

INSTITUTO
DE EVALUACIÓN,
PROFESIONALIZACIÓN
Y PROMOCIÓN DOCENTE
DE CHIAPAS

GOBIERNO DE CHIAPAS

INFORME GENERAL INGRESO A EDUCACIÓN SUPERIOR

ESCUELA SUPERIOR DE TRABAJO SOCIAL "JESÚS AQUINO JUAN"

CICLO ESCOLAR 2025-2026



DIRECTORIO

Eduardo Ramírez Aguilar
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO

Roger Adrián Mandujano Ayala SECRETARIO DE EDUCACIÓN

INSTITUTO DE EVALUACIÓN, PROFESIONALIZACIÓN
Y PROMOCIÓN DOCENTE DE CHIAPAS

René G. Velázquez Santiago
DIRECTOR GENERAL

Silvia Patricia Selvas Pérez
DIRECTORA DE INSTRUMENTACIÓN Y EVALUACIÓN EDUCATIVA

Alondra Guadalupe Pereyra Moreno
DIRECTORA DE FORMACIÓN DOCENTE



ÍNDICE

Presentación	-1-3
Estructura del Instrumento	3-5
Estadística de Participación	5
Niveles de Logro por área	6
Porcentaje de Desempeño por área	7
Resultados cuantitativos, fortalezas y áreas de oportunidad por escuela 8	3-19

- Escuela Superior de Trabajo Social "Jesús Aquino Juan" Tuxtla Gutiérrez.
- Escuela Superior de Trabajo Social "Jesús Aquino Juan" Tapachula.



PRESENTACIÓN

El Instituto de Evaluación, Profesionalización y Promoción Docente de Chiapas (IEPPDCH) a través de la Dirección de Instrumentación y Evaluación Educativa (DIEE) presenta el informe sobre los resultados obtenidos del proceso de Ingreso a Educación Superior 2025-2026 a las Escuelas Superior de Trabajo Social "Jesús Aquino Juan" sede Tuxtla Gutiérrez y Tapachula, aplicado el día jueves 26 de junio de 2025, con el objetivo de contribuir a la mejora de los procesos educativos. El diseño del instrumento de evaluación está orientado a identificar los aprendizajes de los aspirantes. Por esta razón, se establecen puntos de corte o standard setting, lo que permite clasificar a los aspirantes examinados según categorías de desempeño, a partir de su puntuación en la prueba (Cizek y Bunch, 2007).

El instrumento está integrado por 100 reactivos de opción múltiple, abarcando las áreas de Habilidad Verbal, Habilidad Matemática y Razonamiento Formal, este último abarca Ciencias Naturales y Ciencias Sociales (incluye Trabajo Social). La descripción que a continuación se presentan de las áreas de las Unidades de Aprendizaje Curricular (UAC) están explicadas desde el Marco Curricular Común de la Educación Media Superior (SEP, 2022).

El área de Habilidad Verbal está integrada por temas que permitan medir las habilidades y los conocimientos de los aspirantes, relacionadas con el análisis y la construcción de ideas de un texto, así como la realización de inferencias a partir de información explícita. La comprensión lectora de diversos textos, funciones del lenguaje, géneros literarios; en general del reconocimiento de los dominios disciplinares básicos de Taller de Lectura y Redacción, así como de Literatura.

El área de Habilidad Matemática está integrada por temas relacionadas a la capacidad para construir e interpretar modelos matemáticos, mediante la



aplicación de problemas de Álgebra, Geometría Analítica, Trigonometría, Cálculo, Probabilidad y Estadística, en la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas y formales.

El área de Razonamiento Formal está integrada por Biología, Química y Física (Ciencias Naturales), además de Historia, Filosofía, Ética y Valores (Ciencias Sociales). Por lo que, los temas se enfocan en fenómenos naturales desde una perspectiva científica, que lo conduzcan al cuidado de la salud, a la conservación de su entorno, al reconocimiento de las leyes de la física, propiedades de la materia, al reconocimiento de la biodiversidad. Asimismo, el contenido se complementa con tópicos que presentan el funcionamiento de las sociedades, las culturas, las economías y las instituciones políticas. En esta área se fomenta el pensamiento crítico, la curiosidad y una mejor comprensión del mundo que nos rodea.

