

CÁLCULO MULTIVARIABLE 1er Semestre 2020

1. Información General del Curso

Libro de Texto:

- Stewart, James. Cálculo. Trascendentes Tempranas. Octava Edición. Cengage Learning. México, 2013.
 ISBN: 978-607-526-548-3
- Ketelaar, Christiaan. Cálculo Multivariable. Cuaderno de Trabajo. Editorial Arjé. 2018. ISBN: 978-1720958307.
- Cualquier otro texto de Cálculo (Leithold, Thomas y Anton) se puede utilizar como texto de apoyo.

Requisito: Cálculo Integral

Se recomienda utilizar una calculadora ó un software como Desmos o Geogebra para realizar ejercicios y laboratorios.

2. Descripción del Curso

El curso comprende cuatro unidades: en la primera se abordan los vectores y la geometría del espacio; en la segunda se tratan las funciones vectoriales, la tercera es acerca de las derivadas parciales y sus aplicaciones; por último, la cuarta unidad comprende las integrales múltiples y sus diversas aplicaciones. Para lograr comprender estos temas, es necesario que el estudiante comprenda los temas de Cálculo Diferencial e Integral.

Este curso está organizado en línea por medio de la plataforma MiU. En esta plataforma voy a hacer anuncios, mantener comunicación electrónica y publicar materiales del curso como notas de clase, laboratorios, soluciones de exámenes, etc.

3. Objetivos

Objetivo General: Proporcionar al estudiante una sólida base conceptual y práctica en el cálculo multivariable que le permita profundizar en las áreas de su competencia y estar capacitado para abordar áreas afines.

Objetivos Específicos

- Entender el concepto de un vector, operaciones vectoriales y aplicaciones de los vectores.
- Conocer y resolver problemas que involucren funciones vectoriales.
- Conocer el concepto de derivadas parciales y aplicarlas para resolver problemas aplicados a la ingeniería.
- Resolver problemas de optimización de varias variables y con restricciones.
- Conocer el concepto de integrales múltiples y aplicarlas en diversos contextos de ingeniería.



4. Evaluación

Se impartirán clases teóricas 2 días por semana y un día de laboratorio.

El curso tiene dos modalidades de evaluación. En la Modalidad A se realizan ejercicios en WebAssign de 5 pts. para tener un final de 20 pts, mientras que en la Modalidad B no se realizan ejercicios de WebAssign y se tiene un final de 25 pts.

Actividad	Modalidad A	Modalidad B
Exámenes Cortos (9)	9 %	9
Laboratorios (10)	10%	10
Ejercicios WebAssign	5%	0
Exámenes Parciales (4)	56%	56
Examen Final	20%	25
TOTAL	100 %	100

Ejercicios WebAssign: Cada semana se estarán subiendo ejercicios de WebAssign los cuales se deben realizar y entregar en línea.

Exámenes Cortos: Los exámenes cortos se pueden programar durante la sesión de laboratorio o los días martes durante la clase. El contenido de estos exámenes consistirá de los temas de clase, hojas de trabajo y laboratorios vistos en los días anteriores. Previo a los exámenes parciales, los exámenes cortos consistirán de exámenes parciales de simulacro de 1 hora que se realizarán durante la sesión de laboratorio. Van a haber más de diez exámenes cortos, por lo que sólo las nueve notas más altas entre todos los cortos se tomarán en cuenta.

Laboratorios: Durante la sesión de laboratorio semanal, los estudiantes completarán una serie de ejercicios sobre temas que se vieron en la semana anterior de clases. El estudiante deberá trabajar su laboratorio de manera individual pero puede recibir ayuda por parte del instructor. Van a haber más de 10 laboratorios, por lo que sólo los 10 notas más altas se tomarán en cuenta.

Exámenes Parciales: Van a haber tres exámenes parciales en las fechas y horarios listadas abajo. Los contenidos específicos de cada examen parcial serán anunciados con anticipación.

Examen Parcial 1: Miércoles, 19 de febrero, 2:30 PM Examen Parcial 2: Miércoles, 18 de marzo, 2:30 PM Examen Parcial 3: Viernes, 3 de abril, 11:30 AM Examen Parcial 4: Jueves, 7 de mayo, 11:30 AM

Examen Final: Jueves, 14 de mayo,

Una vez entregado el examen parcial el estudiante tiene un período posterior de 2 DÍAS para solicitar la revisión del mismo.

