# Cálculo II (FMM133) Semana a Semana

## 7 de marzo de 2015

#### Resumen

Este documento contiene una descripción detallada de los contenidos temáticos de cada semana, incluyendo las referencias a las **lecturas obligatorias** y la lista de ejercicios propuestos. Es obligación del alumno consultar este documento semana a semana, realizar las lecturas indicadas, y trabajar los ejercicios propuestos. Recuerden que las tareas consisten en 1 problema por semana, a elegir de la lista de propuestos entre los marcados con negrita. Las tareas se entregan en la ayudantía anterior a cada Solemne. Ver el Syllabus del curso para más información.

Las lecturas y los ejercicios se refieren al libro:

Tíitulo: Cálculo trascendentes tempranas, 4a edición (2007)

Autor: Stewart James Editorial: Thompson

La biblioteca de la Universidad cuenta con numerosas copias de este libro.

## Semana 1: Del 11 al 13 de Marzo. 4 hp.

#### Contenidos de la semana:

Introducción al curso, repaso de sucesiones, repaso de sumatorias, el problema del área: como definirla? como calcularla?, ejemplo introdutorio al cálculo de áreas:  $x^2$ . Sumas de Riemann y la Integral definida.

#### Lecturas obligatorias:

Secciones 5.1 y 5.2.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 5.1: problemas 1, 2, 3, 5, 11, 12, 15-17, 18-19. Sección 5.2: problemas 1-3, 5-8, 15-18, 19-21, 25, 26, 29-32, 35, 37-39, 43-45, 48, 63, 64.

## Semana 2: Del 16 al 20 de Marzo. 6 hp.

#### Contenidos de la semana:

Evaluación de una integral definida como límite de sumas, propiedades de la integral definida. Teorema fundamental del cálculo: primera y segunda parte.

### Lecturas obligatorias:

Sección 5.3.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 5.3: problemas 1, 3-8, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 26, 39, 47, 49, 64.

# Semana 3: Del 23 al 27 de Marzo. 6 hp.

#### Contenidos de la semana:

Integrales indefinidas y teorema del cambio total. Regla de sustitución o cambio de variables para el cálculo de primitivas.

### Lecturas obligatorias:

Secciónes 5.4 y 5.5.

#### Ejercicios propuestos del libro:

Sección 5.4: problemas 1-8, **17-21**, **24**, **29**, **41**, **47**, **49**, **57**. Sección 5.5: problemas 1-7, **9**, **11**, **17**, **19**, **20**, **29**, **37**, **77-79**.

## Semana 4: Del 30 de Marzo al 3 de Abril. 4 hp. (3 de abril feriado).

#### Contenidos de la semana:

Aplicaciónes de la integral: áreas entre curvas y cálculo de volúmenes como integración de superficies planas, ejercicios.

## Lecturas obligatorias:

Secciones 6.1 y 6.2.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 6.1: problemas 1-9, **11**, **17**, **21**, **27**, **41**, **44**, **45**. Sección 6.2: problemas 1-3, 5, 7, **11**, **15**, **19**, **21**, **23**, **29**, **31-33**, **35**, **39**, **40**, **45-48**.

# Semana 5: Del 6 al 10 de Abril. 6 hp. Entrega Tarea 1: 4 problemas, semanas $\mathbf{1}-\mathbf{4}$ .

#### Contenidos de la semana:

Volúmenes de revolución: método del cascarón, de discos y anillos. Ejercicios.

#### Lecturas obligatorias:

Secciones 6.2 y 6.3.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 6.2: problemas 50-59, 62, 65.

Sección 6.3: problemas 1, 3-5, 7, 12, 21, 25, 29, 30, 44.

# Semana 6: Del 13 al 17 de Abril. 4 hp. Solemne 1 el 15 de Abril (entra hasta la semana 5)

#### Contenidos de la semana:

Técnicas de integración I: por partes y trigonométricas.

## Lecturas obligatorias:

Secciones 7.1 y 7.2.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 7.1: problemas 1, 2, 3-10, 20-26, 29, **30**, **32**, **41**, **42**, **45**, **46**, **58-61**. Sección 7.2: problemas 1-12, 15, 16, 20, 22, 23, **25**, **27**, **28**, **33**, **39**, **41**, **42**.

# Semana 7: Del 20 al 24 de Abril. 6 hp.

## Contenidos de la semana:

Técnicas de intrgración II: sustituciones trigonométricas, fracciones parciales. Ejercicios.

#### Lecturas obligatorias:

Secciones 7.3, 7.4 y 7.5.