Se otorga un grado de complejidad al instrumento con base en tres atributos:

- Los niveles taxonómicos I, II, III, IV.
- Las temáticas planteadas con base en el tipo de evaluación.
- Los puntos de corte o categorías de desempeño.

El grado de complejidad constituyen un referente sustancial para la interpretación detallada de los resultados. En este sentido, los niveles taxonómicos de Robert Marzano (2001) indican la capacidad cognitiva (identificar, comprender, analizar, aplicar) alcanzada por los estudiantes y los puntos de corte categorizan a los participantes de acuerdo con su puntuación.

Los datos del Informe presentan los rasgos del perfil de los aspirantes que ingresan al nivel de Educación Superior, permitiendo que las instituciones educativas cuenten con referentes para diseñar acciones dirigidas a la mejora continua, por tanto, el análisis de las fortalezas y áreas de oportunidad de los aspirantes es clave para explorar posibilidades pedagógicas y didácticas que mejoren su desempeño escolar.



En el proceso de Ingreso a la Licenciatura en Trabajo Social de la Escuelas Superior de Trabajo Social "Jesús Aquino Juan" sede Tuxtla Gutiérrez y Tapachula ciclo escolar 2025-2026, se evaluaron a **128** aspirantes de un total de **138** programados, que representa el **92.75%**, de atención.

ESTRUCTURA DEL INSTRUMENTO

En la siguiente tabla, se observa la estructura del instrumento por área, variables y subáreas. Se valora las habilidades desarrolladas por los aspirantes con los contenidos del ciclo escolar 2024-2025.

Tabla 1Número de reactivos por área

ÁREA	VARIABLE	SUBÁREA	NÚMERO DE REACTIVOS
	LENGUAJE Y	TALLER DE LECTURA Y	12
HABILIDAD VERBAL	COMUNICACIÓN	REDACCCION	12
	COMONICACION	LITERATURA	13
		CÁLCULO	8
HABILIDAD MATEMÁTICA	PENSAMIENTO	ÁLGEBRA	7
	MATEMÁTICO	TRIGONOMETRÍA	5
		ESTADÍSTICA	5
		BIOLOGÍA	5
	CIENCIAS	FÍSICA	6
	NATURALES	QUÍMICA	4
RAZONAMIENTO FORMAL		HISTORIA	5
	OIENOLAC COOLALEC	ÉTICA Y VALORES	6
	CIENCIAS SOCIALES	FILOSOFÍA	4
		TRABAJO SOCIAL	20
		TOTAL	100

Los reactivos de cada una de las diferentes áreas se dividen por niveles de logro. Un nivel de logro es una descripción de los conocimientos y habilidades que deben demostrar los participantes al responder un instrumento de evaluación,



estos se clasifican en identificar (Nivel I), comprender (Nivel II), analizar (Nivel III) y aplicar (Nivel IV) los contenidos del programa de estudios vigente, es decir, este proceso de clasificación permite concebir el aprendizaje como la sumatoria de conocimientos que se van adquiriendo en forma integral, como parte de un proceso de desarrollo cognitivo que se va profundizando y ampliando desde niveles más simples a más complejos. En la siguiente tabla de describe cada uno de los niveles.

Tabla 2Niveles de logro del instrumento

Nivel	Descripción					
	El estudiante alcanza la capacidad cognitiva de conocer e					
1	identificar ideas, conceptos teóricos planteados en el					
(Identificar)	instrumento de evaluación, considerando los contenidos del					
	programa de estudio de Educación Media Superior.					
	El estudiante logra la capacidad cognitiva de comprender e					
II	interpretar la información planteada en el instrumento de					
(Comprender)	evaluación, considerando los contenidos del programa de					
	estudio de Educación Media Superior.					
	El estudiante alcanza la capacidad cognitiva de analizar,					
111	clasificar, diferenciar y relacionar la información planteada					
(Analizar)	en el instrumento de evaluación, considerando los					
(Allalizar)	contenidos del programa de estudio de Educación Media					
	Superior.					
	El estudiante logra la capacidad cognitiva de aplicar,					
IV	resolver, solucionar problemas con respecto a la temática					
(Aplicar)	planteada en el instrumento de evaluación, considerando					
	los contenidos del programa de estudio de Educación Media					
	Superior.					

Los niveles de logro se integran en fases del proceso de aprendizaje, que indica el momento o grado de avance alcanzado, el cual se expresa de la siguiente manera.



