

---

## Información del profesor y del monitor

Nombre profesor: Luis Jaime Corredor

Correo electrónico: [lcorredo@uniandes.edu.co](mailto:lcorredo@uniandes.edu.co)

Horario y lugar de atención: lunes y miércoles de 11:15 a 12:00 a.m. de forma virtual

Puede también solicitar cita previa por correo electrónico.

Nombre del monitor: ¿???????

Correo electrónico: ¿???????

Horario y lugar de atención: ¿?????????

---

## • Introducción y descripción general del curso

Este es un curso del ciclo básico de Matemáticas. Sin embargo, aunque es introductorio al Álgebra Lineal, es un curso de alto nivel, obligatorio para estudiantes de los programas de Física y Matemáticas. Por otra parte, está igualmente abierto a otros estudiantes, en especial a aquellos de carreras técnicas que deseen tener una visión más profunda y estructurada del tema.

El Álgebra Lineal es una herramienta esencial, tanto desde el punto de vista de los fundamentos de las Matemáticas puras como de diversos modelos matemáticos aplicados a la Física, Ingeniería, Economía, Biología y Administración, entre otras.

El programa del curso contiene varios tópicos con denominaciones similares a las del curso (masivo) de Álgebra Lineal MATE1105, que ofrece como servicio el Departamento de Matemáticas, pero se diferencia de este último por su profundidad, su tratamiento conceptual y su exigencia en relación con los fundamentos teóricos y con los cálculos complejos propios de la materia.

El objetivo final del curso se centra en el enunciado, la demostración y las aplicaciones del denominado Teorema Espectral (en dimensión finita).

A continuación se hace una descripción de los temas y del enfoque del curso:

1. **Espacios vectoriales:** Se hace énfasis en el caso de espacios vectoriales finitamente generados, tanto sobre el campo de los números reales como sobre el campo de los números complejos; la noción de dimensión se construye a partir del denominado Teorema de Sustitución (Replacement Theorem). Se consideran algunos ejemplos importantes en dimensión infinita, especialmente infinita contable, pero la prueba de

existencia de bases en dimensión infinita (utilizando el Lema de Zorn) queda postergada para el curso de Álgebra Lineal 2. Se introduce la noción de suma directa (interna) de subespacios.

- 2. Transformaciones lineales:** Se introducen las nociones de kernel e imagen de una transformación lineal y se prueba el Teorema de la Dimensión; se le atribuye particular importancia a la noción de subespacios invariantes. Desde el inicio se consideran representaciones matriciales con respecto a bases arbitrarias. Se da un tratamiento detallado y riguroso de los conceptos de composición, isomorfismo y semejanza; en el caso finito dimensional, se describe el isomorfismo –inducido por cada base– entre el álgebra de operadores sobre un espacio vectorial y un álgebra de matrices de tamaño apropiado.
- 3. Sistemas lineales y determinantes:** Se introducen las matrices elementales y se lleva a cabo un análisis teórico exhaustivo de la noción de rango. Se realiza un estudio de los sistemas lineales, tanto a nivel de su estructura teórica como de su estructura computacional. Se presentan los determinantes, tanto de forma inductiva como en términos de permutaciones; se demuestran rigurosamente sus diversas propiedades y se discuten algunas aplicaciones. Sujeto a la disponibilidad de tiempo, se puede examinar la caracterización del determinante como la única aplicación multi-lineal alternada normalizada (sobre filas o columnas de matrices cuadradas con entradas en un campo arbitrario).
- 4. Diagonalización:** Se presentan los conceptos de valores y espacios propios para operadores. Se examina con detalle el caso finito dimensional (exhibiendo el paralelo con matrices); se muestra que un operador sobre un espacio vectorial de dimensión finita es diagonalizable si y solamente si el espacio es suma directa de los espacios propios del operador. Se retoma –a mayor profundidad– el tema de subespacios invariantes, se introducen los subespacios cíclicos relativos a un operador y se prueba el Teorema de Cayley-Hamilton (tanto para operadores como para matrices).
- 5. Espacios con producto interno:** Se introduce la noción de producto interno sobre un espacio vectorial, tanto para el caso real como para el caso complejo; se desarrollan con rigor los conceptos de ortogonalidad, de ortonormalidad y de complemento ortogonal, incluyendo el proceso de Gram-Schmidt. Comenzando con el Teorema de Schur

(triangularización ortogonal), se lleva a cabo un estudio detallado de operadores normales y auto adjuntos en dimensión finita; en particular, se prueba que un operador complejo es unitariamente diagonalizable si y solamente si es normal y que un operador real es ortogonalmente diagonalizable si y solamente si es auto-adjunto. En el caso de dimensión infinita (contable) se examinan diversos ejemplos relevantes. Se culmina con el Teorema Espectral.

