



FACULTAD DE MATEMÁTICAS
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

PLANIFICACIÓN CLASE A CLASE

Programa Taller de Matemáticas para Estadística - MAT0007

Texto Guía: Álgebra e introducción al cálculo. Irene Mikenberg

☞ Clic en el recuadro para acceder al libro

N° de clases: 30/45

27 de enero de 2026



INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO – MAT1107

CAPÍTULO 0. INTRODUCCIÓN A LOS POLINOMIOS

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIAPPOSITIVAS
1	Comprender el algoritmo de la división de polinomios.	Algoritmo de la división	Capítulo 7	CLASE 1  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
2	Comprender y aplicar el Teorema del Resto y el Teorema del Factor en la división de polinomios, utilizando estos resultados para determinar raíces y factores de un polinomio.	Teorema del factor y aplicaciones	Capítulo 7	CLASE 2  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CAPÍTULO 1. DESIGUALDADES EN LA RECTA REAL

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
3	Comprender los axiomas de orden y cómo se aplican a los números reales para deducir desigualdades	Axiomas de Orden	Capítulo 2	CLASE 3  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
4	Comprender los axiomas de orden y cómo se aplican a los números reales para deducir desigualdades	Axiomas de Orden	Capítulo 2	CLASE 4  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
5	Comprender los conceptos básicos de la función valor absoluto, como su definición y su aplicación en la solución de desigualdades y ecuaciones	Valor absoluto	Capítulo 2	CLASE 5  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
6	Aprender a resolver inecuaciones lineales y cuadráticas	Intervalos e inecuaciones lineales y cuadráticas	Capítulo 2	CLASE 6  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
7	Aprender a resolver inecuaciones racionales	Inecuaciones racionales	Capítulo 2	CLASE 7  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
8	Aprender a resolver inecuaciones con valor absoluto.	Inecuaciones con valor absoluto	Capítulo 2	CLASE 8  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
9	Aprender a resolver inecuaciones que contienen raíces.	Inecuaciones con raíces	Capítulo 2	CLASE 9  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CAPÍTULO 2. FUNCIONES REALES

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
10	Comprender la definición formal de función, identificando sus elementos fundamentales: dominio, codominio y regla de asignación	Funciones reales	Capítulo 3	CLASE 10  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
11	Familiarizar a los estudiantes con las propiedades y características de las funciones más comunes	Gráfico de funciones	Capítulo 3	CLASE 11  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
12	Comprender los conceptos básicos de las transformaciones de funciones, como la desplazamiento horizontal y vertical, la ampliación y el estiramiento, y la reflexión	Transformaciones de funciones	Capítulo 3	CLASE 12  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
13	Identificar, analizar y dibujar gráficas de funciones racionales	Gráfica de funciones racionales	Capítulo 3	CLASE 13  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
14	Proporcionar una comprensión sólida de las propiedades y características de las funciones biyectivas	Funciones biyectivas	Capítulo 3	CLASE 14  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIAPPOSITIVAS
15	Proporcionar una comprensión sólida de las propiedades y características de las funciones biyectivas	Funciones biyectivas	Capítulo 3	CLASE 15  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
16	Comprender y utilizar el álgebra y composición de funciones	Álgebra y composición de funciones	Capítulo 3	CLASE 16  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
17	Analizar el concepto de una función inversa, cómo calcular una función inversa y cómo utilizarla en problemas matemáticos	Función Inversa	Capítulo 3	CLASE 17  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
18	Analizar el concepto de una función inversa, cómo calcular una función inversa y cómo utilizarla en problemas matemáticos	Función Inversa	Capítulo 3	CLASE 18  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CAPÍTULO 3. SUCESIONES