Tabla 3Fase del proceso de aprendizaje

Fase	Avance del aprendizaje
	El estudiante que se ubica en esta fase ha alcanzado el Nivel I de logro,
	por lo que; requiere apoyo para desarrollar los aprendizajes con base
•	en los contenidos del programa de estudios de Educación Media
	Superior.
	El estudiante que se ubica en esta fase ha alcanzado el Nivel II ó III de
п	logro, por lo que; se encuentra en proceso de desarrollo de los
••	aprendizajes con base en los contenidos del programa de estudios de
	Educación Media Superior.
	El estudiante que se ubica en esta fase ha alcanzado el Nivel IV de
Ш	logro, que indica que ha desarrollado el aprendizaje de los contenidos
	del programa de estudios de Educación Media Superior.

ESTADÍSTICA DE PARTICIPACIÓN

Tabla 4Cantidad de aspirantes

Programados	Evaluados	Ausentes
138	128	10

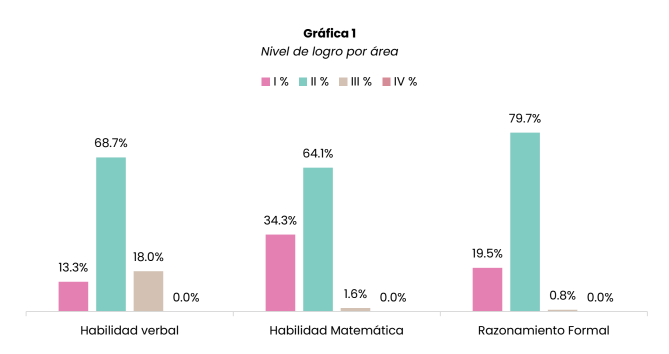


NIVELES DE LOGRO POR ÁREA

Para conocer el nivel cognitivo alcanzado por los aspirantes, se retomó el nivel de logro en las áreas de Habilidad Verbal, Habilidad Matemática y Razonamiento Formal.

Tabla 5 *Nivel de logro por área*

Área	l (identifico	ar)	II (Comprender)		III (Analizar)		IV (Aplicar)		
7	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	TOTAL
Habilidad Verbal	17	13.3%	88	68.7%	23	18.0%	0	0.0%	128
Habilidad Matemática	44	34.3%	82	64.1%	2	1.6%	0	0.0%	128
Razonamiento Formal	25	19.5%	102	79.7%	1	0.8%	0	0.0%	128



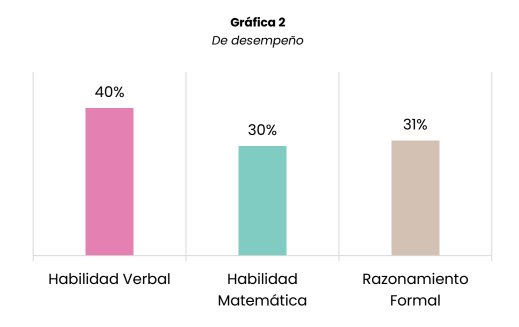
El análisis de los resultados de los **128** aspirantes, la mayoría demostró mejor desempeño en el **nivel de logro II** en las áreas evaluadas: Habilidad Verbal el **68.7%**, Habilidad Matemática el **64.1%** y Razonamiento Formal el **79.7%**.



PORCENTAJE DE DESEMPEÑO POR ÁREA

Tabla 6Desempeño por área

ÁREA	REACTIVOS	% DE DESEMPEÑO
Habilidad Verbal	25	40%
Habilidad Matemática	25	30%
Razonamiento Formal	50	31%
TOTALES	100	34%



El promedio de desempeño general es de **34%**. Para la atención de los aprendizajes en los aspirantes, es indispensable considerar las áreas de oportunidad en la Habilidad Verbal, Habilidad Matemática y Razonamiento Formal, ya que estuvieron por debajo del **60%**.

A continuación, se presentan los resultados cuantitativos, fortalezas y áreas de oportunidad por escuela.



Escuela Superior de Trabajo Social "Jesús Aquino Juan" Tuxtla Gutiérrez, Licenciatura en Trabajo Social CCT: 07ESU0003X Turno: Matutino

En el proceso de Ingreso a la Licenciatura en Trabajo Social de la Escuela Superior de Trabajo Social Aquino Juan para el ciclo escolar 2025-2026, se evaluaron a **69** aspirantes de un total de **76** programados. que representa el **90.79%**, de atención.