### Este curso está organizado por contenidos:

El curso está organizado a partir de la lista de temas que serán objeto de estudio. Después de cada unidad temática se indica cómo el estudiante muestra el dominio y comprensión de los temas contenidos en ella:

#### Unidad temática 1: Espacios Vectoriales y Transformaciones Lineales

Al finalizar esta unidad) el estudiante es capaz de

- Determinar si un subconjunto especificado de un espacio vectorial es o no un subespacio y dar la respectiva prueba matemática
- Decidir si una colección dada de vectores (finita o infinita) es o no linealmente independiente, si es o no es un conjunto generador, si es o no una base del espacio dado o de algún subespacio indicado; presentar la respectiva demostración matemática
- Hallar la dimensión de un espacio vectorial dado o de alguno de sus subespacios; dar la respectiva justificación matemática
- Determinar si un espacio vectorial es o no suma directa de dos subespacios dados; redactar la respectiva prueba matemática
- Decidir si una transformación dada (entre espacios vectoriales) es o no lineal; en caso afirmativo, hallar su kernel e imagen; en el caso finito dimensional, encontrar la nulidad y el rango de la transformación y comprender y aplicar el Teorema Fundamental del Álgebra Lineal (llamado también Teorema del Rango o Teorema de la Dimensión); dar las respectivas demostraciones matemáticas
- Determinar la imagen de un subespacio dado bajo una transformación lineal; en el caso de operadores, decidir si un subespacio dado es o no invariante; exhibir las respectivas pruebas matemáticas
- En dimensión finita, hallar la representación matricial de una transformación lineal con respecto a una base dada; identificar y exhibir la semejanza de representaciones matriciales relativas a dos bases diferentes; traducir información y propiedades importantes del lenguaje funcional al lenguaje de matrices y viceversa; presentar cualquier demostración matemática pertinente
- Decidir si una transformación lineal dada es o no un isomorfismo; hallar compuestas e inversas de transformaciones cuando sea aplicable; escribir las pruebas o justificaciones matemáticas que se requieran
- Determinar si dos espacios vectoriales dados son isomorfos exhibiendo isomorfismos explícitos o dando argumentos dimensionales; dar las demostraciones matemáticas del caso

### Unidad temática 2: Sistemas Lineales, Determinantes y Diagonalización

Al finalizar esta unidad) el estudiante es capaz de

- Entender las diversas propiedades que caracterizan a las matrices elementales, al igual que su relación con las operaciones elementales (por filas o columnas) sobre una matriz arbitraria
- Comprender a fondo el concepto de rango de una matriz real o compleja; interpretar esta noción de rango en términos diferentes (transformaciones lineales, independencia lineal, matrices reducidas o escalonadas reducidas, invertibilidad de matrices cuadradas); calcular el rango de una matriz arbitraria; discriminar el comportamiento del rango cuando se trata de matrices con alguna estructura particular (vg. matrices especiales por bloques)
- Manipular con solvencia diversas desigualdades asociadas al rango de una suma o producto (compuesta) de matrices (transformaciones lineales); llevar a cabo las demostraciones matemáticas pertinentes
- Dominar los aspectos centrales, tanto teóricos como computacionales, relacionados con matrices invertibles y con matrices (no necesariamente cuadradas) que contienen submatrices invertibles maximales y establecer la relación con su rango
- Comprender la estructura de subespacio (caso homogéneo) o de variedad lineal (caso no-homogéneo) del conjunto solución de un sistema de ecuaciones lineales con coeficientes en un campo  $F$ ; discriminar sistemas según que sean inconsistentes, que tengan una única solución o que tengan infinitas soluciones; determinar el conjunto solución de un sistema dado y, según el caso, expresarlo como subespacio o variedad lineal
- Comprender la definición del determinante de una matriz cuadrada en términos de permutaciones y su equivalencia con el desarrollo por cofactores por filas o columnas; presentar las respectivas pruebas matemáticas
- Describir y probar las diversas propiedades de la función determinante; calcular determinantes de matrices pequeñas y razonar sobre la forma de calcular determinantes de matrices especiales, v.g., matrices diagonales, diagonales por bloques, triangulares y triangulares por bloques, nilpotentes, ortogonales, antisimétricas, de Vandermonde
- Entender la relación entre los determinantes y el rango de una matriz; explicar a cabalidad la relación entre determinantes y sistemas lineales, incluyendo la Regla de Cramer; escribir cualquier demostración matemática pertinente
- Comprender el papel de los determinantes en el cálculo de volúmenes de paralelepípedos  $n$ -dimensionales; dar las pruebas o justificaciones matemáticas que se requieran
- Dar la definición de aplicación multilineal y describir la función determinante en esos términos; reproducir las demostraciones matemáticas del caso