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIAPPOSITIVAS
19	Introducir el concepto de límite y cómo se aplica a las sucesiones	Límites y convergencia	Capítulo 10	CLASE 19  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
20	Introducir el concepto de límite y cómo se aplica a las sucesiones	Límites y convergencia	Capítulo 10	CLASE 20  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
21	Calcular y manipular los límites de sucesiones y cómo usar los conceptos de límite para analizar y comprender la comportamiento de las sucesiones	Operaciones con límites	Capítulo 10	CLASE 21  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
22	Comprender y aplicar el Teorema del Sandwich en la evaluación de límites de sucesiones, justificando su uso mediante la comparación de cotas superiores e inferiores.	Teorema del Sandwich	Capítulo 10	CLASE 22  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
23	Comprender y aplicar el Teorema del Sandwich en la evaluación de límites de sucesiones, justificando su uso mediante la comparación de cotas superiores e inferiores.	Teorema del Sandwich	Capítulo 10	CLASE 23  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
24	Identificar sucesiones monótonas y acotadas que son recursivas.	Sucesiones monótonas y acotadas	Capítulo 10	CLASE 24  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
25	Calcular límites mediante límites notables	Límites relevantes	Capítulo 10	CLASE 25  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
26	Introducir el concepto de límite infinito y como se aplica a las sucesiones	Límites infinitos	Capítulo 10	CLASE 26  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

CAPÍTULO 4. FUNCIONES EXPONENCIAL Y LOGARITMICA

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
27	Comprender cómo manejar y entender las funciones exponenciales y sus propiedades	Función exponencial	Capítulo 8	CLASE 27  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
28	Comprender cómo manejar y entender las funciones logarítmicas y sus propiedades	Función logarítmica	Capítulo 8	CLASE 28  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
29	Calcular el conjunto solución de ecuaciones exponenciales o logarítmicas	Ecuaciones exponenciales y logarítmicas	Capítulo 8	CLASE 29  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA – MAT1207

CAPÍTULO 1. EL LENGUAJE MATEMÁTICO

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
1	Comprender los conceptos básicos de la lógica, como la proposición, tautologías y contradicciones.	Conectivos lógicos	Capítulo 1	CLASE 1  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
2	Comprender las leyes básicas de la lógica.	Leyes de la lógica	Capítulo 1	CLASE 2  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
3	Comprender el concepto de inferencia lógica.	Reglas de inferencia	Capítulo 1	CLASE 3  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
4	Proveer una herramienta para evaluar la validez de argumentos lógicos, determinar si dos argumentos son equivalentes y corregir argumentos que contienen contradicciones y errores lógicos	Técnicas de demostración	Capítulo 1	CLASE 4  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIAPPOSITIVAS
5	Aprender a identificar argumentos válidos y no válidos y a evaluar la validez de un argumento.	Técnicas de demostración	Capítulo 1	CLASE 5  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
6	Conocer las diferentes operaciones de conjunto, como la unión, intersección, diferencia y complemento, y ser capaz de aplicarlas para resolver problemas matemáticos.	Conjuntos y operaciones	Capítulo 1	CLASE 6  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
7	Conocer las diferentes operaciones de conjunto, como la unión, intersección, diferencia y complemento, y ser capaz de aplicarlas para resolver problemas matemáticos.	Conjuntos y operaciones	Capítulo 1	CLASE 7  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
8	Comprender la noción de cuantificadores lógicos, como “para todo” y “existe al menos uno”, y cómo se utilizan para describir y analizar propiedades de los objetos matemáticos.	Cuantificadores	Capítulo 1	CLASE 8  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
9	Comprender la noción de cuantificadores lógicos, como “para todo” y “existe al menos uno”, y cómo se utilizan para describir y analizar propiedades de los objetos matemáticos.	Cuantificadores	Capítulo 1	CLASE 9  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CAPÍTULO 2. NÚMEROS NATURALES

