

# SÍLABO Matemática Superior

Código	24UC00087		Carácter	Obligatorio	
Requisito	Matemática Básica				
Créditos	4	4			
Horas	Teóricas 2 Prácticas 4				
Año académico	2025-00				

#### I. Introducción

Matemática Superior es una asignatura transversal, de carácter obligatorio para la Facultad de Ingeniería, que se cursa en el segundo ciclo. Esta asignatura contribuye a desarrollar la competencia Solución de Problemas de Ingeniería, en el nivel 1 y la competencia Análisis de Problemas solo para la Escuela Académico Profesional de Ciencias de la Computación, en un nivel 1. Tiene como requisito la asignatura de Matemática Básica. Por su naturaleza, incluye componentes teóricos y prácticos que permiten manejar conceptos de funciones, matrices y límites. Por otro lado, debido a la naturaleza de los contenidos que desarrolla, la asignatura puede tener un formato presencial, virtual o blended.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: funciones, funciones polinomiales y racionales, funciones trascendentes, matrices y límites.

#### II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de resolver problemas de funciones, matrices y límites aplicando métodos y recursos apropiados.



# III. Organización de los aprendizajes

Funciones	Duración en horas	24	
Resultado de	Al finalizar la unidad, cada estudiante será	•	
aprendizaje de la	problemas utilizando el concepto de función,	función poli	nomial y
unidad	función racional contextualizados en situacione	s reales.	
Ejes temáticos	<ol> <li>Funciones, dominio y rango de una función</li> <li>Gráfica de funciones</li> <li>Tipos de funciones</li> <li>Funciones definidas por trozos</li> <li>Álgebra de funciones y funciones compuesto</li> <li>Funciones uno a uno y sus inversas</li> <li>Funciones polinomiales</li> <li>Gráfica de funciones polinomiales</li> <li>Ceros de polinomios</li> <li>Funciones racionales</li> <li>Asíntotas de las funciones racionales</li> </ol>	as	

	Unidad 2 Funciones trascendentes	Duración en horas	24			
Resultado de aprendizaje de la unidad	ejercicios aplicando propiedades y definicion	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de resolver ejercicios aplicando propiedades y definiciones de las funciones exponenciales, logarítmicas y trigonométricas que involucren su uso				
Ejes temáticos	<ol> <li>Funciones exponenciales (logísticas, hiperból</li> <li>Funciones logarítmicas</li> <li>Leyes de exponentes y logaritmos</li> <li>Ecuaciones exponenciales y logarítmicas</li> <li>Modelado con funciones exponenciales y logarítmicas</li> <li>Funciones trigonométricas y el círculo unitario</li> <li>Trigonometría del triángulo rectángulo</li> <li>Trigonometría analítica, aplicaciones</li> <li>Identidades trigonométricas</li> <li>Funciones trigonométricas inversas</li> <li>Ecuaciones trigonométricas</li> </ol>	, garítmicas				

	Unidad 3 Matrices	Duración en horas	24
Resultado de	Al finalizar la unidad, cada estudiante será	capaz de	resolver
aprendizaje de la	problemas aplicando los fundamentos de matri	ices, determ	inantes y
unidad	sistemas de ecuaciones en la resolución en situa	ciones de la <sup>,</sup>	vida real.
Ejes temáticos	<ol> <li>Matrices: operaciones (adición de matrices, escalar por una matriz y multiplicación de m y aplicaciones</li> <li>Operaciones elementales de Gauss-Jordan</li> <li>Determinantes de orden 2 y 3: método de expansión por cofactores y método Propiedades básicas de los determinantes</li> <li>Matriz inversa: cálculo de la matriz inversa p Jordan</li> <li>Matriz inversa: cálculo de la matriz inversa matriz adjunta</li> </ol>	atrices). Prop e Sarrus, mé de Gaus por el métod	oiedades ofodo de s-Jordan. o Gauss-