**Unidad temática 2: Sistemas Lineales, Determinantes y Diagonalización (continuación)**

Al finalizar esta unidad) el estudiante es capaz de

- Comprender a profundidad qué son los valores y sub-espacios propios de un operador (o de una matriz cuadrada); entender qué significa que un operador (matriz cuadrada) sea diagonalizable
- Explicar qué es el polinomio característico de un operador sobre un espacio vectorial finitamente generado (o de una matriz cuadrada) y de utilizarlo en el cálculo de valores propios; entender qué significa que un polinomio con entradas en un campo  $F$  se parta sobre ese campo y el papel que esto juega en el tema de diagonalización; realizar las demostraciones matemáticas pertinentes
- Comprender con toda claridad la relación entre diagonalizabilidad y sumas directas de subespacios propios; dar las respectivas pruebas matemáticas
- Hallar los valores y espacios propios de un operador (matriz), ya sea mediante argumentos geométricos, ya sea utilizando el polinomio característico, según aplique
- Entender qué son y cómo determinar los subespacios cíclicos de un operador y, en el caso finitamente generado, describir las particularidades del polinomio característico de las restricciones del operador a este tipo de subespacios; dar las pruebas o justificaciones matemáticas que se requieran
- Comprender, en general, el papel de los sub-espacios invariantes de un operador en el problema de diagonalizabilidad
- Enunciar, aplicar y probar el Teorema de Cayley-Hamilton, tanto para operadores, como para matrices (a saber, una matriz u operador en dimensión finita satisfacen su polinomio característico)

### Unidad temática 3: Espacios con Producto Interno

Al finalizar esta unidad) el estudiante es capaz de

- Entender los conceptos de producto interno y norma sobre espacios vectoriales tanto reales como complejos, así como las propiedades más relevantes, en particular la desigualdad de Cauchy-Schwarz y la desigualdad triangular; dar las respectivas pruebas matemáticas
- Comprender el concepto de ortogonalidad, tanto entre vectores como entre sub-espacios; entender las nociones de base ortogonal, de base ortonormal y de complemento ortogonal (de un sub-espacio); explicar y aplicar el proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt
- Dar la definición de proyección ortogonal sobre un sub-espacio (de un espacio con producto interno) y describir proyecciones ortogonales en situaciones diversas
- Entender la noción de adjunto de un operador (cuando éste exista) y sus propiedades básicas; realizar las pruebas matemáticas del caso y aplicar lo anterior al denominado método de aproximación de mínimos cuadrados
- Comprender las nociones de operador normal y auto-adjunto
- Dar el enunciado y la demostración del Teorema de Schur (triangularización, tanto de operadores reales o complejos en dimensión finita, como de matrices, cuyo polinomio característico se parte); describir condiciones necesarias y suficientes para que un operador en dimensión finita (o una matriz) sea ortogonalmente diagonalizable, según que el campo de escalares sea real o complejo; presentar las pruebas matemáticas correspondientes
- Explicar los conceptos de operador ortogonal (caso real) y de operador unitario (caso complejo) y sus propiedades más relevantes; clasificar los movimientos rígidos del plano
- Aplicar lo anterior a la identificación de cónicas y cuádricas
- Enunciar, aplicar y probar el Teorema Espectral; determinar tanto la resolución como la descomposición espectral de operadores reales auto-adjuntos y de operadores complejos normales

En general, al finalizar el curso, el estudiante podrá:

- Reproducir y comprender las definiciones más importantes
- Enunciar y demostrar los teoremas y corolarios más relevantes
- Resolver ejercicios tanto de carácter práctico como de carácter teórico
- Exhibir y comprender diversos ejemplos y aplicaciones relevantes

• **Cronograma MATE-1106 (2020-20)**

Texto guía: S. Friedberg, A. Insel & L. Spence, Linear Algebra, 4ª edición, Prentice Hall, 2003.