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIAPPOSITIVAS
10	Entender y aplicar el método de la inducción para demostrar teoremas en matemáticas	Inducción	Capítulo 5	CLASE 10  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
11	Entender el concepto de recurrencia y ser capaz de usar la inducción para encontrar soluciones a recurrencias.	Inducción	Capítulo 5	CLASE 11  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
12	Identificar diferentes tipos de sucesiones, a escribir fórmulas para describir sucesiones	Sucesión y notación de suma	Capítulo 6	CLASE 12  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
13	Comprender la noción de suma parcial	Sucesiones aritméticas	Capítulo 6	CLASE 13  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
14	Comprender la noción de suma parcial	Sucesiones geométricas	Capítulo 6	CLASE 14  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
15	Comprender la noción de suma parcial	Suma Finitas	Capítulo 6	CLASE 15  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
16	Aplicar la fórmula del teorema del binomio se utiliza para calcular la suma de dos términos elevados a una potencia común	Teorema del binomio	Capítulo 6	CLASE 16  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
17	Aplicar la fórmula del teorema del binomio se utiliza para calcular la suma de dos términos elevados a una potencia común	Teorema del binomio	Capítulo 6	CLASE 17  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CAPÍTULO 3. TRIGONOMETRÍA

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIAPPOSITIVAS
18	Proporcionar a los estudiantes una comprensión sólida de las relaciones matemáticas entre los lados y los ángulos de un triángulo rectángulo.	Razones trigonométricas	Capítulo 4	CLASE 18  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
19	Comprender las funciones seno, coseno y tangente, y cómo se relacionan con los ángulos en un círculo unitario.	Funciones trigonométricas	Capítulo 4	CLASE 19  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
20	Comprender las funciones seno, coseno y tangente, y cómo se relacionan con los ángulos en un círculo unitario.	Funciones trigonométricas	Capítulo 4	CLASE 20  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
21	Comprender cómo se pueden usar las relaciones matemáticas entre las funciones trigonométricas para resolver problemas y simplificar expresiones matemáticas complejas	Identidades trigonométricas	Capítulo 4	CLASE 21  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
22	Comprender cómo se pueden usar las relaciones matemáticas entre las funciones trigonométricas para resolver problemas y simplificar expresiones matemáticas complejas	Identidades trigonométricas	Capítulo 4	CLASE 22  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
23	Identificar y graficar funciones trigonométricas inversas y a usarlas para resolver problemas relacionados con las funciones trigonométricas	Funciones trigonométricas inversas	Capítulo 4	CLASE 23  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
24	Identificar y graficar funciones trigonométricas inversas y a usarlas para resolver problemas relacionados con las funciones trigonométricas	Funciones trigonométricas inversas	Capítulo 4	CLASE 24  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
25	Desarrollar habilidades para analizar y comprender la naturaleza de las soluciones de las ecuaciones trigonométricas	Ecuaciones trigonométricas	Capítulo 4	CLASE 25  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
26	Aplicar los teoremas del seno y coseno en la resolución de problemas reales, como la determinación de la distancia de un objeto a un observador o la determinación de la inclinación de una pendiente	Teorema del seno y coseno	Capítulo 4	CLASE 26  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CAPÍTULO 4. POLINOMIOS

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
27	Resolver ecuaciones polinómicas mediante la identificación de las raíces complejas de las mismas, así como a describir gráficamente y geoméricamente estas soluciones.	Números complejos	Capítulo 7	CLASE 27  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
28	Comprender en el concepto de forma polar de un número complejo y cómo se puede utilizar para resolver problemas matemáticos. Aplicar el teorema de Moivre para proporcionar una fórmula para calcular potencias complejas en forma polar.	Forma polar de un número complejo	Capítulo 7	CLASE 28  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
29	Identificar y manipular estas raíces en diferentes contextos matemáticos, como el cálculo y las transformaciones complejas	Raíces n-ésimas de un número complejo	Capítulo 7	CLASE 29  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
30	Proporcionar una forma de evaluar el resto de una división polinómica. Identificar el comportamiento gráfico de un polinomio.	Graficas de polinomios	Capítulo 7	CLASE 30  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
31	Resolver ecuaciones polinómicas mediante la identificación de las raíces complejas de las mismas, así como a describir gráficamente y geoméricamente estas soluciones.	Raíces racionales y complejas	Capítulo 7	CLASE 31  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
32	Familiarizar a los estudiantes con la idea de que todo polinomio de grado n con coeficientes complejos tiene exactamente n raíces complejas o reales.	Teorema Fundamental del Álgebra	Capítulo 7	CLASE 32  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CAPÍTULO 5. GEOMETRÍA ANALÍTICA

CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIAPPOSITIVAS
33	Comprender los conceptos básicos de las rectas en el plano y cómo utilizarlos para resolver problemas matemáticos	Rectas en el plano	Capítulo 9	CLASE 33  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
34	Comprender los conceptos básicos de las rectas en el plano y cómo utilizarlos para resolver problemas matemáticos	Distancia de un punto a una recta	Capítulo 9	CLASE 34  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
35	Aprender a resolver problemas relacionados con circunferencias y aplicaciones en otras áreas de las matemáticas y en la vida real	Circunferencia	Capítulo 9	CLASE 35  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
36	Comprender las relaciones geométricas entre diferentes familias de circunferencias.	Familias de circunferencias	Capítulo 9	CLASE 36  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
37	Describir y analizar la forma, posición, dirección y características de las parábolas.	Parábola	Capítulo 9	CLASE 37  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva

Continúa en la página siguiente.



CLASE	OBJETIVOS DE LA CLASE	CONTENIDOS	TEXTO GUÍA	DIPOSITIVAS
38	Describir y analizar parábolas con vértice en un punto arbitrario (h, k) , identificando sus elementos y realizando las traslaciones correspondientes.	Parábola con vértice en (h, k)	Capítulo 9	CLASE 38  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
39	Describir y analizar la forma, posición, dirección y características de las elipses.	Elipse	Capítulo 9	CLASE 39  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
40	Describir y analizar la forma, posición, dirección y características de las hipérbolas.	Hipérbola	Capítulo 9	CLASE 40  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
41	Comprender el concepto de rotación de ejes coordenados y aplicarlo para eliminar el término cruzado en ecuaciones de cónicas.	Rotación de ejes	Capítulo 9	CLASE 41  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
42	Aplicar traslaciones y rotaciones de ejes para simplificar y clasificar ecuaciones de segundo grado en el plano.	Simplificación por rotaciones y traslaciones	Capítulo 9	CLASE 42  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva
43	Identificar el tipo de cónica a partir de su ecuación general, utilizando criterios algebraicos y el discriminante.	Identificación de una cónica	Capítulo 9	CLASE 43  Clic en el recuadro para acceder a la diapositiva



CALENDARIO

MARZO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	2	3	4	5	6
MAT1107			CLASE 1		
MAT1207			CLASE 1		
Semana 2	9	10	11	12	13
MAT1107	CLASE 2		CLASE 3		
MAT1207	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4		
Semana 3	16	17	18	19	20
MAT1107	CLASE 4		CLASE 5		Interrogación 1
MAT1207	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7		
Semana 4	23	24	25	26	27
MAT1107	CLASE 6		CLASE 7		Interrogación 2
MAT1207	CLASE 8	CLASE 9	CLASE 10		
Semana 5	30	31			
MAT1107	CLASE 8				
MAT1207	CLASE 11	CLASE 12			



ABRIL	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 5			1	2	3
MAT1107			CLASE 9	Suspensión de act.	Feriado legal
MAT1207			CLASE 13	académicas y admin.	
Semana 6	6	7	8	9	10
MAT1107	CLASE 10		CLASE 11		Interrogación 3
MAT1207	CLASE 14	CLASE 15	CLASE 16		
Semana 7	13	14	15	16	17
MAT1107	CLASE 12		CLASE 13		
MAT1207	CLASE 17	CLASE 18	CLASE 19		
Semana 8	20	21	22	23	24
MAT1107	CLASE 14		CLASE 15		Interrogación 4
MAT1207	CLASE 20	CLASE 21	CLASE 22		
Semana 9	27	28	29	30	
MAT1107	CLASE 16		CLASE 17		
MAT1207	CLASE 23	CLASE 24	CLASE 25		