5. Temas

- 1. Vectores y Geometría en el Espacio
- 2. Funciones Vectoriales
- 3. Derivadas Parciales
- 4. Integrales Múltiples

Algunos temas se pueden presentar en un orden diferente o con un enfoque diferente al del libro de texto (Consulte el cronograma tentativo en la página 3.)



CRONOGRAMA

01 Mar 07 Ene 12.1.1 Sistemas 3-D y Planos 02 Jue 09 Ene 12.1.2 Distancias y Superficies Básicas 03 Mar 14 Ene 12.2 Vectores 04 Jue 16 Ene 12.3 Producto Punto 05 Mar 21 Ene 12.4 Producto Cruz 06 Jue 23 Ene 13.1 Funciones de Rectas y Planos 07 Mar 28 Ene 13.1 Funciones de Rectas y Planos 08 Jue 30 Ene 13.2 Derivadas e integrales de funciones vectoriales 09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de acco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproxima	Sesión	Dia	Fecha	Tema	
03 Mar 14 Ene 12.2 Vectores 04 Jue 16 Ene 12.3 Producto Punto 05 Mar 21 Ene 12.4 Producto Cruz 06 Jue 23 Ene 12.5 Ecuaciones de Rectas y Planos 07 Mar 28 Ene 13.1 Funciones vectoriales y curvas en el espacio 08 Jue 30 Ene 13.2 Derivadas e integrales de funciones vectoriales 09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de arco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 10 Mar	01	Mar	07 Ene	12.1.1 Sistemas 3-D y Planos	
04 Jue 16 Ene 12.3 Producto Punto 05 Mar 21 Ene 12.4 Producto Cruz 06 Jue 23 Ene 12.5 Ecuaciones de Rectas y Planos 07 Mar 28 Ene 13.1 Funciones vectoriales y curvas en el espacio 08 Jue 30 Ene 13.2 Derivadas e integrales de funciones vectoriales 09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de arco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 20 Mar </td <td>02</td> <td>Jue</td> <td>09 Ene</td> <td colspan="2">12.1.2 Distancias y Superficies Básicas</td>	02	Jue	09 Ene	12.1.2 Distancias y Superficies Básicas	
05 Mar 21 Ene 12.4 Producto Cruz 06 Jue 23 Ene 12.5 Ecuaciones de Rectas y Planos 07 Mar 28 Ene 13.1 Funciones vectoriales y curvas en el espacio 08 Jue 30 Ene 13.2 Derivadas e integrales de funciones vectoriales 09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de arco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue	03	Mar	14 Ene	12.2 Vectores	
06 Jue 23 Ene 12.5 Ecuaciones de Rectas y Planos 07 Mar 28 Ene 13.1 Funciones vectoriales y curvas en el espacio 08 Jue 30 Ene 13.2 Derivadas e integrales de funciones vectoriales 09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de arco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue<	04	Jue	16 Ene	12.3 Producto Punto	
07 Mar 28 Ene 13.1 Funciones vectoriales y curvas en el espacio 08 Jue 30 Ene 13.2 Derivadas e integrales de funciones vectoriales 09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de arco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar <td>05</td> <td>Mar</td> <td>21 Ene</td> <td>12.4 Producto Cruz</td>	05	Mar	21 Ene	12.4 Producto Cruz	
08 Jue 30 Ene 13.2 Derivadas e integrales de funciones vectoriales 09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de arco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso 22 Jue 19 Mar 15.1	06	Jue	23 Ene	12.5 Ecuaciones de Rectas y Planos	
09 Mar 04 Feb 13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración 10 Jue 06 Feb 13.3 Longitud de arco 11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 2	07	Mar	28 Ene	· ·	
10	08	Jue	30 Ene	_	
11 Mar 11 Feb 14.1 Funciones de Varias Variables 12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares	09	Mar	04 Feb	13.4 Movimiento en el espacio: velocidad y aceleración	
12 Jue 13 Feb 12.6 Superficies Cuádricas 13 Mar 18 Feb Repaso Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares <	10	Jue	06 Feb	13.3 Longitud de arco	
13	11	Mar	11 Feb	14.1 Funciones de Varias Variables	
Mie 19 Feb EXAMEN PARCIAL 1 14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles coordenadas polares 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril	12	Jue	13 Feb	12.6 Superficies Cuádricas	
14 Jue 20 Feb 14.3 Derivadas Parciales 15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles coordenadas polares 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial <td>13</td> <td>Mar</td> <td>18 Feb</td> <td colspan="2">_</td>	13	Mar	18 Feb	_	
15 Mar 25 Feb 14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales 16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Calíndricas 30 Jue 23 Abr<		Mie	19 Feb	EXAMEN PARCIAL 1	
16 Jue 27 Mar 14.5 Regla de la Cadena 17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Calíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndrica	14	Jue	20 Feb	14.3 Derivadas Parciales	
17 Mar 03 Mar 14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes 18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles coordenadas polares 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Calfordicas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esf	15	Mar	25 Feb	14.4 Planos Tangentes y Aproximaciones Lineales	
18 Jue 05 Mar 14.7 Valores Máximos y mínimos 19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Esféricas 31 Mar	16	Jue	27 Mar	14.5 Regla de la Cadena	
19 Mar 10 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 20 Jue 12 Mar 14.8 Multiplicadores de Lagrange 21 Mar 17 Mar Repaso Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Esféricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue	17	Mar	03 Mar	14.6 Derivadas Direccionales y Gradientes	
20	18	Jue	05 Mar		
Mar	19	Mar	10 Mar	ů .	
Mie 18 Mar EXAMEN PARCIAL 2 22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	20	Jue	12 Mar	2 0	
22 Jue 19 Mar 15.1 Integrales Dobles 23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso 27 Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 28 Jue 16 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	21	Mar	17 Mar	- 0	
23 Mar 24 Mar 15.2 Integrales Iteradas 24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Esféricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4		Mie	18 Mar		
24 Jue 26 Mar 15.3 Integrales Dobles sobre regiones generales 25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	22	Jue	19 Mar	15.1 Integrales Dobles	
25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	23	Mar	24 Mar	9	
25 Mar 31 Mar 15.4 Integrales Dobles coordenadas polares 26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	24	Jue	26 Mar		
26 Jue 02 Abr Repaso Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	25	Mar	31 Mar	9 9	
Vie 03 Abr EXAMEN PARCIAL 3 Semana Santa 6-10 abril 27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	26	Jue	02 Abr	-	
27 Mar 14 Abr 15.6 Área Superficial 28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4		Vie			
28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4				Semana Santa 6-10 abril	
28 Jue 16 Abr 15.7 Integrales Triples Cartesianas 29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	27	Mar	14 Abr	15.6 Área Superficial	
29 Mar 21 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4	28			-	
30 Jue 23 Abr 15.8 Integrales Triples Cilíndricas 31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4					
31 Mar 28 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4					
32 Jue 30 Abr 15.9 Integrales Triples Esféricas 33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4				_	
33 Mar 05 May Repaso 34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4					
34 Jue 07 May EXAMEN PARCIAL 4		I			
		1			
			14 May	EXAMEN FINAL	