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES		DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS		
PROGRAMA DEL CURSO MATE-1203 (2020-20)				
Semana	Mes	Clases Magistrales	Teoría	Problemas
1	Agosto	Lu 10 a Vi 14	1.1 Introducción 1.2 Espacios vectoriales 1.2 Espacios vectoriales	1.1: 2b, 6 1.2: 13, 14 1.2: 16, 20
2	Agosto	Lu 17 a Vi 21	<i>LUNES FESTIVO</i> 1.3 Subespacios 1.3 Subespacios 1.4 Combinaciones lineales	1.3: 12, 23 1.3: 28, 30 1.4: 2e, 3c, 5e, 10, 14
3	Agosto	Lu 24 a Vi 28	1.5 Independencia lineal 1.6 Bases y dimensión Ejercicios	1.5: 8, 9, 10, 13b, 17 1.6: 5, 8, 13 1.6: 14, 25, 29, 32
4	Agosto	Lu 31 a	2.1 Transformaciones lineales 2.2 Representación matricial 2.3 Composición	2.1: 5, 6, 14, 20, 26, 31 2.2: 5, 9, 12, 15 2.3: 3, 4c, 9, 14, 15, 17
	Septiembre	Vi 4		

5	Septiembre	Lu 7 a Vi 11	2.4 Isomorfismos 2.4 Isomorfismos 2.5 Cambio de coordenadas	2.4: 2f, 3d, 7, 10 2.4: 16, 17, 19, 22, 23 2.5: 2d, 3f, 4, 6c, 7, 8, 9, 11, 13
6	Septiembre	Lu 14 a Vi 18	Repaso <b>E. Parcial 1</b> Corrección	
7	Septiembre	Lu 21 a Vi 25	3.1 Matrices elementales 3.2 El rank de una matriz <i>Día del Estudiante (Ju 24)</i> 3.2 El rank de una matriz	3.1: 4, 7, 9, 12 3.2: 2e, 4a, 5g, 6f 3.6: 6,13,15,24,28,39,45,46,47,53 3.2: 11, 14, 16, 19, 22
8	Septiembre	Lu 28 a	3.3 Sistemas lineales 1 3.4 Sistemas lineales 2	3.3: 3g, 4b, 5, 9, 10 3.4: 2i, 3, 4a, 5
	Octubre	Vi 2	3.4 Sistemas lineales 2	3.4: 7, 9, 10, 12, 13
	Octubre	Lu 5 a Vi 9	<i>Semana de Receso</i>	
9	Octubre	Lu 12 a Vi 16	<i>LUNES FESTIVO</i> 4.1 - 4.2 Determinantes 4.3 - 4.4 Propiedades	4.1: 8; 4.2: 6, 12, 19, 25 4.3: 6, 13, 17, 27; 4.4: 6
10	Octubre	Lu 19 a Vi 23	Ejercicios 5.1 Valores propios 5.2 Diagonalizabilidad <i>Último día para entregar el 30% (Vi 23)</i>	5.1: 2e, 3c, 4j, 6, 7, 11, 13, 17, 22 5.2: 3e, 7, 8, 9

11	Octubre	Lu 26	5.2	Relación con sumas directas	5.2: 13, 17, 19, 20, 22
		a	5.4	Subespacios invariantes	5.4: 2d, 4, 6d, 9d, 16
		Vi 30	5.4	T. de Cayley-Hamilton	5.4: 25, 28, 32, 36, 39
12	Noviembre	Lu 2	<i>LUNES FESTIVO</i>		
		a	Repaso		
		Vi 6	<b>E. Parcial 2</b>		
13	Noviembre	Lu 9	Corrección		
		a	<i>Cumpleaños de la Universidad ( Ju 12)</i>		
		Vi 13	6.1	Productos internos	6.1: 3, 12, 16, 23
14	Noviembre	Lun 16	<i>LUNES FESTIVO</i>		
		a	6.2	<b>Complementos ortogonales</b>	6.2: 2i, 4, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 23
		Vi 20	Ejercicios		
15	Noviembre	Lu 23	6.3	El adjunto de un operador	6.3: 3b, 7, 10, 13, 24
		a	6.4	Operadores normales	6.4: 2c, 4, 6, 7, 9, 11, 13, 14
		Vi 27	6.5	Operadores unitarios	<b>6.5: 5d, 7, 9, 11, 15, 16, 21, 24, 29</b>
16	Noviembre	Lu 30	6.6	El Teorema Espectral	6.6: 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11
	Diciembre	a			
		Vi 4	<b>Repaso</b>		
<b>Exámenes Finales</b>		<b>Diciembre 7-17</b>			