MAYO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 9 MAT1107 MAT1207					1 Feriado legal
Semana 10 MAT1107 MAT1207	4 CLASE 18 CLASE 26	5 CLASE 27	6 CLASE 19 CLASE 28	7	8
Semana 11 MAT1107 MAT1207	11 CLASE 20 CLASE 29	12 CLASE 30	13 CLASE 21 CLASE 31	14	15 Interrogación 5
Semana 12 MAT1107 MAT1207	18 Receso de Docencia	19 Receso de Docencia	20 Receso de Docencia	21 Receso de Docencia Feriado legal	22 Receso de Docencia
Semana 13 MAT1107 MAT1207	25 CLASE 22 CLASE 32	26 CLASE 33	27 CLASE 23 CLASE 34	28	29 Interrogación 6



JUNIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 14	1	2	3	4	5
MAT1107	CLASE 24		CLASE 25		Interrogación 7
MAT1207	CLASE 35	CLASE 36	CLASE 37		
Semana 15	8	9	10	11	12
MAT1107	CLASE 26		CLASE 27		Suspensión act.
MAT1207	CLASE 38	CLASE 39	CLASE 40		a partir 13:30 horas.
Semana 16	15	16	17	18	19
MAT1107	CLASE 28		CLASE 29		Interrogación 8
MAT1207	CLASE 41	CLASE 42	CLASE 43		
Semana 17	22	23	24	25	26
MAT1107	CLASE 30		CLASE 31		
MAT1207	CLASE 44	CLASE 45	CLASE 46		
Semana 18	29	30			
MAT1107	Feriado legal				
MAT1207					



JULIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 18			1 Examen MAT1107	2	3
Semana 19	6	7	8	9 Examen MAT1207	10
Semana 20	13	14	15	16 Feriado legal	17
Semana 21	20	21	22	23	24
Semana 22	27	28	29	30	31



Evaluaciones

Evaluación	Fecha	Orden	Horario
Interrogación 1	Viernes 20 de Marzo	Álgebra - Cálculo	Módulos 2 y 4
Interrogación 2	Viernes 27 de Marzo	Cálculo - Álgebra	Módulos 2 y 4
Interrogación 3	Viernes 10 de Abril	Álgebra - Cálculo	Módulos 2 y 4
Interrogación 4	Viernes 24 de Abril	Cálculo - Álgebra	Módulos 2 y 4
Interrogación 5	Viernes 15 de Mayo	Álgebra - Cálculo	Módulos 2 y 4
Interrogación 6	Viernes 29 de Mayo	Cálculo - Álgebra	Módulos 2 y 4
Interrogación 7	Viernes 5 de Junio	Álgebra - Cálculo	Módulos 2 y 4
Interrogación 8	Viernes 19 de Junio	Cálculo - Álgebra	Módulos 2 y 4
Examen	Miércoles 1 de Julio	Cálculo	13:40-15:40 horas
Examen	Jueves 9 de Julio	Álgebra	9:00-11:00 horas

PONDERACIÓN

- Se promedian las 6 mejores notas de interrogaciones para calcular la nota de presentación que equivale a un 70 % de la nota final.
- El examen vale 30 % de la nota final y es obligatorio.

JUSTIFICACIONES

- Las justificaciones de inasistencia a alguna evaluación deben ser presentadas por el alumno a su unidad académica, esta entidad es la encargada de aceptar o rechazar la justificación.
- En ausencia de justificación el alumno tendrá un 1,0 en dicha evaluación.
- Aquellos alumnos que, en forma debidamente justificada ante su unidad académica, hubieran faltado a una interrogación, tendrán su nota reemplazada por la nota del examen final. En caso de haber justificado dos o más interrogaciones, deberán rendir una interrogación recuperativa al final del semestre, cuyo contenido podrá corresponder a cualquier tema del curso.
- Aquellos alumnos que, en forma debidamente justificada ante su unidad académica, hubieran faltado al examen, quedarán con nota P y deberán rendir el examen a comienzo del semestre siguiente, en una fecha y horario por confirmar.