre:** Irina Lucrecia Castillo Galindo
Títulos Universitarios:
Licenciatura(s) en: Pedagogía y Ciencias de la Educación
Maestría(s): Docencia Universitaria

- 2) **Nombre:** Enio Enrique López Zamora
Títulos Universitarios: Abogado y Notario
Licenciatura(s) en: Ciencia Jurídicas y Sociales
Maestría(s): Docencia Universitaria
Doctorado(s): Dinámica Humana

- 3) **Nombre:** Roberto Absalón Curruchiche López
Títulos Universitarios: Abogado y Notario
Licenciatura(s) en: Ciencias Jurídicas y Sociales
Maestría(s): Formulación y Evaluación de Proyectos.

- 4) **Nombre:** Waleska Candy Amanda Monzón Bartlett
Títulos Universitarios: Abogada y Notaria
Licenciatura(s) en: Ciencias Jurídicas y Sociales.

Correo(s) electrónico(s): Institucional del profesor

enio.lozam@cunoc.edu.gt

iricastillo@cunoc.edu.gt

robertoabsalon@cunoc.edu.gt

amandamonzon@cunoc.edu.gt

Curso: Teoría de la Investigación I.

Ciclo Académico: 2025 - Primer Semestre

Secciones: A, B, C, D, E y F

Código: 2240

Horario:

Sección A: Martes 19:30 – 21:00 viernes 19:30 – 21:00

Sección B: Martes 18:00 – 19:30 jueves 18:00 – 19:30

Sección C: Miércoles 18:00 – 19:30 viernes 18:00 – 19:30

Sección D: Martes 14:30 – 16:00 jueves 14:30 – 16:00

Sección E: Miércoles 16:00 – 17:30 viernes 16:00 – 17:30

Sección F: Martes 9:30 – 11:00 viernes 9:30 – 11:00

PRE-REQUISITOS: Ninguno

POST-REQUISITOS: Teoría de la Investigación II

Objetivos/Competencias **COMPETENCIA GENERAL DEL AREA**

- ❖ Diseña, interpreta, y analiza conocimientos generales y particulares en el área de Investigación y su aplicación a las necesidades sociales y problemática nacional.
- ❖ Propicia la oportunidad de la aplicación científica y legal de conocimientos de carácter ambiental, imprescindibles en el campo de la Investigación y de las Ciencias Naturales, Jurídicas y Sociales.

COMPETENCIA GENERAL DEL CURSO

- El estudiante del curso de Teoría de Investigación I Identifica eficazmente las diferentes técnicas de investigación, tomando en cuenta los elementos teóricos, metodológicos, técnicos y prácticos para aplicarlos en casos concretos.

JUSTIFICACIÓN

El curso permite introducir a los estudiantes en el estudio y práctica de la Investigación científica, conocer y aplicar las técnicas bibliográficas y documentales, así como la Epistemología de la Investigación, vinculados a las áreas de carácter jurídico y social, recursos indispensables para su formación integral.

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

Objetivos específicos	Contenidos	Actividades de aprendizaje
	PRIMERA UNIDAD EL CONOCIMIENTO	
El estudiante diferencia la teoría del Conocimiento Científico del Empírico.	El conocimiento: <ul style="list-style-type: none">- Definición del conocimiento.- Formas del conocimiento.- Teorías del conocimiento.- Obstáculos epistemológicos.	<ul style="list-style-type: none">- Clase expositiva socializada- Discusión en clase- Realización de cuadro comparativo sobre los tipos de conocimiento, con ejemplificación.- Laboratorios individuales- Primera evaluación parcial
	SEGUNDA UNIDAD LA CIENCIA	
El estudiante fundamenta científicamente el conocimiento a través de la aplicación de leyes, conceptos y categorías para su construcción.	La Ciencia: <ul style="list-style-type: none">- La Ciencia y la Sociedad.- La Ciencia y la Naturaleza.- La Ciencia y la Tecnología.- Clasificación de las Ciencias.	<ul style="list-style-type: none">- Clase expositiva socializada- Investigaciones documentales grupales- Ponencias y debate- Redacción de resúmenes- Texto paralelo / Artículo científico