**Último día para realizar retiros de materias: 24 de diciembre de 2020\*\***

*\*\*La fecha de retiros está sujeta a cambios en el marco de la situación actual, las actualizaciones de fechas se pueden consultar en: <https://registro.uniandes.edu.co/index.php/calendario-academico-2020-para-cursos-de-16-semanas>*

*La actividad de Día PAIZ se realizará en un ciclo de eventos virtuales del 21 al 25 de septiembre en la franja de 11 de la mañana a 8 de la noche.*

**Recuerde el juramento del uniandino:** "Juro solemnemente abstenerme de copiar o de incurrir en actos que pueden conducir a la trampa o al fraude en las pruebas académicas, o en cualquier otro acto que perjudique la integridad de mis compañeros o de la misma Universidad".

- **Bibliografía**

Texto guía: S. Friedberg, A. Insel & L. Spence, Linear Algebra, 4ª edición, Prentice Hall, 2003.

Kenneth Hoffman, Ray Kunze "Linear Algebra", 2nd edition, Prentice Hall, 1971.

Leon S.J., Linear Algebra with applications, 8th edition, Pearson, 2010.

Fraleigh & Beauregard, Linear Algebra, 3rd Edition, Pearson, 1994.

S.I. Grossman, Álgebra Lineal, 8a edición, McGraw-Hill Interamericana, 2019.

- **Metodología**

En esta sección se describen las estrategias pedagógicas, así como las actividades concretas de enseñanza y aprendizaje que se utilizan para el logro de los propósitos educativos del curso.

Las estrategias pedagógicas principales son las siguientes:

1. Una combinación armoniosa entre
  - a) La fundamentación teórica (que comienza desde las propiedades básicas de funciones y conjuntos, los principios elementales de la inducción matemática y el diseño de una demostración matemática)
  - b) El cálculo numérico sistemático
  - c) El estudio de conceptos geométricos paralelos para ser usados al tiempo como herramientas y como resultados
2. La interacción permanente de definiciones y teoremas con el desarrollo de ejercicios que incluyen, desde simples cálculos, hasta elaborados procesos y aplicaciones, propios del universo algebraico en el cual se enmarca el tema del curso

Las actividades centrales incluyen

1. Sesiones de clase dirigidas a la presentación de nuevos conceptos, de las propiedades más relevantes (generalmente bajo la forma de teoremas o corolarios), de las pruebas matemáticas correspondientes y de ejercicios ilustrativos y/o eventuales aplicaciones
2. El desarrollo de tareas-talleres permanentes a lo largo del semestre, con el triple carácter de mecanismos de aprendizaje, de preparatorios para los exámenes y de evaluaciones en sí mismos

- **Criterios de evaluación y aspectos académico**

- **Porcentajes de cada evaluación**

Actividad	Cantidad	c/u	Total
Exámenes parciales	2	25%	50%
Examen final	1	25%	25%
Tareas, pruebas cortas			25%
Total			100%

- **Fechas Importantes**

Parcial 1: (Semana 6) Miércoles 16 de septiembre

Parcial 2: (Semana 12) Viernes 6 de noviembre

- **Calificación de asistencia y/o participación:** La asistencia y/o la participación en clase no tendrán peso sobre la nota definitiva. Sin embargo, se recomienda a los estudiantes que asistan a todas las clases y participen en ellas.
  - **Reclamos:** Si hay inconformidad por la nota asignada en una prueba, el estudiante deberá presentar su reclamo por escrito dentro del tiempo estipulado en el RGEPr(ver pág:11).

▪ **Política de aproximación de notas:**

De acuerdo al sistema de calificación vigente en la Universidad de Los Andes, la nota final del curso es una nota sobre 5 con dos dígitos decimales. La aproximación de la nota final se realizará a la décima superior más cercana. Por ejemplo, una nota de 3.61 se aproximaría a 3.7, y una nota de 3.89 se aproximaría a 3.9. Sólo se aproxima el promedio final, no las notas parciales.

La única excepción a la regla arriba será para una nota mayor o igual a 4.8, que se aproximará a 5.0.

El curso se aprobará con un promedio ponderado mayor o igual a tres (3,00).

### RÉGIMEN ACADÉMICO

Las siguientes disposiciones académicas se deberán tener en cuenta en la elaboración de los programas de los cursos:

• **Asistencia a clase:**

Los profesores iniciarán sus cursos desde el primer día del semestre académico, con la finalidad de garantizarles a los estudiantes el derecho a beneficiarse activa y plenamente del proceso educativo (Art. 40 RGEPr).