Tabla 7Cantidad de aspirantes

Programados	Evaluados	Ausentes
76	69	7

NIVELES DE LOGRO POR ÁREA

Para conocer el nivel cognitivo alcanzado por los aspirantes, se retomó el nivel de logro en las áreas de Habilidad Verbal, Habilidad Matemática y Razonamiento Formal.

Tabla 8Nivel de logro por área

Área	l (identificar)		II (Comprender)		III (Analizar)		IV (Aplicar)		
750	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	TOTAL
Habilidad Verbal	8	11.6%	43	62.3%	18	26.1%	0	0%	69
Habilidad Matemática	23	33.3%	45	65.2%	1	1.5%	0	0%	69
Razonamiento Formal	12	17.4%	56	81.2%	1	1.4%	0	0%	69



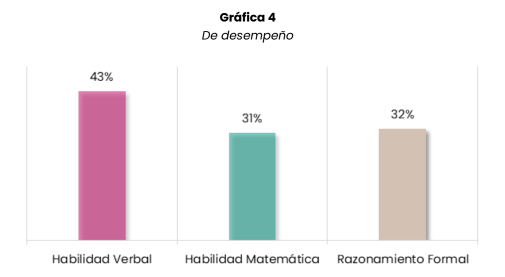
Gráfica 3 Nivel de logro por área ■ I % ■ II % ■ III % ■ IV % 81.2% 65.2% 62.3% 33.3% 26.1% 17.4% 11.6% 1.5% 0.0% 1.4% 0.0% 0.0% Habilidad Verbal Habilidad Matemática Razonamiento Formal

El análisis de los resultados de los **69** aspirantes, la mayoría demostró mejor desempeño en el **nivel de logro II** en las áreas evaluadas: Habilidad Verbal el **62.3%**, Habilidad Matemática el **65.2%** y Razonamiento Formal el **81.2%**.

PORCENTAJE DE DESEMPEÑO POR ÁREA

Tabla 9Desempeño por área

ÁREA	REACTIVOS	% DE DESEMPEÑO
Habilidad Verbal	25	43%
Habilidad Matemática	25	31%
Razonamiento Formal	50	32%
TOTALES	100	35%



El promedio de desempeño general es de **35%**. Para la atención de los aprendizajes en los aspirantes, es indispensable considerar las áreas de oportunidad en la Habilidad Verbal, Habilidad Matemática y Razonamiento Formal, ya que estuvieron por debajo del **60%**.

FORTALEZAS Y ÁREAS DE OPORTUNIDAD

En la siguiente tabla se indican las fortalezas y áreas de oportunidad que presentan los aspirantes que participaron en el Examen de Ingreso a Educación Superior para el ciclo 2025-2026. Se muestran los resultados con la finalidad de informar para que las instancias correspondientes establezcan las estrategias de mejora.



Tabla 10

Cuadro de Fortalezas y Áreas de Oportunidad

Habilidad Verbal

Se destaca las siguientes fortalezas:

- Tipos de ensayos.
- · Géneros: lírico, narrativo, dramático y ensayístico.
- Prototipos textuales de la redacción.
- Características de los textos populares: refrán, canción y adivinanza.

Áreas de oportunidad en los siguientes temas:

- Clasificación de los textos funcionales del lenguaje.
- Textos funcionales y sociales.
- Clasificación de los textos persuasivos y recreativos.
- Uso de dos puntos, comillas, paréntesis, puntos suspensivos, guion corto, guion largo, signos de admiración y de interrogación.
- Nivel fónico-fonológico, métrica, rima, ritmo.
- Prácticas del uso del léxico y la semántica.
- Nivel léxico-semántico y retórico, lenguaje denotativo, lenguaje connotativo, figuras retóricas.

Habilidad Matemática

Se destaca las siguientes fortalezas:

• Razones trigonométricas.

Áreas de oportunidad en los siguientes temas:

- Clasificación de las funciones.
- Funciones algebraicas polinomiales racionales.
- Teorema de límites.
- Problemas de integrales.
- La ecuación de la recta.
- Representaciones tabulares y gráficas.
- Leyes de exponentes y radicales.
- · Leyes de los senos, cosenos y tangentes.
- Funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
- Ángulos, triángulos y relaciones métricas.
- Conceptos elementales de probabilidad, variabilidad estadística y sus aplicaciones.



