

---

- **Información de los profesores y del monitor**

Nombre profesor (a) principal:  
Correo electrónico:  
Horario y lugar de atención:

Nombre profesor (a) complementario(a):  
Correo electrónico:  
Horario y lugar de atención:

Nombre monitor (a):  
Correo electrónico:  
Horario y lugar de atención:

---

- **Introducción y descripción general del curso**

En este curso se cubren dos áreas: Algebra lineal y Cálculo III. En algebra lineal se estudia  $\mathbb{R}^n$ , vectores, suma, producto punto (escalar), sus propiedades, ecuación de la recta, ecuación del plano, sistemas de ecuaciones, matrices, determinantes, valores y vectores propios. Por otra parte en Cálculo tres, está orientado a maximización y minimización de funciones en varias variables. Es importante señalar que en cada uno de los temas siempre se ve su aplicabilidad desde el punto de vista de economía y administración es por ello que temas como: Conjuntos convexos, funciones tipo Coob- Douglas, Leontief, CES, max son de mucha relevancia en el curso.

- **Objetivos de la asignatura**

- 1. Manejo del concepto de vector, su aplicación y propiedades de las operaciones.
- 2. Manejo adecuado de operaciones entre matrices, suma, producto, transpuesta, inversa.
- 3. Solucionar sistemas de ecuaciones.
- 4. Determinar cuándo un sistema tiene, única solución, infinitas soluciones o no tiene solución.
- 5. Diferentes maneras de hallar la ecuación de planos y rectas.
- 6. Calculo de determinantes.
- 7. Uso adecuado de las propiedades de determinantes.
- 8. Manejo de la relación entre determinantes y sistemas de ecuaciones
- 9. Rango de una matriz.
- 10. Relación entre la inversa, determinante y adjunta de una matriz.
- 11. Calculo de valores y vectores propios.
- 12. Hallar dominio, continuidad y diferenciación de funciones en varias variables.
- 14. Gráfica de curvas de nivel para funciones tipo Coob- Douglas, Leontief, max y otras.
- 13. Calculo de la ecuación de planos tangentes a superficies y aproximaciones lineales.

- 14. Manejo de criterios para determinar funciones estrictamente cóncavas, estrictamente convexas, cóncavas, convexas, cuasicóncavas y cuasiconvexas.
- 15. Manejo adecuado de la derivación implícita, regla de la cadena y sus aplicaciones.
- 16. Determinar si un conjunto es convexo, acotado, abierto y cerrado.
- 16. Solución para problemas de maximización y minimización, con o sin restricciones.
- 17. Solución para problemas de maximización y minimización sobre conjuntos compactos.

**Contenido de la asignatura**

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

PROGRAMA DEL CURSO MATE-1253  
 Segundo Semestre de 2018

TODAS LAS CLASES DEBEN INICIAR LABORES A LA HORA EN PUNTO Y TERMINAR 10' ANTES DE LA HORA

Semana No.	Mes	Fecha	Teoría	Problemas
0	Agosto	Inducción  estudiantes nuevos		
1		6 Lunes (primer día de clases) 7 Martes Festivo  10 Viernes	Algebra lineal: vectores y matrices 12.1 Sistemas de ecuaciones 12.2 Vectores 12.3 Interpretación geométrica de los vectores. 12.4 El producto punto, producto cruz	<i>Todos</i>
2		13 Lunes	12.5 Rectas y planos 12.6 Matrices y operaciones con matrices	<i>Todos</i>

		17 Viernes	12.7 Multiplicación de matrices 12.8 Reglas para la multiplicación de matrices	
3		20 Lunes a 21 Martes  24 Viernes	12.9 La transpuesta 12.10 Eliminación gaussiana. 13.1 Determinantes de orden 2 13.2 Determinantes de orden 3	Todos
4		27 Lunes a  31 Viernes	13.3 Determinantes de orden n 13.4 Reglas básicas para los determinantes. 13.5 Desarrollo por factores. 13.6 La inversa de una matriz.	Todos 2,3,4,5,6,8,9,10,11 Todos 2,3,,5,6,7,8,10,11,12,13
5	Septiembre	3 Lunes a  7 Viernes	13.7 Una fórmula para la inversa 13.8 Regla de Cramer. 14.1 Independencia lineal. 14.2 El rango de una matriz.	Todos Todos 1,2,3,5,6,,7,9,10,11 Todos
6		10 Lunes a 14 Viernes	4.3 Sistemas de ecuaciones lineales. 14.4 Auto valores. 14.5 Diagonalización. 14.6 El teorema espectral para matrices simétricas.	Todos
7		17 Lunes a 21 Viernes	<b>PARCIAL</b> 15.1 Funciones en varias variables 15.2 Representación Geométrica. 14.2* Límites y continuidad	15.1: Todos 15.2: Todos 14.2*:3, 5, 12, 17
8		24 Lunes	15.3 Derivadas parciales en dos variables. 15.4 Derivadas parciales y planos tangentes.	14.2*: 7,11,15,23 15.3: 1, 5, 7, 8, 10 14.4: 1, 4, 4 15.5: Todos 15.6: 1, 2, 3, 5, 6 Corrección
		27 Ju Día de estudiante  28 Viernes	15.5 Derivadas parciales en varias variables. 15.6 Derivadas parciales en economía.	



9	Octubre	8 Lunes a  12 Viernes ( <b>Ultimo día retiro de materias</b> )	15.1*-1503* Integrales dobles. 15.9* Jacobiano, cambio de variable. 15.8-15.9 Formas cuadráticas.	15.1*: 1, 5, 11, 17, 18 15.2*: 1, 3, 9, 17, 19, 23 15.3*: 5, 13, 17, 21, 43, 45, 52 15.9*: 2, 5, 7, 13, 21
	Octubre	1 Lunes 5 Viernes	<b>01 de octubre Lunes - 05 de octubre Viernes Último día para entregar el 30% TRABAJO INDIVIDUAL SEMANA DE</b>	
10		15 Lunes Festivo 16 Martes  19 Viernes	16.1 -16.2 Regla de la cadena. 16.3,16.7-13.4 Derivadas de funciones definidas implícitamente, elasticidades. 16.5-16.6 Funciones homogéneas y homotéticas	16.1: Todos 16.2: 1, 3, 4, 7, 10, 12 16.3: 1, 4, 5, 7 16.4: 1, 3, 6, 8, 9, 11
11		22 Lunes a 26 Viernes	16.8 Aproximaciones lineal y diferenciales. 16.9 Sistemas de ecuaciones. 16.10 El teorema de la función implícita.	16.5: Todos 16.6: 1-5, 7-9 16.7: Todos 16.8: 1, 2, 4, 7, 8, 12, 14 16.9: 1, 3, 4, 5, 7 16.10: Todos
12	Noviembre	29 Lunes a  2 Viernes	<b>PARCIAL</b> 17.1-17.4, 17.10 Optimización en n-variables, condiciones necesarias y suficientes . 17.5 Teorema de los valores extremos.	16.1: Todos 16.2: 1, 3, 4, 7, 10, 12 16.3: 1, 4, 5, 7 16.4: 1, 3, 6, 8, 9, 11
13		5 Lunes Festivo 6 Martes	17.6 Conjuntos convexos. 17.7 Funciones cóncavas y convexas.	16.5: Todos 16.6: 1-5, 7-9 16.7: Todos

		9 Viernes	17.8 Condiciones útiles para concavidad y convexidad. 17.9-17.10 Condiciones de segundo orden.	16.8: 1, 2, 4, 7, 8, 12, 14
14	Noviembre	12 Lunes a	18.1 Multiplicadores de Lagrange, condiciones necesarias y suficientes. 18.2 Interpretación del multiplicador de Lagrange 18.3 Múltiples candidatos a solución. 18.4 Por qué funciona el método de Lagrange	18.1: Todos 18.2: 1, 2, 3, 5 18.2: 6, 7, 8; 18.3: 2 18.4: Todos
		<i>Festivo</i> 13 Martes		
		15 Ju Cumpleaños de la Universidad		
		16 Viernes		
15		19 Lunes	18.5 Condiciones suficientes y condiciones suficientes locales 18.6 Problemas mas generales 18.7 Interpretación de los multiplicadores de Lagrange en el caso general 18.8 Resultados sobre envolvente <b>PARCIAL</b>	18.5: 1, 2, 5, 6, 7 18.6: Todos 18.7: Todos 18.8: 1, 3b, 4, 6
		23 Viernes (Viernes último día de clases)		

Noviembre 26 -  
 Diciembre 11

### Exámenes Finales

#### • Metodología

El curso está programado de forma tal que los estudiantes deben realizar una lectura previa del tema de cada clase y preparar los ejercicios para poder así obtener el máximo provecho de las actividades de clase. En cuando a la metodología misma del curso, se busca un equilibrio entre

la exposición magistral, la intervención del estudiante y las actividades complementarias destinadas a explorar algunos temas o a profundizar otros.

- **Criterios de evaluación y aspectos académicos**

- ✓ La evaluación del curso consta de tres parciales, el primero con un peso del 30%, el segundo y tercer parcial con un peso cada uno del 20%, un examen final con un peso en la calificación de 20% y una componente de quices, tareas, trabajos y otros, con un peso de 10%. Así se construye el 100% de la calificación numérica del curso
- ✓ Cada profesor es autónomo en calificar, aproximar tanto en los parciales como en la nota definitiva y será informada a los estudiantes el primer día de clase. .
- ✓ Todo reclamo sobre calificaciones de exámenes u otras actividades deberá dirigirse al profesor de la materia y en caso de no ser resuelto dicho reclamo el profesor indicará los mecanismos para continuar el proceso si el estudiante así lo solicita.

- **Bibliografía**

- Matemáticas para el Análisis Económico, Knut Sydsaeter , Peter Hammond y Andres Carvajal , Segunda edición, Pearson
- \*Calculus, James Stewart, 6th edition, Brooks/Cole.

## 1. 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 43 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.

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. 44 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. 45 y parágrafo Art. 46 RGEPr).
- Ninguna de las evaluaciones podrá tener un porcentaje superior al 35%, salvo que se trate de prácticas académicas, proyectos de grado 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. 66 RGEPr).
  - Al menos el 30% de las calificaciones debe ser dado a conocer a más tardar antes de la semana de retiros de cada semestre (Art. 67 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. 68 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. 55 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. 56 RGEPr).



- *Pendiente (P)*: nota aplicada por el profesor cuando al estudiante por casos 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 definido (Art. 57 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. 58 y parágrafo 1 Art. 109 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. 61 RGEPr).

- **Reclamos:**

Si se trata de una prueba escrita, el estudiante deberá dirigir el reclamo por escrito, dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes al que conoció la calificación en cuestión. El profesor cuenta con diez (10) 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 ocho (8) días hábiles al conocimiento de la decisión (Art. 62 y 63 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. 64 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. 65 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. 109 RGEPr) o de una falta disciplinaria (Art. 110 y 111 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 a la Secretaría del Comité Disciplinario de la unidad académica a la que pertenezca la materia o en la que esté inscrito el estudiante, según corresponda, explicando los hechos que fundamentan su consideración y adjuntando las pruebas correspondientes (Art. 121 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. 121 – 135 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. 59 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 (parágrafo 1 Art. 109 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.