### Ejercicios propuestos del libro:

Sección 7.3: problemas 1-10, 17, 19, 20, 29, 30, 39.

Sección 7.4: problemas 1, 3, 5, 7, 8, 13, 15, 18, 23, 26, **31**, **43**, **45**, **46**, **49**, **55**, **57**, **58-61**.

Sección 7.5: problemas 1-6, 8, 14, 33, 37, 44, 45.

# Semana 8: Del 27 de Abril al 1 de Mayo. 4 hp. (Feriado el 1 de Mayo)

## Contenidos de la semana:

Mas aplicaciones de la integral: longitud de arco, área de superficies de revolución. Ejercicios.

#### Lecturas obligatorias:

Secciones 8.1 y 8.2.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 8.1: problemas 1-4, **7-12**, **18**, **19-22**. Sección 8.2: problemas 1-7, **8-10**, **15**, **17**, **18**.

## Semana 9: Del 4 al 8 de Mayo, 6 hp.

#### Contenidos de la semana:

Integrales impropias de primera y segunda especie y criterio de convergencia por comparación.

## Lecturas obligatorias:

Sección 7.8.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 7.8: problemas 1, 2, 5-10, 21, 22, 28, 33, 35, 37, 49-54, 57-59.

# Semana~10:~Del~11~al~15~de~Mayo.~6~hp.~Entrega~Tarea~2:~5~problemas, semanas~5-9.

## Contenidos de la semana:

Criterio de convergencia por cuociente, convergencia absoluta y ejercicios.

### Lecturas obligatorias:

No hay lecturas para esta semana.

#### Ejercicios propuestos del libro:

No hay ejercicios del libro propuestos.

# Semana~11:~Del~18~al~22~Mayo.~4~hp.~Solemne~2~el~22~de~Mayo~(entra~hasta~la~semana~10).

#### Contenidos de la semana:

Repaso de sucesiones II.

## Lecturas obligatorias:

Sección 11.1.

#### Ejercicios propuestos del libro:

Sección 11.1: problemas 1, 2, 9, 11, 15, 16, 17, 18, 49, 50, 51.

## Semana 12: Del 25 al 29 de Mayo. 6 hp.

#### Contenidos de la semana:

Series: definiciones, ejemplos, sumas parciales y nociones de convergencia. Algebra de series, series telescópicas y geométricas. Series no negativas: criterio de la integral, de comparación, del cuociente, de la raíz y de la integral impropia. Ejercicios.

### Lecturas obligatorias:

Secciones 11.2, 11.3 y 11.4.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 11.2: problemas 1, 2, 9, 10, 11, 12, 15, 17, **18, 21, 22, 27, 33, 35, 38, 41, 45, 49, 51, 52, 56, 65.** 

Sección 11.3: problemas 1, 2, 3-8, 19, 22, 24, 25, 28.

Sección 11.4: problemas 1-6, 11, 13, 29, 30, 39, 40, 42, 44.

## Semana 13: Del 1 al 5 de Junio. 6 hp.

#### Contenidos de la semana:

Series alternantes (criterio de Leibnitz), convergencia absoluta. Series de potencias.

## Lecturas obligatorias:

Secciones 11.5 y 11.6 y 11.7.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 11.5: problemas 1-5, **13-17**.

Sección 11.6: problemas 1-12, 33, 35, 42.

Sección 11.7: problemas 10-30.

# Semana 14: Del 8 al 12 de Junio. 6 hp.

#### Contenidos de la semana:

Radio de convergencia y ejercicios. Representación de funciones como series de potencias.

#### Lecturas obligatorias:

Secciones 11.8 y 11.9.

#### Ejercicios propuestos del libro:

Sección 11.8: problemas 1, 2, 5-17, 29, 30, 31, 38.

Sección 11.9: problemas 1-10, 13, 14, 16, 37, 38.

# Semana 15: Del 15 al 19 de Junio. 6 hp. Entrega Tarea 3: 4 problemas, semanas 11–14.

#### Contenidos de la semana:

Semana de ajustes y ejercicios.

#### Lecturas obligatorias:

No hay lecturas para esta semana.

## Ejercicios propuestos del libro:

No hay ejercicios especiales para esta semana.

Semana~16:~Del~22~al~26~de~Junio.~4~hp.~Solemne~3~el~24~de~Junio.~(Entra~hasta~la~semana~14)

#### Contenidos de la semana:

Polinomios de Taylor y Series de Taylor y Maclaurin. Ejercicios.

## Lecturas obligatorias:

Secciones 11.10.

## Ejercicios propuestos del libro:

Sección 11.10: problemas 3-18.