Razonamiento Formal

Se destaca las siguientes fortalezas:

- Ideologías que formaron a México como Nación.
- · Los aspectos cualitativos, cuantitativos y mixtos de una investigación social.
- · Sociología.
- Concepción de teoría social / Historia del pensamiento científico (relación ciencia-religión).

Áreas de oportunidad en los siguientes temas:

- Biomoléculas: agua, carbohidratos, lípidos, proteínas, ácido nucleico (DNA, RNA).
- Metabolismo: anabolismo y catabolismo.
- Tipos de células: procarionte y eucarionte.
- Reproducción celular.
- Magnitudes físicas e instrumentos de medición.
- Problemas de fuerza y aceleración.
- Hidrostática, presión, principios de Pascal y Arquímedes.
- · Cambios de estado de la materia.
- Propiedades de los elementos en la tabla periódica.
- Nomenclatura química inorgánica (UIQPA).
- Compuestos inorgánicos (óxidos, ácidos, sales, bases).
- El México contemporáneo.
- La colonia y el Virreinato de la Nueva España.
- México como nación independiente y construcción de instituciones.
- Nociones de filosofía.
- Actitudes del ser humano ante los demás.
- Códigos éticos ambientales.
- Derechos del individuo.
- Decisión, congruencia, pensamiento y acción.
- La buena voluntad de Kant.
- El origen de la Ética occidental: Sócrates y Sofistas.
- La teoría del conocimiento.
- El saber racional.
- La filosofía en distintas circunstancias históricas y culturales.
- Metodología de la investigación.
- · Concepción de teoría social.
- Psicología.



- Derecho.
- Teoría de la comunicación.
- Procesos de la comunicación.



Escuela Superior de Trabajo Social "Jesús Aquino Juan" Tapachula, Licenciatura en Trabajo Social CCT: 07ESU0041Z Turno: Matutino

En el proceso de Ingreso a la Licenciatura en Trabajo Social de la Escuela Superior de Trabajo Social de Tapachula, ciclo escolar 2025-2026, se evaluaron a **59** aspirantes de un total de **62** programados, que representa el **95.16%** de atención.

Tabla 11Cantidad de aspirantes

Programados	Evaluados	Ausentes
62	59	3

NIVELES DE LOGRO POR ÁREA

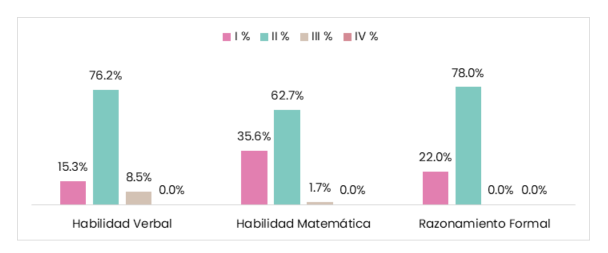
Para conocer el nivel cognitivo alcanzado por los aspirantes, se retomó el nivel de logro en las áreas de Habilidad Verbal, Habilidad Matemática y Razonamiento Formal.

Tabla 12Nivel de logro por área

Área	l (identific	ar)	II (Comprender)		III (Analizar)		IV (Aplicar)		
7 04	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	TOTAL
Habilidad Verbal	9	15.3%	45	76.2%	5	8.5%	0	0%	59
Habilidad Matemática	21	35.6%	37	62.7%	1	1.7%	0	0%	59
Razonamiento Formal	13	22%	46	78%	0	0%	0	0%	59



Gráfica 5 Nivel de logro por área



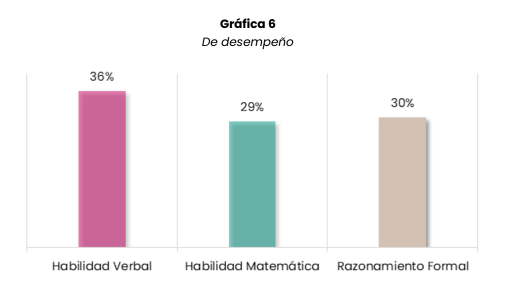
El análisis de los resultados de los **59** aspirantes, la mayoría demostró mejor desempeño en el **nivel de logro II** en las áreas evaluadas: Habilidad Verbal el **76.2%**, Habilidad Matemática el **62.7%** y Razonamiento Formal el **78%**.