<ul> <li>6. Solución de sistema de ecuaciones lineales por el método de Gauss-Jordan, método de Cramer y método de matriz inversa</li> <li>7. Aplicaciones de sistema de ecuaciones lineales</li> <li>8. Interpretación geométrica de sistemas de ecuaciones lineales</li> </ul>
8. Interpretación geométrica de sistemas de ecuaciones lineales

Unidad 4 Límites de funciones reales			24		
Resultado de	Al finalizar la unidad, cada estudiante será				
aprendizaje de la	problemas aplicando las definiciones y propiedo	ades de los li	ímites de		
unidad	funciones reales en situaciones algebraicas.				
	1. Definición intuitiva de límites				
	2. Límites laterales				
Ejes temáticos	3. Interpretación geométrica de los límites				
	4. Límites infinitos				

#### IV. Metodología

Durante el proceso de aprendizaje se desarrollarán en forma teórica los conceptos básicos y las estrategias adecuadas para resolver ejercicios y problemas. Por ello, cada sesión está diseñada para ofrecer al estudiante diversas maneras de apropiarse y poner en práctica el nuevo conocimiento en contextos reales o simulados, reconociendo la importancia que esto tiene para su éxito profesional. El docente utilizará para la exposición, desarrollo del tema las estrategias metodológicas y se apoyará en el recurso didáctico del aula virtual mediante el uso de las TIC.

#### **Modalidad Presencial**

- **Resolución de ejercicios y problemas:** Los docentes conjuntamente con los estudiantes resuelven ejercicios y problemas, fomentando el aprendizaje en el aprender haciendo.

#### Modalidad Semipresencial - formato blended y A Distancia - formato virtual

- Flipped classroom (aula Invertida): Los estudiantes mediante el aula virtual revisarán la teoría antes de empezar la clase, ello servirá como base para el desarrollo de la sesión de aprendizaje, en la cual se absolverá dudas y se retroalimenta con el desarrollo de ejercicios en equipo, y culminará con una tarea o evaluación.
- **Aprendizaje experiencial (AI):** Los estudiantes, a través del descubrimiento y la experiencia, desarrollan un aprendizaje activo, realizando el análisis y la reflexión.
- **Aprendizaje colaborativo: S**e efectuará el trabajo en equipo, coordinando para lograr profundizar el aprendizaje.



#### V. Evaluación

#### Sobre la probidad académica

Las faltas contra la probidad académica se consideran infracciones muy graves en la Universidad Continental. Por ello, todo docente está en la obligación de reportar cualquier incidente a la autoridad correspondiente; sin perjuicio de ello, para la calificación de cualquier trabajo o evaluación, en caso de plagio o falta contra la probidad académica, la calificación será siempre cero (00). En función de ello, todo estudiante está en la obligación de cumplir el Reglamento Académico y conducirse con probidad académica en todas las asignaturas y actividades académicas a lo largo de su formación; de no hacerlo, deberá someterse a los procedimientos disciplinarios establecidos en el mencionado documento.

#### **Modalidad Presencial**

Rubros	Unidad por evaluar	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)
Evaluación de entrada	Requisito	Evaluación individual teórico práctico	Prueba objetiva	0	
	Resolución de ejercicios y Unidad 1 problemas en grupo		Práctica calificada	15	
Consolidado	Semana 4	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	35	20
C1	Unidad 2	Trabajo práctico grupal	Rúbrica de evaluación	15	20
	Semana 7	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	35	
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2 Semana 8	Evaluación Individual teórico- práctico Prueba de desarrollo		25	
	Unidad 3	Resolución de ejercicios y problemas en grupo	Práctica calificada	15	
Consolidado 2	Semana 12	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	35	20
C2	Unidad 4	Trabajo práctico grupal	Rúbrica de evaluación	15	20
	Semana 15	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo	35	
Evaluación final EF	Todas las unidades Semana 16	Evaluación Individual teórico- práctico	Prueba de desarrollo	35	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico- práctica	Prueba de desarrollo		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Descarga el documento en el siguiente enlace <a href="https://shorturl.at/fhosu">https://shorturl.at/fhosu</a>



