

TEXTOS: Calculus Early Transcedentals, J.Stewart, 5a Edición

No.	Fechas	Tema Magistral	Problemas secciones complementarias
Ago3-7		M1 integración por partes 7.1	7.1:3,4,8,9,10,22,45
Ago3-7		M2 int. trigonométricas 7.2	7.2:2,14,17,20,25-27
Ago10-14		M1 sust.trigonométrica 7.3	7.3:5,6,18,20,25,39
Ago10-14		M2 fr.p.,estrategias 7.4,7.5	7.4:3,4,11,14,20,23,28, 7.5:2,6,10,23,31
Ago17-21		M1 int. Impropias 7.8	7.8:1,2,15,31,55,57,58
Ago17-21		M2 long. de arco	8.1:8,9,18,20
Ago 24-28		M1 áreas de revolución 8.2	8.2:1-4,13,15,25
Ago24-28		primer parcial 20% (en la magistral o complementaria según el profesor)	
Ago31-Sept4		M1 modelaje con e.d.9.1-2	9.1:1,3,4,7,10, 9.2:1-4,6,21,22
Ago31-Sept4		M2 ec.sep.,crec.exp. 9.3-4	9.3:1-6,12,33, 9.4:1,2,7,12
Sept7-11		M1 lineales y logística 9.5-6	9.5:3,7, 9.6:1-4,7,13,20
Sept7-11		M2 e.paramétricas 10.1	10.1:1,2,7,14,24,28
Sept14-18		M1 e.paramétricas 10.2	10.2:6,18,43,58,60,73,74
Sept14-18		M2 coord.poláres 10.3-4	10.3:2,4,7-12,15-17,22-24,31,42,54
Sept21-25		M1 coord.polares 10.3-4	10.4:2,6,20,26,30,39,45,54
Sept21-25		segundo parcial 20% (en la magistral o complementaria según el profesor)	
Sept28-Oct3		semana de trabajo individual	
Oct5-9		M1 sucesiones 11.1	11.1:5,7,12,15-22,58,62
Oct5-9		M2 series 11.2	11.2:9,13,20-24,42,45,56,68
Oct12-16		M1c.comp. y de la int. 11.3-4	11.3:1,5-7,10,25,28,11.4:8,13,16,22,24,42,44
Oct12-16		M2 ser.alt.,estrat. 11.5-7	11.5:8,14,20, 11.6:1-8,17,25,32
Oct19-23		M1 estrat.,s.de pot. 11.8	11.7: 15,16,33,34,37,38
Oct19-23		M2 repr.en s.de pot. 11.9	11.8:13-18,29,30
Oct26-30		M1 s. de Tayl. y Mcl.11.10	11.9:3-10,11,15,18,32
Oct26-30		M2 s. de Tayl. y Mcl.11.10	11.10:4,6,8,14,16,20
Nov2-6		tercer parcial 20% (en la magistral o complementaria según el profesor)	
Nov2-6		M2 núm.compl. Ap.G	Apéndice G: 1-14,16
Nov9-13		M1 núm.compl. Ap.G	Apéndice G: 21,24,26,33,36,45
Nov9-13		M2 e.d.linales seg.ord. 17.1	17.1:5-11,18,28
Nov16-20		M1 e.d. no-hom. 17.2	17.2:2,4,6,10
Nov16-20		M2 e.d. no-hom. 17.2	17.2:23,26

EXAMENES FINALES: 23 de noviembre / 7 de diciembre

EVALUACIÓN DEL CURSO: Primera parte: 40%

Exámenes parciales, interrogatorios orales, tablero, quices, etc.

Segunda parte: 35%

Exámenes parciales, interrogatorios orales, tablero, quices, etc.

Examen final:25% TOTAL:100%

COORDINADOR:

PROFESOR:

HORA DE ATENCIÓN:

LUGAR:

"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".

**Recuerde que es derecho de todo estudiante en Uniandes:*

1. *Que su profesor llegue a tiempo a clase.*
2. *Recibir los resultados de sus evaluaciones a más tardar 10 días hábiles después de realizadas.*
3. *Ser tratado respetuosamente por su profesor.*
4. *etc., etc.*

Le queremos pedir el favor de que si siente que alguno de estos derechos están siendo violados nos escriba una carta a:

René Meziat, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso.

o ingrese a

<http://matematicas.uniandes.edu.co/opine>

para exponer su caso

Para revisar sus notas finales en banner usted debe ingresar en la página de matemáticas y seguir las siguientes instrucciones:

Ingrese en la página: <http://matematicas.uniandes.edu.co>

Luego abrir el link de pregrado

A continuación ingrese en cursos

En ese instante usted verá la lista de cursos, allí podrá ingresar al curso que usted considere necesario.

Estará publicado el horario de atención, lugar, fecha y día al igual que la nota del examen final y la nota definitiva.