PORCENTAJE DE DESEMPEÑO POR ÁREA

Tabla 13Desempeño por área

ÁREA	REACTIVOS	% DE DESEMPEÑO
Habilidad Verbal	25	36%
Habilidad Matemática	25	29%
Razonamiento Formal	50	30%
TOTALES	100	32%





El promedio de desempeño general es de **32%.** Para la atención de los aprendizajes en los aspirantes, es indispensable considerar las áreas de oportunidad de la Habilidad Verbal, Habilidad Matemática y Razonamiento Formal, ya que estuvieron por debajo del **60%**.

FORTALEZAS Y ÁREAS DE OPORTUNIDAD

En la siguiente tabla se indican las fortalezas y áreas de oportunidad que presentan los aspirantes que participaron en el Examen de Ingreso a Educación Superior para el ciclo 2025-2026. Se muestran los resultados con la finalidad de informar para que las instancias correspondientes establezcan las estrategias de mejora.



Tabla 14

Cuadro de Fortalezas y Áreas de Oportunidad

Habilidad Verbal

Se destaca las siguientes fortalezas:

- Prototipos textuales de la redacción.
- Características de los textos populares: refrán, canción y adivinanza.

Áreas de oportunidad en los siguientes temas:

- Clasificación de los textos funcionales del lenguaje.
- Textos funcionales y sociales.
- Clasificación de los textos persuasivos y recreativos.
- Tipos de ensayos.
- Uso de dos puntos, comillas, paréntesis, puntos suspensivos, guion corto, guion largo, signos de admiración y de interrogación.
- Nivel fónico-fonológico, métrica, rima, ritmo.
- Prácticas del uso del léxico y la semántica.
- Nivel léxico-semántico y retórico, lenguaje denotativo, lenguaje connotativo, figuras retóricas.
- Géneros: lírico, narrativo, dramático y ensayístico.

Habilidad Matemática

Se destaca las siguientes fortalezas:

Razones trigonométricas.

Áreas de oportunidad en los siguientes temas:

- · Clasificación de las funciones.
- Funciones algebraicas polinomiales racionales.
- Teorema de límites.
- Problemas de integrales.
- · La ecuación de la recta.
- Representaciones tabulares y gráficas.
- Leyes de exponentes y radicales.
- · Leyes de los senos, cosenos y tangentes.
- Funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
- Ángulos, triángulos y relaciones métricas.
- Conceptos elementales de probabilidad, variabilidad estadística y sus aplicaciones.



Razonamiento Formal

Se destaca las siguientes fortalezas:

- · La teoría del conocimiento.
- Los aspectos cualitativos, cuantitativos y mixtos de una investigación social.
- Sociología.
- Concepción de teoría social / Historia del pensamiento científico (relación cienciareligión).

Áreas de oportunidad en los siguientes temas:

- Biomoléculas: agua, carbohidratos, lípidos, proteínas, ácido nucleico (DNA, RNA).
- Metabolismo: anabolismo y catabolismo.
- Tipos de células: procarionte y eucarionte.
- Reproducción celular.
- Magnitudes físicas e instrumentos de medición.
- Problemas de fuerza y aceleración.
- Hidrostática, presión, principios de Pascal y Arquímedes.
- Cambios de estado de la materia.
- Propiedades de los elementos en la tabla periódica.
- Nomenclatura química inorgánica (UIQPA).
- Compuestos inorgánicos (óxidos, ácidos, sales, bases).
- El México contemporáneo.
- Ideologías que formaron a México como Nación.
- La colonia y el Virreinato de la Nueva España.
- México como nación independiente y construcción de instituciones.
- Nociones de filosofía.
- Actitudes del ser humano ante los demás.
- Códigos éticos ambientales.
- Derechos del individuo.
- Decisión, congruencia, pensamiento y acción.
- · La buena voluntad de Kant.
- El origen de la Ética occidental: Sócrates y Sofistas.
- El saber racional.
- La filosofía en distintas circunstancias históricas y culturales.
- Metodología de la investigación.
- Concepción de teoría social.



- Psicología.
- Derecho.
- Teoría de la comunicación.
- Procesos de la comunicación.