Las clases de la Universidad deben empezar a la hora en punto o a la media hora, y terminar diez minutos antes de la hora en punto o de la media hora (Art. 41 RGEPr).

• **Inasistencia a clase y a evaluaciones:**

Los parámetros para controlar la asistencia deberán ser informados a los estudiantes el primer día de clase. Se sugiere informar si la asistencia y la participación serán criterios de evaluación, así como la forma en que serán calificados. Será facultativo de cada profesor determinar las consecuencias de la inasistencia si esta supera el 20% (Art. 42 y 43 RGRPr).

El estudiante que desee justificar su ausencia deberá hacerlo ante el profesor dentro de un término no superior a ocho (8) días hábiles siguientes a la fecha de ésta. De acuerdo con el parágrafo del artículo 45 del RGEPr, serán excusas válidas las siguientes:

- a. Incapacidades médicas.
- b. Incapacidades expedidas por la Decanatura de Estudiantes.
- c. Muerte del cónyuge o de un familiar hasta del segundo grado de consanguinidad.
- d. Autorización para participar en eventos deportivos, expedida por la Decanatura de Estudiantes.
- e. Autorización para asistir a actividades académicas y culturales, expedida por la respectiva dependencia académica.
- f. Citación a diligencias judiciales, debidamente respaldada por el documento respectivo.

El profesor podrá tener en cuenta otras circunstancias que a su criterio puedan justificar la ausencia del estudiante.

La Decanatura de Estudiantes prestará colaboración en la verificación de las incapacidades médicas.

- **Salidas de campo:**

Las salidas de campo de los estudiantes de la Universidad, programadas fuera de Bogotá, no son de carácter obligatorio. En caso de que algunos estudiantes no puedan cumplir con esta actividad, deberán informar las razones al profesor respectivo y acordar con él la realización de trabajos supletorios (Art. 46 RGEPr).

- **Calificaciones:**

- Se deberán programar como mínimo tres (3) evaluaciones. En los cursos de la escuela de verano el profesor podrá practicar una sola evaluación con un valor equivalente al 100% de la materia (Art. 47 y parágrafo Art. 48 RGEPr).
- Ninguna de las evaluaciones podrá tener un porcentaje superior al 35%, salvo que se trate de prácticas académicas, proyectos de grado, los cursos con formato de taller y algunos cursos del programa de música, los cuales tendrán un sistema de calificación especial que también deberá ser informado a los estudiantes en el programa del curso.
- Las evaluaciones orales, en las que la actividad del estudiante consiste únicamente en responder las preguntas formuladas por el profesor y que tengan un valor superior al 15% de la calificación del curso, deberán realizarse en presencia de un profesor adicional, quien también deberá actuar como evaluador.
- Si un estudiante falta a la presentación de una evaluación debidamente programada, podrá ser calificado con cero (0,0). Sin embargo, el estudiante podrá justificar su ausencia ante el profesor dentro de un término no superior a (8) días hábiles siguientes a la realización de la prueba. Justificada la inasistencia el profesor deberá indicarle al estudiante la nueva fecha y hora en que le realizará el examen, dentro de las dos (2) semanas siguientes a la aceptación de la justificación presentada.
- El valor de cada evaluación practicada sin aviso, en ningún caso, podrá superar el 5% de la nota definitiva del curso.
- Los profesores tendrán autonomía para establecer sus propios criterios de aproximación de notas definitivas, pero deberán siempre informarlo en el programa del curso, el primer día de clase.
- Se recomienda establecer desde un inicio las condiciones para la entrega de informes y trabajos, así como los parámetros para la elaboración de las actividades en grupo. También indicar los efectos de la entrega tardía de trabajos y de la no entrega.

- **Entrega de calificaciones:**

- Todos los profesores de la Universidad deben hacer conocer a sus estudiantes las calificaciones obtenidas, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la práctica de la evaluación parcial. Exceptuando aquellas correspondientes a los proyectos de grado y prácticas académicas (Art. 68 RGEPr).

- Al menos el 30% de las calificaciones debe ser publicado en el sistema banner, a más tardar antes de la semana de retiros de cada semestre (Art. 69 RGEPr).
- Antes del examen final, el estudiante tiene el derecho a conocer las calificaciones parciales obtenidas durante el semestre y podrá solicitarlas al profesor (Art. 70 RGEPr).

