

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 12
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN COMPUTACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	26
2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS		TIPO	OBL.
H.TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	I
H.PRAC. 20.0				

OBJETIVO(S) :

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Reconocer sus fortalezas y deficiencias en el aprendizaje.
- Reconocer la importancia del trabajo colaborativo. Participar e integrarse de manera colaborativa a un grupo de trabajo.
- Reflexionar sobre sus estrategias y estilos de aprendizaje y reconocer la importancia del autoaprendizaje.
- Identificar y reconocer la importancia de expresarse, en forma oral y escrita, con claridad, brevedad, precisión y oportunidad para su desarrollo personal y profesional.
- Recuperar la información para el análisis y la síntesis de textos en las disciplinas de las ciencias y las ingenierías.
- Aplicar los conocimientos básicos de aritmética, álgebra, geometría plana, trigonometría y geometría analítica en la solución de problemas elementales en las ciencias básicas e ingeniería.
- Analizar problemas sencillos de las ciencias básicas e ingeniería y aplicar alguna estrategia de solución tales como: gráfica, esquemática o analítica.
- Reconocer procedimientos erróneos en la solución de problemas sencillos, así como argumentar la validez de sus conclusiones o resultados.

Objetivos Específicos:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Aritmética y Álgebra.

- Realizar operaciones numéricas y algebraicas.
- Aplicar el lenguaje algebraico para traducir problemas de distintas áreas,



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 348

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