**TERCERA UNIDAD
TECNICAS DE RECOPIACION DE INFORMACION**

Objetivos específicos	Contenidos	Actividades de aprendizaje
El estudiante elabora diferentes fichas documentales o de análisis de contenido, para una eficiente recopilación, clasificación y ubicación de la información.	<p>Técnicas de Recopilación de información:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuentes de Información. - Fichas de Información. - Fichas documentales y su importancia: <ul style="list-style-type: none"> a) Resumen. b) Paráfrasis. c) Cita Directa. d) Análisis o Comentario. e) Combinadas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clase expositiva explicativa - Lectura individual - Redacción grupal de Fichas de Análisis de contenido - Resolución de dudas - Segunda evaluación parcial

**CUARTA UNIDAD
EL METODO EN LA INVESTIGACION CIENTIFICA**

Objetivos específicos	Contenidos	Actividades de aprendizaje
El estudiante diferencia los métodos Generales de los Particulares y su aplicación en la Investigación social y jurídica.	<p>El Método en la Investigación Científica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definición. - Métodos Generales y Particulares. - Los Métodos de la Investigación Jurídica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clase expositiva explicativa - Discusión en clase - Lectura reflexiva individual - Hoja de trabajo presencial - Preguntas y respuestas - Evaluación final
Total de zona	70 puntos.	
Examen final	30 puntos.	
Total	100 puntos.	

METODOLOGIA

El Modelo Educativo a implementar será el de COMPETENCIAS, donde el estudiante hará efectivas las habilidades, destrezas y aptitudes adquiridas con eficacia y eficiencia dentro del proceso de enseñanza - aprendizaje, siendo su fundamento el facilitar la construcción de Conocimientos significativos a través de situaciones prácticas en entornos reales, respondiendo a lo establecido en el Perfil profesional de la Carrera de Derecho y a los fines de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

CRONOGRAMA

UNIDAD	Temas/Semana	enero					febrero					marzo					abril					mayo				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
I UNIDAD EL CONOCIMIENTO	Definición del conocimiento.																									
	Formas del conocimiento.																									
	Teorías del conocimiento.																									
II UNIDAD LA CIENCIA	La Ciencia y la Sociedad																									
	La Ciencia y la Naturaleza.																									
	La Ciencia y la Tecnología.																									
III UNIDAD TECNICAS DE RECOPIACIÓN	Clasificación de las Ciencias																									
	Fuentes de información.																									
	Fichas Bibliográficas y su importancia.																									
	Fichas documentales y su importancia: a) Resumen b) Paráfrasis. c) Cita Directa. d) Análisis o Comentario. e) Combinadas.																									
	Fichas Bibliográficas y su importancia																									
IV UNIDAD EL METODO EN LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	Definición																									
	Métodos Generales y Particulares.																									
	Los Métodos de la Investigación Jurídica																									

EVALUACIÓN

No.	Tareas	Puntos	Fecha de entrega
1	Laboratorios Individuales y/o grupales	05	24-2 y 13-03-2025
2	Texto paralelo / Artículo Científico	10	04-3 al 19-03- 2025
3	Fichas de Análisis de contenido	10	15-04-2025
4	Primera Evaluación Parcial	20	24-2 al 28-2-2025
5	Segunda Evaluación Parcial	25	21-4 al 25-4-2025
6	ZONA:	70	
7	Evaluación Final	30	05-5 al 9-5-2025
8	TOTAL:	100	

REQUISITOS PARA EXAMEN FINAL

Artículo 20. Normativo de Evaluación y Promoción de los estudiantes del Centro Universitario de Occidente. "Los requisitos para someterse a exámenes finales o de recuperación son: estar legalmente inscrito, tener asignado el curso, haber llenado el mínimo de puntos de zona que establece este Normativo, presentar su carné de estudiante, u otro medio de identificación a criterio del examinador, su recibo de haber pagado los derechos de exámenes, y haber cumplido con el 80% de asistencia".