- **Notas especiales:**

- *Incompleto (I)*: nota aplicada por el Consejo de Facultad cuando el alumno no haya podido cumplir por razones justificadas, con los requisitos del curso (Art. 57 RGEPr).
- *Incompleto Total (IT)*: nota aplicada por el Consejo de Facultad cuando el alumno no haya podido cumplir por razones justificadas, con los requisitos de todos los cursos del periodo académico en el cual se encuentra matriculado (Art. 58 RGEPr).
- *Pendiente (P)*: nota aplicada por el profesor cuando al estudiante por razones de fuerza mayor, para cumplir con los requisitos del curso, solo le reste la presentación de una prueba final o no pueda asignársele una calificación antes del plazo determinado por la Dirección de Admisiones y Registro. La nota 'P' deberá reemplazarse a más tardar un mes después de terminado el semestre académico o quince (15) días después de terminado el periodo intersemestral (Art. 59 y Art. 60 RGEPr).
- *Pendiente Disciplinario (PD)*: nota aplicada por el profesor al estudiante que se encuentre vinculado a un proceso disciplinario. Esa nota será reemplazada una vez culmine definitivamente el proceso (Art. 61 y parágrafo 1 Art. 115 RGEPr).
- *Pendiente Especial (PE)*: nota excepcional aplicable a aquellos estudiantes que se encuentren desarrollando su correspondiente proyecto de grado y no ha sido concluido, por razones justificadas, dentro del semestre inicialmente establecido (Art. 63 RGEPr).

- **Reclamos:**

Si se trata de una prueba escrita, el estudiante deberá dirigir el reclamo por escrito, dentro de los cuatro (4) días hábiles siguientes al que conoció la calificación en cuestión. El profesor cuenta con cinco (5) días hábiles para responderle. Si el estudiante considera que la decisión no corresponde a los criterios de evaluación, podrá solicitar la designación de un segundo calificador ante el Consejo de Facultad, dentro de los cuatro (4) días hábiles al conocimiento de la decisión (Art. 64 y 65 del RGEPr).

En caso de reclamo por una calificación obtenida en una prueba oral, el estudiante podrá exponer la razón de su desacuerdo a los profesores evaluadores en el mismo momento en que tiene conocimiento de la nota. Si el grupo evaluador mantiene la calificación, la realización de un nuevo examen quedará a discreción del Consejo de Facultad al que pertenece la materia, previa solicitud escrita del estudiante (Art. 66 del RGEPr).

- **Cambio de notas definitivas:**

Vencido el plazo previsto para el cambio de notas derivadas de los reclamos presentados, estos solo podrán realizarse con la autorización del coordinador de pregrado del programa al que pertenece la materia (Art. 67 RGEPr).

- **Funciones del monitor:**

La principal función del monitor es la de ayudar al profesor en la dirección de las actividades académicas (laboratorios, sesiones de repaso o de ejercicios, asesoría a estudiantes). Así mismo, apoyarlo en la corrección de ejercicios y pruebas. La calificación definitiva de las pruebas será responsabilidad exclusiva del profesor.

- **Reporte de casos disciplinarios:**

Ante la sospecha de una presunta comisión de fraude académico (Art. 115 RGEPr) o de una falta disciplinaria (Art. 116 y 117 RGEPr) por parte de uno de sus estudiantes o de cualquier miembro de la comunidad uniandina, los profesores deberán tener en cuenta:

- Es su deber informar al secretario del Comité Disciplinario de la facultad a la que pertenece el estudiante, mediante comunicación escrita que exprese de manera clara y sucinta los hechos. Se adjuntarán las pruebas correspondientes. (Art. 129 RGEPr).
- A través de un proceso disciplinario el estudiante tendrá la oportunidad formal de presentar su versión sobre los hechos y pronunciarse sobre las decisiones que tomó el Comité (Art. 130 – 146 RGEPr).
- El profesor tiene discreción para hablar con los estudiantes implicados antes de reportar el caso al comité, para informarles al respecto.
- Durante el proceso disciplinario el profesor podrá ser consultado si el Comité lo considera, pero no será parte formal del proceso.
- A menos que el estudiante acepte su responsabilidad, el profesor no puede afirmar que cometió una falta disciplinaria. En cualquier conversación con un estudiante que presuntamente haya cometido la falta, el profesor debe ser cuidadoso. La existencia del fraude o de una falta disciplinaria solamente la puede determinar el Comité, después de haberse cumplido el proceso contemplado en los distintos reglamentos de estudiantes de la Universidad.
- La actividad académica en la que se presume la comisión de un fraude académico deberá ser calificada con Pendiente Disciplinario (PD), (Art. 61 RGEPr). Es indispensable poner el Pendiente Disciplinario pues esta nota es una garantía del respeto por la presunción de inocencia del estudiante.

