

ING1001 – Precálculo
PLANIFICACIÓN DE CURSO
Segundo Semestre Académico 2024

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura: Precálculo	Código: ING1001
Semestre de la Carrera: Primer Semestre	
Carrera: Plan Común	
Escuela: Ingeniería	
Docente(s): Gonzalo Flores (S1), Patricio Morales (S2)	
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:	4.5horas
Tiempo de trabajo del estudiante semanal:	7.5horas

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 30 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 12 agosto 15 agosto feriado 16 agosto interferiado	<i>Conjuntos y recta de los números reales</i> <i>Repaso de Álgebra y Geometría</i> <i>Capítulos Bib. Obl.: R.1, R.2 y R.3</i>	
2 19 agosto	<i>Polinomios</i> <i>Raíces n-ésimas y exponentes racionales</i> <i>Capítulos Bib. Obl: R.4 y R.8</i>	
3 26 agosto	<i>Ecuaciones lineales</i> <i>Inecuaciones lineales</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 1.1 y 1.5</i>	EA1
4 2 septiembre	<i>Coordenadas cartesianas</i> <i>Gráficas de Ecuaciones</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 2.1 y 2.2</i>	
5 9 septiembre	<i>Rectas</i> <i>Rectas paralelas y perpendiculares</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 2.4 y 2.5</i>	EA2
6 23 septiembre	<i>Ecuaciones cuadráticas</i> <i>Ecuaciones cuadráticas en el sistema de los complejos</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 1.2 y 1.3</i>	CC1 (sábado 28 de septiembre)
7 30 septiembre	<i>Factorización de polinomios</i> <i>Capítulos Bib. Obl: R.5</i>	EA3
8 7 octubre	<i>División de polinomios</i> <i>Teorema fundamental del álgebra</i> <i>Capítulos Bib. Obl: R.6, 4.6 y 4.7</i>	

<p>9 14 octubre</p>	<p><i>Expresiones racionales</i> <i>Ecuaciones radicales; Ecuaciones de forma cuadrática;</i> <i>Ecuaciones que se factorizan</i> <i>Capítulos Bib. Obl: R.7 y 1.4</i></p>	<p>EA4</p>
<p>10 21 octubre</p>	<p><i>Funciones</i> <i>Gráfica de una función</i> <i>Técnicas para graficar</i> <i>Funciones y modelos cuadráticas</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 3.1, 3.2, 3.5 y 4.1</i></p>	
<p>11 28 octubre 31 octubre feriado 1 noviembre feriado</p>	<p><i>Biblioteca de las funciones; funciones definidas por partes</i> <i>Funciones polinomiales</i> <i>Funciones Racionales</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 3.4, 4.2 y 4.3</i></p>	<p>EA5</p>
<p>12 4 noviembre</p>	<p><i>Funciones exponencial y logaritmo</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 5</i></p>	<p>CC2 (sábado 9 de noviembre)</p>
<p>13 11 noviembre</p>	<p><i>Funciones trigonométricas</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 6 y 7.4</i></p>	<p>EA6</p>
<p>14 18 noviembre</p>	<p><i>Propiedades de funciones</i> <i>Capítulos Bib. Obl: 3.3</i></p>	

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 3 en horario de ayudantía
EA2	Semana 5 en horario de ayudantía
CC1	27 abril, 9:00 a 12:00
EA3	Semana 7 en horario de ayudantía
EA4	Semana 9 en horario de ayudantía
EA5	Semana 11 en horario de ayudantía
CC2	08 junio, 9:00 a 12:00
EA6	Semana 13 en horario de ayudantía
Examen	Por definir

1. A partir del promedio simple de los mejores 5 Ejercicios de Ayudantía (EA) se obtiene la nota CC3.
2. La Nota de Controles (NC) se obtiene a partir de las notas CC1, CC2 y CC3, con las siguientes ponderaciones

$$NC = 40\% CC1 + 40\% CC2 + 20\% CC3$$

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, se calculará la nota de presentación a Examen Recuperativo como el promedio entre la nota de examen EX y el promedio de los controles de cátedra CC1 y CC2 (habiendo sido la peor de estas reemplazada con la nota de examen). Si esta es mayor o igual a 3.7, el estudiante 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, 7ma Ed. 2006.

VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

- Apuntes del Curso, Escuela de Ingeniería.