

ING1001 – Precálculo
PLANIFICACIÓN DE CURSO
 Segundo Semestre Académico 2025

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura: Precálculo	Código: ING1001
Semestre de la Carrera: Primer Semestre	
Carrera: Plan Común	
Escuela: Ingeniería	
Docente(s): Juan Carlos Pozo Vera (S1), Patricio Morales Rosales (S2), Monserrat Morales Flores (S3)	
Ayudante(s): Por definir mediante concurso	

Créditos SCT:	6
Carga horaria semestral ¹ :	180 horas
Carga horaria semanal:	12 horas

Tiempo de trabajo directo semanal:	4.5 horas
Tiempo de trabajo del estudiante semanal:	7.5 horas

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

1)	Adquirir habilidades para modelar y resolver problemas en base a ecuaciones y desigualdades en una variable.
2)	Adquirir destreza en la construcción y representación gráfica de funciones de una variable.
3)	Conocer las propiedades más importantes de las funciones fundamentales de una variable: polinomiales, racionales, exponenciales, logarítmicas y trigonométricas, y su utilidad para modelar matemáticamente situaciones del mundo real.

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 27 horas de trabajo total (directo y autónomo) en el semestre.

III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

Semana	Contenidos	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
1 18 agosto	<i>Conjuntos y recta de los números reales (R.1)</i> <i>Repaso de Álgebra y Geometría (R.2 y R.3)</i>	
2 25 agosto	<i>Polinomios (R.4)</i> <i>Raíces n-ésimas y exponentes racionales (R.8)</i>	EA1
3 1 septiembre	<i>Ecuaciones lineales (1.1)</i> <i>Inecuaciones lineales (1.5)</i>	
4 8 septiembre	<i>Coordenadas cartesianas (2.1)</i> <i>Gráficas de Ecuaciones (2.2)</i>	EA2
5 15 septiembre <i>(18/09 feriado)</i>	<i>Rectas (2.4)</i> <i>Rectas Paralelas y Perpendiculares (2.5)</i>	
6 22 septiembre	<i>Ecuaciones cuadráticas (1.2)</i> <i>Ecuaciones cuadráticas en el sistema de los complejos (1.3)</i>	EA3
7 29 septiembre	<i>División de polinomios (R.6)</i> <i>Teorema fundamental del álgebra (4.6 y 4.7)</i>	CC1
8 6 octubre	<i>Expresiones racionales (R.7)</i> <i>Ecuaciones radicales; Ecuaciones de forma cuadrática;</i> <i>Ecuaciones que se factorizan (1.4)</i>	
13 octubre	<i>Semana de Autocuidado y Aprendizaje Autónomo 2025-2</i>	

9 20 octubre	<i>Funciones (3.1)</i> <i>Gráfica de una función (3.2)</i> <i>Técnicas para graficar (3.5)</i>	EA4
10 27 octubre	<i>Funciones y modelos cuadráticas (4.1)</i> <i>Biblioteca de las funciones; funciones definidas por partes (3.4)</i>	
11 03 noviembre	<i>Funciones polinomiales (4.2)</i> <i>Funciones Racionales (4.3)</i>	EA5
12 10 noviembre	<i>Funciones exponencial y logaritmo (Cap. 5)</i>	
13 17 noviembre	<i>Funciones trigonométricas (Cap. 6, 7.4)</i>	EA6
14 24 diciembre	<i>Propiedades de funciones (3.3)</i>	
15 1 diciembre	<i>Repaso</i>	CC2

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

La evaluación permitirá que los estudiantes demuestren los resultados de aprendizaje alcanzados en los distintos momentos del proceso de enseñanza. La evaluación se realizará mediante 2 Controles de Cátedra (CC), 6 Ejercicios de Ayudantía (EA) y un Examen (EX).

Calendario de Evaluaciones

Ítem	Fecha
EA1	Semana 2 en horario de ayudantía
EA2	Semana 4 en horario de ayudantía
EA3	Semana 6 en horario de ayudantía
CC1	03 octubre
EA4	Semana 9 en horario de ayudantía
EA5	Semana 11 en horario de ayudantía
EA6	Semana 13 en horario de ayudantía
CC2	05 diciembre
Examen	Por definir

1. La Nota de Ejercicios de Ayudantía (EA) se obtiene mediante el promedio simple de los mejores 5 Ejercicios de Ayudantía.
2. La Nota de Controles (NC) se obtiene a partir de las notas CC1, CC2 y EA, con las siguientes ponderaciones

$$NC = \frac{1}{3} CC1 + \frac{1}{3} CC2 + \frac{1}{3} EA$$
3. Cualquier estudiante cuya nota NC sea mayor o igual a 5.5 se encontrará exento de rendir el examen.
4. Los estudiantes exentos de rendir examen recibirán como nota en éste la nota NC. Sin perjuicio de lo anterior, un estudiante exento puede rendir el examen, el cual será tomado en consideración en su nota final solamente si es mayor que NC.
5. El Examen (EX) reemplazará la peor nota entre CC1 y CC2, en caso de mejorarla.
6. La Nota Final del curso (NF) se obtiene a partir de NC (luego del eventual reemplazo de una de las notas CC1 o CC2 por EX) y EX, con las siguientes ponderaciones

$$NF = 60\% NC + 40\% EX$$
7. La aprobación del curso está sujeta a la condición NF mayor o igual a 4.0.
8. En caso de que un estudiante finalice con NF menor a 4.0 pero mayor o igual 3.7, éste tendrá derecho a un examen adicional, en el cual deberá obtener nota mayor o igual a 4.0. Independientemente de cuál sea esta nota mayor o igual a 4.0, el estudiante aprobará el curso con NF igual a 4.0.

V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS

- Michael Sullivan, Álgebra y Trigonometría, Pearson Education, 9a Ed. 2013.
- James Steward, Lothar Redlin, Saleem Watson, Precálculo: matemáticas para el cálculo, Cengage Learning, 6a Ed. 1997.

VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

- Apuntes del Curso, Escuela de Ingeniería.