- Una vez el profesor reciba copia de la carta por medio de la cual se le notifica al estudiante la culminación del proceso disciplinario, deberá levantar el PD y asignar la nota correspondiente a la actividad académica (Art. 129 y parágrafo 2 Art. 129 RGEPr).

- **Canales de ayuda para estudiantes y profesores:**

En cualquier momento los profesores y estudiantes podrán apoyarse en la labor de los coordinadores de su programa, la Decanatura de Estudiantes, la Secretaría General de la Universidad y la Oficina del Ombudsperson para consultar sobre asuntos académicos o administrativos según corresponda.

- **Ajustes razonables**

Según el Art.2 de la Convención sobre los Derechos de las personas con discapacidad de la ONU, se entiende por ajustes razonables "las modificaciones y adaptaciones necesarias y adecuadas que no impongan una carga desproporcionada o indebida, cuando se requieran en un caso particular, para garantizar a las personas con discapacidad el goce o ejercicio, en igualdad de condiciones con las demás, de todos los derechos humanos y libertades fundamentales". Por lo tanto, siéntase en libertad de informar a su profesor lo antes posible si tiene alguna condición o situación de discapacidad, visible o invisible, y requiere de algún tipo de apoyo o ajuste para estar en igualdad de condiciones con los demás estudiantes. En caso dado, por favor justifique su solicitud con un certificado médico o constancia de su situación. Así mismo, lo invitamos a buscar asesoría y apoyo en la dirección de su programa, en la decanatura de Estudiantes (Bloque Ñf, ext.2330, <http://centrodeconsejeria.uniandes.edu.co>) o en el Programa de Acción por la Igualdad y la Inclusión Social (PAIIS) de la Facultad de Derecho ([paiis@uniandes.edu.co](mailto:paiis@uniandes.edu.co)).

- **Política de momentos difíciles -Nuevo**

En el marco de la situación de Pandemia que vive el país, la vicerrectoría académica sugiera "la adopción de una política de momentos difíciles, que ya había sido adoptada en algunos cursos incluso antes de la pandemia, que consiste en la creación de un espacio seguro en los cursos para expresar dificultades personas con impacto sobre nuestra vida universitaria.

Todas las personas pueden pasar por un momento difícil que de alguna manera pueda afectar nuestra vida en la Universidad. Pueden ser problemas en casa, con la pareja, incluso estrés por esta u otra materia. Si usted siente que está pasando por un momento complicado, sin importar el motivo, siéntase con la tranquilidad de contactar, vía correo electrónico, a su profesor para pedir tiempo o apoyo. Ningún trabajo o entrega puede sobrepasar su salud mental y física. Su bienestar es lo más importante.

- **Respeto por la diversidad**

Los valores de inclusión y respeto por la diversidad son fundamentales para nuestra labor. En esta comunidad consideramos inaceptable cualquier situación de acoso, discriminación, matoneo, y/o amenaza. Si alguno de los miembros de esta comunidad siente que está pasando por alguna de estas situaciones o sabe de alguien a quien esto le puede estar pasando puede denunciar su ocurrencia y buscar orientación y apoyo ante alguna de las siguientes instancias:

- el equipo pedagógico del curso o la dirección del programa,
- la Decanatura de Estudiantes (DECA),
- la Ombudsperson (ombudsperson@uniandes.edu.co).
- el Comité MAAD (Maltrato, Acoso, Amenaza y Discriminación) (lineamaad@uniandes.edu.co, <https://secretariageneral.uniandes.edu.co/index.php/es/inicio-es/14-noticias/128>).

También puede acudir a los representantes estudiantiles (CEU) y/o a los grupos estudiantiles que pueden prestarle apoyo y acompañamiento: No Es Normal (derechoygenero@uniandes.edu.co o <https://www.facebook.com/noesnormaluniandes/?fref=ts>); Pares de Acompañamiento Contra el Acoso (paca@uniandes.edu.co o <https://www.facebook.com/PACA-1475960596003814/?fref=ts>). Además, en clase usted podrá solicitar ser identificado con el nombre y los pronombres que usted prefiera, estos pueden coincidir o no con su nombre legal registrado en banner. No obstante, para firmar en listas de asistencia y marcar hojas de exámenes, debe usar su nombre legal.