Bibliografía

Lecturas básicas

	Autor	Año
1.	Arango, Julio Eduardo "Manual de Metodología de la Investigación, Método Científico"	2004
2.	Arriaga Jerez, José Baldomero "Métodos y Técnicas de Investigación Social" Editorial Itzamná, Guatemala.	2005
3.	Arias Monge, Mónica/Marianela Navarro Camacho "Epistemología, Ciencia y Educación Científica: premisas, cuestionamientos y reflexiones para pensar la cultura científica"	2017
4.	Behar Rivero, Daniel S. "Metodología de la Investigación"	2008
5.	Eramis Bueno Sánchez "La investigación científica: Teoría y metodología"	2003
6.	Morgan Sanabria, Rolando "Manual de Fichas Bibliográficas y de Trabajos, USAC, Área Común. El Conocimiento Común y Científico.	1,989

- | | |
|---|-------|
| 7. Organización de Bachillerato Internacional "Guía de Teoría del Conocimiento" | 2006 |
| 8. Pardini, Felipe "Metodología y Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales" siglo XXI Editores. | 1,989 |

Lecturas complementarias

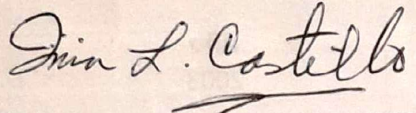
Autor	Año
1. Aguilar Elizardo, Mario Ismael. "Compilación de Lecturas para El curso de métodos y técnicas de Investigación." Editorial Fénix.	2003
2. Maestría en Gerencia de Mercadeo "Introducción a la Teoría del Conocimiento"	2017
3. Padua, Jorge "Técnicas de Investigación Aplicadas en las Ciencias Sociales" Fondo de Cultura México.	1,996
4. Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado y Pilar Baptista Lucio "Metodología de la Investigación"	1,997
5. Rojas Soriano, Raúl "El Proceso de la Investigación Científica" Ed. Trillas México.	1,990
6. Tecla Jiménez, Alfredo "Teoría, Métodos y Técnicas de Investigación Social", Ed. Taller Abierto, México	1,980

Autor	E-Grafía	Sitio web
Herrera Villanueva, Benjamín Andrés		https://www.youtube.com/watch?v=kvXwm2eMW6Q
Delgado, Enrique		https://www.youtube.com/watch?v=gyAZLhHkrro
Ibarria Heredia, Daniel		https://www.youtube.com/watch?v=ZfIjOslaRus
Torrealba, Daniel		https://www.youtube.com/watch?v=JfNDj46VfQs
Entelekia		https://www.youtube.com/watch?v=Oi5f2w_9Wll
Garzón, Mario Alfredo		https://www.youtube.com/watch?v=SWdBjNEaQLE
Ciencia y Tecnología		https://www.youtube.com/watch?v=Xb3fpakTx_I
White, Kamus		https://www.youtube.com/watch?v=4MqYT1D99AQ
Araujo, Mey-ling E.		https://www.youtube.com/watch?v=sH11h7vM2hE
Martín Pavón, Mario José		https://www.youtube.com/watch?v=lhSiG68FZFM
Lifeder Educación		https://www.youtube.com/watch?v=U7CQxQjZTSc

PUNTUALIDAD PARA EL INGRESO Y ENTREGA DE TAREAS Y TRABAJOS.

LUGAR DE RECEPCIÓN

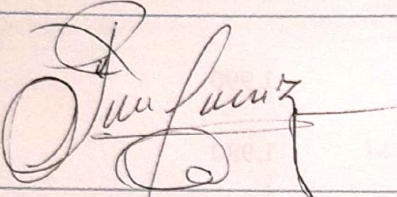
*Se establece que el horario de ingreso a clase debe ser puntual según el horario establecido, la entrega de trabajos, así como de tareas debe ser en la clase o lugar y hora indicada por el docente. El incumplimiento de lo expuesto deja a criterio del titular del curso a tomar las medidas que considere necesarias.



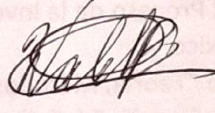
Irina Lucrecia Castillo Galindo
Docente del Curso.
Licenciada en Pedagogía



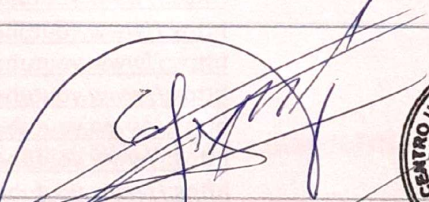
Enio Enrique López Zamora
Docente del Curso.
Abogado y Notario.



Roberto Absalón Curruchiche López
Docente del Curso.
Abogado y Notario.



Waleska Candy Amanda Monzón
Bartlett
Docente del Curso.
Abogada y Notaria



V. Bo. Elmer Fernando Martínez
Coordinador de Carrera
Abogacía y Notariado

