

---

# LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

## PERFIL DE INGRESO

El aspirante a cursar la carrera de Lic. en Enseñanza en educación media superior deberá poseer una formación académica general, de preferencia en las áreas de las humanidades y de las artes o de las Ciencias Sociales en el bachillerato.

Así como las siguientes características específicas:

Interés por los problemas relacionados con la educación en particular, y por los sociales en general.

Espíritu crítico.

Habilidad para comunicarse correctamente por escrito.

Interés por la lectura y el análisis de documentos y textos teóricos.

## PERFIL DE EGRESO

El egresado de la licenciatura en enseñanza de educación media superior será capaz de:

-Analizar las diferentes concepciones y fundamentos epistemológicos, teórico-método-lógicos, filosóficos y científicos de la educación para comprender la realidad donde se desarrolla este fenómeno y lograr evaluarlo.

-Evaluar las variables psicológicas que intervienen en el proceso enseñanza-aprendizaje del nivel medio superior, enfatizando la enseñanza de las matemáticas, la lecto-escritura y el idioma inglés que permitan mejorar el desempeño y calidad de vida de los sujetos participantes en el fenómeno educativo.

## MAPA CURRÍCULAR

<p>Problemas, tendencias y política de la educación media superior en México</p> <p>Taller de competencias docentes</p> <p>Psicología y desarrollo humano</p> <p>Ética, educación y valores</p> <p>Tendencias de la tecnología en la educación</p> <p>Inglés I</p>	<p>Bases normativas de la educación</p> <p>Propósitos y contenidos de la educación media superior</p> <p>Atención a los adolescentes en situaciones de riesgo</p> <p>Educación ambiental y desarrollo sustentable</p> <p>Herramientas ofimáticas I</p> <p>Inglés II</p>	<p>Psicología del adolescente</p> <p>Teorías del aprendizaje</p> <p>Elaboración de material didáctico</p> <p>Planeación educativa</p> <p>Herramientas ofimáticas II</p> <p>Inglés III</p>	<p>Formación para un adolescente en equidad</p> <p>Epistemología de la educación media superior</p> <p>Gestión y administración de la educación media superior</p> <p>Orientación educativa</p> <p>Internet en la educación</p> <p>Inglés IV</p>	<p>Cultura y educación indígena</p> <p>Pedagogía social</p> <p>Observación y práctica de procesos escolares</p> <p>Diseño de propuestas didácticas</p> <p>Diseño de páginas web</p> <p>Inglés V</p>
<p>Introducción a la enseñanza de la lengua y la literatura</p> <p>Introducción a las ciencias naturales</p> <p>Introducción a las matemáticas</p> <p>Metodología de la Investigación educativa</p> <p>Software educativo</p> <p>Inglés VI</p>	Terminal A	<p>Enseñanza de la lengua y la literatura</p> <p>Didáctica de la lengua y la literatura</p> <p>Competencias para la enseñanza de la lengua y la literatura</p> <p>Propósitos y contenidos de la lengua y la literatura</p> <p>Plataformas educativas virtuales</p> <p>Inglés VII</p>	<p>Taller de lectura y redacción I</p> <p>Estrategias para el estudio y la comunicación alternativas para la enseñanza de la lengua y la literatura</p> <p>Lingüística</p> <p>Diseño instruccional usando TIC</p> <p>Inglés VIII</p>	<p>Taller de lectura y redacción II</p> <p>Conocimiento y usos de medios y fuentes de información</p> <p>La expresión oral y escrita en el proceso de enseñanza aprendizaje</p> <p>Desarrollo de proyecto de investigación</p> <p>Objetos virtuales de aprendizaje</p> <p>Métodos en la enseñanza de lenguas</p>
	Terminal B	<p>Álgebra Básica</p> <p>Aritmética Elemental</p> <p>Geometría no euclidiana</p> <p>Trigonometría</p> <p>Plataformas educativas virtuales</p> <p>Inglés VII</p>	<p>Álgebra superior</p> <p>Calculo diferencial e integral</p> <p>Geometría euclidiana plana</p> <p>Geometría analítica</p> <p>Diseño instruccional usando TIC</p> <p>Inglés VIII</p>	<p>Probabilidad y estadística</p> <p>Matemáticas financieras</p> <p>Progresiones y series</p> <p>Desarrollo del proyecto de investigación</p> <p>Objetivos virtuales de aprendizaje</p> <p>Métodos de la enseñanza de lenguas</p>
	Terminal C	<p>Biología</p> <p>Física</p> <p>Química</p> <p>Técnico de laboratorio</p> <p>Plataformas Educativas virtuales</p> <p>Inglés VII</p>	<p>Los seres vivos y su ambiente:</p> <p>Ecología</p> <p>Cosmografía y estudio de la tierra</p> <p>Botánica</p> <p>Anatomía, fisiología e higiene</p> <p>Diseño instruccional usando TIC</p> <p>Inglés VIII</p>	<p>Zoología</p> <p>Fisioquímica</p> <p>Bioquímica</p> <p>Desarrollo del proyecto de investigación</p> <p>Objetos virtuales de aprendizaje</p> <p>Métodos en la enseñanza de lenguas</p>