



Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

	MATEMÁTICA 1- Sección "A" Primer Semestre 2022					
Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos	Post-requisitos
Sistemas estructurales	3.01.6	4	2	2 horas	Ninguno	Matemática 2

Catedrático

Ing. Mgtr. Jorge Derik Lima Par

Horario del Curso

Martes y jueves de 8:20 a 9:40

Nombre en Moodle	Código Auto matriculación	Enlace Meet	
Matemática 1-A	Matemática 1-A	meet.google.com/jov-	
		jtzn-jug	

Meta competencias del Estudiante de Arquitectura

Capacidad de diseñar y producir, de manera creativa, obras de arquitectura de alta complejidad, que sustenten las necesidades que demanda el sistema social, analizando con ética y compromiso social la adecuada inserción de la arquitectura en el entorno ambiental y/o urbano, buscando incidir positivamente y con liderazgo en el mercado laboral del país.

Competencias del Área

Propone sistemas estructurales para proyectos arquitectónicos, basado en el conocimiento del comportamiento físico mecánico de los materiales que conforman la estructura, aplicando la legislación nacional y códigos internacionales, considerando el emplazamiento y función, con responsabilidad y eficiencia.

Competencias de la Asignatura

Resuelve problemas prácticos aplicando: ecuaciones de Primer Grado, Segundo Grado y simultáneas; conceptos de geometría básica y trigonometría básica. Analiza ecuación general y canónica, luego representa en el plano cartesiano, gráficas de: Línea recta, círculo y parábola. Analiza y representa gráficamente en el plano cartesiano las funciones básicas.

	Tema	Contenidos	Indicador del Logro	Bibliografía
1	Presentación del programa. Prueba diagnóstica. Productos Notables. Factorización	Repaso de casos básicos de productos notables, Factorización	Identifica los temas que domina y aquellos en los que necesita reforzar Identifica y resuelve correctamente ejercicios de productos notables y factorización	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.





TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala
Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

	<u> </u>			
2	Ecuaciones	Ecuaciones de primer grado con una incógnita. Métodos de solución.	Resuelve ecuaciones de primer grado, con una incógnita, aplicando reglas y métodos algebraicos.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
3	Ecuaciones de primer grado	Aplicación de ecuaciones de primer grado	Resuelva correctamente problemas, aplicando ecuaciones de primer grado.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
4	Ecuaciones de segundo grado	Planteamiento y métodos de solución para ecuaciones de segundo	Resuelve ecuaciones de segundo grado, aplicando métodos de solución.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
5	Primer examen parcial			
6	Aplicación de ecuaciones de segundo grado	Aplicación de ecuaciones de segundo grado	Resuelve ecuaciones de 2º grado, aplicando, métodos de: factorización, ecuación cuadrática y uso de calculadora	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
7	Geometría	Perímetro y área de: cuadrado, rectángulo, triángulo. Volumen de: cubo, cilindro, esfera, cono y pirámide.	Identifica correctamente las fórmulas para hallar perímetros, áreas y volúmenes de diferentes figuras geométricas.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores.
8	Aplicación de Geometría	Aplicación de la geometría a ejercicios propios de la carrera	Resuelva correctamente problemas, aplicando fórmulas para hallar perímetros, áreas y volúmenes de diferentes figuras geométricas.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores.





TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala
Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

9	Trigonometría	Propiedades del Triángulo Rectángulo: Teorema de Pitágoras, razones trigonométricas (seno, coseno, tangente, cotangente, secante y cosecante). Angulo de elevación y depresión.	Aplica los conceptos de trigonometría básica, para determinar distancias y ángulos que presentan un alto grado de dificultad para ser medidos en forma directa.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores.
10	Trigonometría	Aplicaciones del triángulo rectángulo	Aplica los conceptos de trigonometría básica en la solución de ejercicios de aplicación	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores.
11	Triángulos Oblicuángulos	Ley de Senos y Cosenos.	Determina distancias y ángulos, en problemas prácticos, aplicando la ley de senos y cosenos.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores.
12	Segundo examen parcial			
13	Plano Cartesiano. Línea Recta. Paralelas y Perpendiculares.	Definición del plano cartesiano, Coordenadas cartesianas, distancia entre puntos y punto medio de un segmento de recta. Línea Recta: pendiente, ecuación general e intersecciones con ejes del plano cartesiano. paralelismo y perpendicularidad.	Localiza correctamente puntos en un plano cartesiano. Aplica correctamente la ecuación de la línea recta. Representa gráficamente en el plano cartesiano, una o más rectas; analizando la existencia de paralelismo o perpendicularidad de dos rectas	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
14	La Parábola.	Concepto de Parábola. Ecuación General. Cálculo de Coordenadas del vértice e intersecciones con ejes.	Representa la parábola gráficamente, utilizando la ecuación general.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
15	Funciones	Concepto de Función compuesta. Operaciones entre funciones: suma, resta, producto y cociente. Dominio y Rango de función	Realiza operaciones entre dos funciones, analizando el dominio y rango de la función resultante.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
16	Aplicación y gráficas de funciones	Tipos de funciones y sus aplicaciones	Aplica correctamente las funciones a la solución de problemas propios de la carrera	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores.





universidad de san Carlos de Sull'activo de Sull'activo de Servicio de Servici

		Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.

Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

El catedrático será un facilitador del aprendizaje del alumno, su función será la de apoyo y orientación al alumno para alcanzar cada una de las competencias propuestas en el curso. Para lo cual se utilizarán las siguientes estrategias de aprendizaje: Clases magistrales, donde el catedrático expondrá los conceptos básicos del contenido del curso.

Resolución de problemas en clase, donde el estudiante con la asesoría del catedrático resolverá problemas matemáticos con el fin de alcanzar la competencia deseada.

Resolución de problemas en casa, donde el estudiante deberá resolver problemas matemáticos buscando apoyo en libros y otras fuentes fuera del aula para alcanzar la competencia deseada.

Evaluaciones, donde el estudiante comprobará el logro de las competencias planteadas para el presente curso, sin apoyo externo.

Evaluación

La ponderación de la evaluación del curso es la siguiente:

Resolución de tareas teóricas, prácticas y/o exámenes cortos

Evaluaciones parciales (2 exámenes de 20 pts. c/u)

40 puntos

Evaluación Final

30 puntos

Normas Generales

El estudiante debe:

- Estar oficialmente asignado
- Asistir al 80 % de las actividades realizadas
- Asistir a todas las asesorías programadas.
- La nota mínima de promoción es de 61 puntos sobre 100
- La nota final se conformará de la suma de las evaluaciones de cada etapa y el examen final
- La materia se rige a los normativos del área vigentes
- Las tareas no serán aceptadas fuera de la fecha y hora programadas en Moodle
- Los exámenes cortos, actividades programadas, exámenes parciales y examen final, no tendrán reposición, a menos que se presente un caso de fuerza mayor, debidamente informado y justificado.
- El estudiante es responsable de su asignación
- El estudiante es responsable del seguimiento y control de sus respectivas notas.
- Una vez oficializadas las notas en el portal, las mismas no pueden ser modificadas.

Ingeniero Jorge Derik Lima Par Docente del curso