



INSTITUTO PEDAGÓGICO ANGLO ESPAÑOL, A. C.

PREPARATORIA INC. UNAM Clave 1025

Durango 101

Col. Roma

TEL 55 25 30 27

SÍNTESIS DEL PROGRAMA

TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS

Asignatura obligatoria

Clave 1710

Plan de estudios 2018

Ciclo lectivo: 2021 - 2022

PROF. LUIS ENRIQUE CORTES SAMPAYO

GRUPOS: ÁREA I

Total de horas por semana: 3 HORAS

Total de horas teóricas: 3 HORAS

PRESENTACIÓN

Preparar íntegramente a los alumnos fomentando en ellos un razonamiento ordenado, lógico y coherente que se traduzca en formar personas consientes, responsables y

útiles a la sociedad. Contribuir a desarrollar sus habilidades y destrezas para que ingresen a la licenciatura con una preparación más sólida.

PROPÓSITOS

Los objetivos del curso son:

- Fomentar en los alumnos la capacidad de razonamiento lógico, matemático, su espíritu crítico y el deseo para investigar y adquirir nuevos conocimientos.
- Aplicar los conocimientos matemáticos en actividades cotidianas para mejorar su calidad de vida y la de los demás a través de desarrollar una actitud seria y responsable.

UNIDADES

Las unidades de que consta esta asignatura son las siguientes y se tratarán de impartir en las fechas que se señalan a continuación:

UNIDAD 0 PRESENTACIÓN Y DIAGNÓSTICO AL CURSO (3 horas)

16- 20 Agosto

UNIDAD I CONJUNTOS (9 horas)

23 Agosto – 10 Septiembre

UNIDAD II LÓGICA (12 horas)

13 Septiembre – 08 Octubre

UNIDAD III MÉTODOS DE DEMOSTRACIÓN EN MATEMÁTICAS (21 horas)

11 Octubre – 30 Noviembre

UNIDAD IV ANÁLISIS COMBINATORIO Y TEOREMA DEL BINOMIO DE NEWTON (18 horas)

01 Diciembre – 21 Enero

UNIDAD V NÚMEROS COMPLEJOS (12 horas)

24 Enero – 21 Febrero

UNIDAD VI ECUACIONES E INECUACIONES POLINOMIALES EN UNA VARIABLE (18 horas)

23 Febrero – 20 Mayo

Las fechas del examen bimestral son las siguientes:

BIMESTRE	FECHA BIMESTRE	FECHA EXAMEN
1	16 Agosto – 15 Octubre	08 Octubre
2	18 Octubre – 17 Diciembre	17 Diciembre
3	10 Enero – 05 Marzo	04 Marzo
4	07 Marzo – 20 Mayo	13 Mayo

METODOLOGÍA

La metodología que aplicaremos en este curso, está centrada en la adquisición del conocimiento primero de manera individual y después en forma grupal. Este

conocimiento propio de la investigación, se desarrollara mediante exposiciones, software de matemáticas, plataforma virtual y dinámica mediante el pensamiento lógico Matemático que se llevaran a cabo durante el curso.

EVALUACIÓN

El criterio de evaluación en la presente asignatura es que a continuación se detalla:

ÁREA I

INSTRUMENTOS	PONDERACIÓN (%)
A. Examen Bimestral	60%
B. Evaluación continua	30%
C Examen Departamental	10%
D. Carpeta de Evidencias	Derecho a Examen Bimestral
E. Asistencia 80%	Derecho a examen Bimestral

Nota: Las formas de evaluar pueden cambiar en base a las necesidades de cada bimestre en particular

REQUISITOS PARA EXENTAR

Para que puedas quedar exento de presentar el examen final u ordinario deberás cumplir con:

90% de asistencia y tener 9.0 en el promedio de los cuatro bimestres.

ASIGNACIÓN DE CALIFICACIÓN

Si no logras quedar exento la calificación final del curso de Temas Selectos de Matemáticas estará dada por: 50% el promedio de los cuatro bimestres más 50% de la calificación del examen ordinario de 1ª o 2ª vuelta.

MATERIAL:

Para llevar el curso necesitascuaderno cuadriculado tamaño profesional, block cuadriculado tamaño carta, folder o carpeta, lápiz, goma, regla graduada, bolígrafos, y una calculadora (no se permite de celular).

BIBLIOGRAFÍA.**Consulta:**

1. Temas selectos de Matemáticas, M. en C. Elena de Oteysa, M. en C. Emma Lam Osnaya, Dr. Carlos Hernández Garcíadiago, M. en C. Ángel Manuel Carrillo Hoyo. Editorial Pearson. 2002

2. Swokowski, Earl, *Algebra universitaria*. México, Cecs, 1992.

3. Fuller, Gordon et al., *Álgebra universitaria*. México, Cecs, 1992.

4. Schaaf, Peters, *Álgebra un enfoque moderno*. México, Reverté, 1972.

1. Estadística y probabilidad. Benjamín Garza Olvera. Editorial Pearson 2014

Plataforma Moodle- Plataforma Khan Academy.

Tiene como finalidad crear un puente que nos permita mantenernos en comunicación constante. En la plataforma se publicaran los proyectos y sus fechas de entrega, lista de ejercicios, videos y todos los materiales de apoyo disponibles.

Reglamento Interno de la materia.

1. El alumno deberá asistir a sus clases en el horario que le corresponda, siendo su responsabilidad asistir con los libros y materiales que le soliciten.
2. Como lo señala el manual de disciplina y evaluación de la escuela, la tolerancia para ingresar a la clase solo aplica para la primera hora, en caso de que por algún motivo se permita la entrada a los alumnos que no cumplan con el horario de entrada a clase, es decir que lleguen tarde, se le tomará o asignará como falta.
3. Es responsabilidad del alumno responder cuando el profesor pase lista, ya que de no contestar se le tomará o asignará falta.
4. El alumno deberá cumplir mínimo con el 80% de asistencia en el ciclo escolar para poder aprobar la asignatura.
5. Se aplicarán exámenes departamentales por parte de la dirección, mismos que tendrán un valor del 10% en la calificación bimestral.
6. Queda totalmente prohibido introducir e ingerir bebidas o alimentos, fumar, correr, golpear las mesas o equipo, o cualquier otra actividad que impida el adecuado funcionamiento de la clase.
7. Queda estrictamente prohibido el uso de celulares o cualquier otro equipo electrónico dentro del salón de clases.
8. No podrá ingresar al salón ningún alumno que no pertenezca al grupo que se encuentre en clase.
9. Es obligación de los alumnos mantener en todo momento el respeto hacia su profesor y hacia sus demás compañeros.
10. Todo alumno que no respete alguno de estos puntos, será sancionado de acuerdo a la gravedad de la falta.
11. El alumno tiene la obligación de entregar las tareas, trabajos y proyectos en tiempo y forma, de no cumplir con esto, si podrá entregarlo más adelante, en el momento en que se lo indique el profesor pero con una base de calificación menor, según criterio del profesor dependiendo del tiempo de atraso en la entrega.
12. Como se menciona en el plan de regreso a clase, se iniciará el ciclo escolar en línea y para este modelo de educación a distancia lo realizaremos para esta materia en Google Classroom y Google Meet, la clave para acceso a Classroom es la siguiente:

hmscrle

Para el caso de Google Meet la clave será mencionada dentro de Classroom y podrá ser cambiada por el profesor dependiendo de la necesidad del curso.

Nombre y Firma del Alumno

Nombre y Firma del Papá o Mamá

Fecha: