

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

TEXTOS: Calculus Early Transcendentals, J. Stewart, 6a Edición

Semana No.	Mes	Fecha	Teoría	Problemas
1	ENERO	21 Lunes a 25 Viernes	7.1, Integración por partes 7.2, Algunas integrales trigonométricas	7.1: 3, 4, 8, 9, 10, 22, 45 7.2: 2, 14, 17, 20, 25-27
2	FEBRERO	28 Lunes a 1 Viernes	7.3, Sustitución trigonométrica, 7.4, Fracciones parciales	7.3: 5, 6, 18, 20, 25, 39 7.4: 3, 4, 11, 14, 20, 23, 28
3		4 Lunes a 8 Viernes	7.5, Estrategias para la integración 7.8, Integrales impropias	7.5: 2, 6, 10, 23, 31 7.8: 1, 2, 15, 31, 55, 57, 58
4		11 Lunes a 15 Viernes	Primer Pcial (20%) 8.1, Longitud de curva	8.1: 8, 9, 18, 20
5		18 Lunes a 22 Viernes	8.2, Area de superficies de revolución 10.1, Curvas en forma paramétrica	8.2: 1-4, 13, 15, 25 10.1: 1, 2, 7, 14, 41
6	MARZO	25 Lunes a 1 Viernes	10.2, Cálculo con curvas paramétricas 10.3, Coordenadas polares	10.2: 6, 18, 43, 58, 60, 73, 74 10.3: 2, 6, 20, 26, 30, 39, 45
7		4 Lunes a 8 Viernes	10.4, Areas y longitudes en polares Segundo Pcial (20%)	10.4: 1, 6, 7, 35, 40, 46
8		11 Lunes a 15 Viernes	11.1, Sucesiones 11.2, Series, criterio del término n-ésimo	11.1: 5, 7, 12, 15-22, 58, 62 11.2: 9, 13, 20-24, 42, 45, 56, 68
9		18 Lunes a 22 Viernes (Último día para entregar el 30%)	11.3, Criterio de la integral 11.4, Criterios de comparación 11.5, Series alternantes	11.3: 1, 5-7, 10, 25, 28; 11.4: 8, 13, 16, 22, 24, 42, 44 11.5: 8, 14, 20;
		25 Lu A 29 Vi Marzo	SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL	
10	ABRIL	1 Lunes a 5 Viernes (Ultimo día de retiros)	11.6, Criterio del cociente y de la raíz 11.8, Series de potencia	11.6: 1-8, 17, 25, 32 11.8: 13-18, 29, 30
11		8 Lunes a 12 Viernes	11.9, Representación en serie de potencia 11.10, Series de Taylor y de Maclaurin	11.9: 3-10, 11, 15, 18, 32 11.10: 4, 6, 8, 14, 16, 20
12		15 Lunes a 19 Vi	Tercer Pcial (20%) Apendice G, Números complejos	A.G: 1-14, 16, 21, 24, 26, 33, 36, 45
13		22 Lunes a 26 Viernes	9.1, Ecuaciones diferenciales (Modelaje) 9.3, Ecuaciones separables 9.4, Decaimiento exponencial	9.1: 1, 3, 4, 7, 10 9.3: 1-6, 12, 29, 30, 33 9.4: 1, 12, 14, 21
14	MAYO	29 Lunes 1 Miércoles-Fiesta 3 Viernes	9.5, Ecuaciones lineales y de Bernoulli 17.1, Ecuaciones lineales de orden dos	9.5: 1-4, 7, 13, 20, 24, 26 17.1: 5-11, 18, 28
15		6 Lunes a 10 Viernes	17.2, Ecuaciones lineales no homogéneas	17.2: 1, 7, 10, 15, 23, 26, 27, 28

Exámenes Finales 14 - 27 de Mayo

#### EVALUACIÓN DEL CURSO:

3 Exámenes parciales: 20 % cada uno

Interrogatorios orales, tablero, quices, etc.: 15 %

Examen final: 25%

COORDINADORA: Maricarmen Martinez Baldares, m.martinez@uniandes.edu.co, Bloque H, oficina H-302

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".

\*Tenga en cuenta 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:

José Ricardo Arteaga, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso.

o ingrese a <http://matematicas.uniandes.edu.co> en Opiniones al Director 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 abra 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.