## Modalidad Semipresencial - formato blended

Rubros	Unidad por evaluar	Semana	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)
Evaluación de entrada	Requisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba objetiva	0	
Consolidado	l lini al ai al		Actividades virtuales		15	
1 <b>C</b> 1	Unidad 1	1 – 3	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba de desarrollo	85	20
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2	4	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba de desarrollo	25	i
Consolidado	Unidad		Actividades virtuales		15	
2 <b>C2</b>	Unidad 3	5 – 7	Evaluación grupal - teórico práctico	Rúbrica de evaluación	85	20
Evaluación final EF	Todas las unidades	8	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba de desarrollo	35	
Evaluación sustitutoria	Todas las Fecha posterior fin	a la evaluación	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba de desarrollo		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

### Modalidad A Distancia - formato virtual

Rubros	Unidad por evaluar	Semana	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)
Evaluación de entrada	Requisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba objetiva	0	
Consolidado	Unidad		Actividades virtuales		15	
1 C1	1	1 – 3	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba mixta	85	20
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2	4	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba mixta	25	i
Consolidado	Unidad		Actividades virtuales		15	
2 <b>C2</b>	3	5 – 7	Evaluación grupal - teórico práctico	Rúbrica de evaluación	85	20
Evaluación final EF	Todas las unidades	8	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba mixta	35	i
Evaluación sustitutoria	Todas las u Fecha post evaluaci	terior a la	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba mixta		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



#### Fórmula para obtener el promedio

PF = C1 (20 %) + EP (25 %) + C2 (20 %) + EF (35 %)

#### VI. Atención a la diversidad

En la Universidad Continental generamos espacios de aprendizaje seguros para todas y todos nuestros estudiantes, en los cuales puedan desarrollar su potencial al máximo. En función de ello, si un(a) estudiante tiene alguna necesidad, debe comunicarlo al o la docente. Si el estudiante es una persona con discapacidad y requiere de algún ajuste razonable en la forma en que se imparten las clases o en las evaluaciones, puede comunicar ello a la Unidad de Inclusión de Estudiantes con Discapacidad. Por otro lado, si el nombre legal del estudiante no corresponde con su identidad de género, puede comunicarse directamente con el o la docente de la asignatura para que utilice su nombre social. En caso hubiera algún inconveniente en el cumplimiento de estos lineamientos, se puede acudir al(la) director(a) o al(la)coordinador(a) de carrera o a la Defensoría Universitaria, lo que está sujeto a la normativa interna de la Universidad.

#### VII. Bibliografía

#### Básica

Lay, D. (2012). Álgebra lineal y sus aplicaciones (4.ª ed.). Pearson.

Venero, A. (2010). Análisis matemático 1. (2.ª ed.). Ediciones GEMAR.

#### Complementaria

Demana, F., Waits, B., Foley, G. y Kennedy, D. (2007). *Precálculo: gráfico, numérico, algebraico* (7.º ed.). Pearson Educación. <a href="https://d82m.short.gy/MkbJ68">https://d82m.short.gy/MkbJ68</a>

Larson, R. y Edwards, B. (2016). Cálculo t.1. (10.º ed.). Cengage Learning. https://d82m.short.gy/nWLei6

Larson, R. y Edwards, B. (2016). *Cálculo t.2*. (10.ª ed.). Cengage Learning. https://d82m.short.gy/M1Zzb9

Zill, D. y Dewar, J. (2012). *Precálculo con avances de cálculo* (5.º ed.). McGraw-Hill. <a href="https://d82m.short.gy/yRFx7x">https://d82m.short.gy/yRFx7x</a>



# VIII. Recursos digitales

Luberoff, E. (2011). Desmos [Aplicativo móvil]. <a href="https://www.desmos.com/calculator?lang=es">https://www.desmos.com/calculator?lang=es</a>

Hohenwarter, M. (2001). Geogebra [Software]. <a href="https://www.geogebra.org/?lang=es">https://www.geogebra.org/?lang=es</a>