



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	7
1112026	TALLER DE MATEMATICAS		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION			
H.PRAC. 7.0				

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Realizar operaciones de aritmética, álgebra, trigonometría y geometría elementales.
- Plantear, resolver y comprobar problemas utilizando álgebra, trigonometría y geometría básicas.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Álgebra.
 - Aritmética de números racionales.
 - Términos semejantes y uso de paréntesis.
 - Leyes de exponentes y radicales.
 - Operaciones con polinomios.
 - Productos notables.
 - Factorización.
 - Operaciones con fracciones algebraicas.
 - Funciones lineales.
 - Ecuaciones de primer grado con una y dos incógnitas
 - Funciones cuadráticas.
 - Ecuaciones de segundo grado.
2. Geometría.
 - Perímetro y área de figuras geométricas elementales.
 - Triángulos. Semejanza y proporcionalidad. Teorema de Pitágoras.
 - Ángulos y círculos.
 - Área y volumen de algunos cuerpos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL

2/ 3

CLAVE 1112026

TALLER DE MATEMATICAS

Plano Cartesiano.
Rectas y circunferencias en el plano.

3. Trigonometría.

Funciones trigonométricas. Círculo trigonométrico, valores de ángulos escuadra.

Resolución de triángulos rectángulos.

Identidades trigonométricas pitagóricas.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Todos los temas del curso serán abordados a través de la resolución de problemas prácticos que se modelen mediante las herramientas matemáticas que se estén presentando, realizándose actividades de verificación de sus resultados.

El profesor promoverá la participación activa de todo el grupo.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Evaluaciones periódicas consistentes en resolución de problemas.

Evaluación Terminal obligatoria (complementaria de las periódicas), con un peso de 25% en la calificación final.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación.

No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Libro de texto

Becerril E. J.V., Elizarraraz M. D., Herrera A. R., Pérez F. R., Resendis O. L.F., Salazar A. M., Ulín J. C.A., Zubieta B. C. "Taller de Matemáticas", Editorial UAM, 1a Ed., 2013.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL

3/ 3

CLAVE 1112026

TALLER DE MATEMATICAS

Adicional

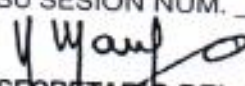
1. Zill D. y Dewart J. "Precálculo. Avances de Cálculo", 5ta ed. McGraw-Hill, 2012.
2. Swokowski E. y Cole J. "Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica", 13a ed., Cengage Learning, 2011.
3. Rees P., Sparks F., "Álgebra", Reverté Ediciones, S.A. de C.V. ISBN 968-6708-07-3, Julio 2004.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383


EL SECRETARIO DEL COLEGIO