



hiversidad 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

MATEMÁTICA 2 Primer Semestre 2023						
Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos	Post-requisitos
Sistemas estructurales	3.02.7	4	2	2 horas	Matemática 1	Física 1 Topografía

Catedrático

Ing. Mgtr. Jorge Derik Lima Par

Horario del Curso

Miércoles y viernes de 7:00 a 8:20

Nombre en Moodle	Código Auto matriculación	Enlace Teams
Matemática 2-A	Matemática 2-AX	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aRSl5nCiaaO 5sKzyB9PZUZPrYhfjxzknmuqHWGAoIO7M1%40thread.t acv2/conversations?groupId=529ad9ad-5af9-496a-9a4f-a29233959b65&tenantId=c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2

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 correctamente situaciones prácticas donde se aplican funciones, funciones especiales, límites de funciones, derivadas y cálculo integral

	Tema	Contenidos	Indicador del Logro	Bibliografía
1	Presentación del programa y repaso	Repaso de contenidos previos	Señala características de los temas. Calcula las operaciones que se le presentan.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración.





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

				Prentice Hall.
2 a 5	Funciones	Trazo de funciones. Trazo de funciones y Operaciones con funciones. Composición de Funciones. Cálculo de funciones inversas y exponenciales.	Dibuja la gráfica de diversas funciones. Dibuja la gráfica de diversas funciones. Calcula una composición de funciones. Calcula funciones inversas y exponenciales. Verifica una función exponencial.	Álgebra y Trigonometría con geometría analítica. Earl W. Swokowski International Thomson Editores. Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall.
6	Primer examen parcial			
7	Límites	Cálculo de límites polinomiales, por manipuleo algebraico y límites infinitos.	Calcula límites de forma correcta, aplicando las distintas herramientas.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall. Leithold, Louis. El Cálculo Con Geometría Analífica. 7ma ed. México: Harla, 2003.
8	Derivadas	Concepto de derivas, Reglas de diferenciación, cálculo de derivadas polinomiales	Distingue operaciones de derivadas. Calcula derivadas. Verifica el resultado de una derivada.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall. Leithold, Louis. El Cálculo Con Geometría Analítica. 7ma ed. México: Harla, 2003.
9 a 11	Derivadas	Derivada de un producto, derivada de un cociente. Derivada de una potencia.	Distingue operaciones de derivadas. Calcula derivadas. Verifica el resultado de una derivada.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall. Leithold, Louis. El Cálculo Con Geometría Analítica. 7ma ed. México: Harla, 2003.
12	Segundo examen parcial			
13	Aplicación de las derivadas.	Aplicación de las derivadas.	Calcula pendientes y ángulos. Grafica una función. Indica el algoritmo de un trazo.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall. Leithold, Louis. El Cálculo Con Geometría Analítica. 7ma ed.





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

				México: Harla, 2003.
14	Integrales	Concepto de integración. Cálculo de integrales indefinidas.	Calcula una integral indefinida.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall. Leithold, Louis. El Cálculo Con Geometría Analítica. 7ma ed. México: Harla, 2003.
15	Integrales	Cálculo de integrales definidas.	Calcula una integral indefinida.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall. Leithold, Louis. El Cálculo Con Geometría Analítica. 7ma ed. México: Harla, 2003.
16	Aplicación de integrales	Cálculo de áreas y volúmenes	Calcula correctamente áreas y volúmenes.	Haeussler, Pearson. Matemática para Administración. Prentice Hall. Leithold, Louis. El Cálculo Con Geometría Analítica. 7ma ed. México: Harla, 2003.

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) Evaluación Final

30 puntos 40 puntos 30 puntos





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

Normas Generales

El estudiante debe:

- · Estar oficialmente asignado
- Asistir al 80 % de las actividades realizadas
- Asistir a todas las actividades 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