6. Políticas del Curso

- Cambio de Fechas: Cualquier cambio a las fechas y contenidos de los exámenes será notificada por escrito por parte del catedrático.
- Exámenes Cortos o Laboratorios: No habrá reposición de exámenes cortos o laboratorios en caso el estudiante se ausente estos días.
- Exámenes Extemporáneos: En caso de una ausencia a un examen parcial o final, ésta deberá ser debidamente justificada por el estudiante y el estudiante deberá solicitar un examen extemporáneo en la Facultad de Ciencias Económicas. Posteriormente el estudiante y el catedrático deberán acordar una fecha para realizar el examen extemporáneo.
- **Derecho a Examen Final:** Para tener derecho a examen final el estudiante deberá tener una zona de por lo menos 41 puntos.
- Exoneración de Examen Final: Para que un estudiante sea exonerado del examen final debe tener una zona mayor o igual a 74 puntos (no se redondearán zonas entre 73.5 y 73.9 puntos), ó de 70 pts si su zona es de 75 pts.. La exoneración consistirá en una nota de examen final correspondiente a 18 puntos. En caso un estudiante exonerado quiera optar a un punteo mayor en el examen final, puedo realizarlo pero pierde el derecho de exoneración al entregar el examen final).
- Aprobación del Curso: Para aprobar el curso el estudiante deberá tener una nota final mayor a igual a 61 puntos (no se redondearán notas finales entre 60.5 y 60.9 puntos). Una vez publicadas las notas finales, el estudiante puede solicitar una revisión de examen final en la Facultad de Ciencias Económicas.
- Puede haber algunos temas que el catedrático pueda asignar para que sean estudiados por cuenta del estudiante, dicho material también se evaluará.