UNIVERSIDAD DE COSTA RICA. SEDE DE OCCIDENTE. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES. SECCIÓN DE MATEMÁTICAS. MA0250: CÁLCULO EN UNA VARIABLE I. PROGRAMA DE CURSO. II-2002.

Profesor Gerardo Mora

OBJETIVOS:

Que el estudiante aplique conocimientos, axiomas, intuición, gráficas e iniciativa a la solución de problemas de cálculo diferencial o integral.

CONTENIDOS:

CAPÍTULO I: Límites y continuidad.

- Límite de funciones reales, de variable real. 1.
- 2
- Propiedades de los límites. Límites unilaterales. Límites al infinito. 3.
- Continuidad en un punto y en un intervalo. 4.
- Continuidad de una función compuesta. Continuidad de las funciones trigonométricas.
- Propiedades de las funciones continuas. 6.

CAPÍTULO II: Derivación y diferenciación.

- Rectas Tangentes. 1.
- El concepto de derivada. 2.
- 3. Derivabilidad y continuidad.
- 4 Derivadas de funciones algebraicas.
- Movimiento rectilíneo y la derivada como intensidad de cambio. 5.
- 6. Derivada de las funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
- Ecuaciones paramétricas y sus derivadas
- 9. Derivada de funciones compuestas.
- Derivada de funciones inversas. 10.
- Derivación implícita. 11.
- Derivación logarítmica. 12.
- Problemas de relación de cambio de variables relacionadas. 13
- 14. Derivadas de orden superior.
- 15. La diferencial.

CAPÍTULO III: Aplicaciones de la derivada.

- 1. La Regla de L'Hopital.
- Máximos o mínimos de una función. 2.
- 3. Problemas de máximos o mínimos.
- Teoremas de Rolle y de Valor Medio para derivadas. 4.
- Funciones crecientes o decrecientes y la primera derivada. 5.
- Concavidad, puntos de inflexión y la segunda derivada.
- 7. Trazado de gráficas de funciones (Máximos, mínimos, extremos, asíntotas horizontales, verticales u oblicuas).
- Solución numérica de ecuaciones utilizando el Método de Newton. 8.

CAPÍTULO IV: Integración.

- 1. Primitivas de una función.
- Técnicas de integración. Sustitución o cambio de variables.
- 3. Ecuaciones diferenciales de variables separables y movimiento rectilíneo.
- 4. Área bajo una curva.
- Integral definida.
- Teoremas de valor medio para integrales.
- Teoremas fundamentales del cálculo.
- Áreas entre curvas.
- Solución numérica de integrales definidas.

CAPÍTULO V: Aplicaciones de la integral definida.

- Volúmenes de sólidos de revolución. Métodos del disco, del anillo circular, de las capas cilíndricas, o de las secciones planas paralelas.
- 2. Trabajo (mecánico).
- Longitud de arco.

EVALUACIÓN:

Tres exámenes parciales: 100% de la nota final (cada uno tiene el mismo valor). $NA = \frac{(PI + P2 + P3)}{3}$. Si $67.5 \le NA$ el estudiante gana el curso, y la nota final se le asigna según el reglamento de evaluación actual. Si $57.5 \le NA < 67.5$ tendrá derecho a un examen de ampliación. Si NA < 57.5, el curso se pierde.

Fechas importantes:

23 de setiembre. 2:00 PM. Prime 28 de octubre, 2:00 PM. Segur 05 de diciembre, 8:00 am. Terce 12 de diciembre, 8:00 am. Exam

Primer examen parcial.
Segundo examen parcial.
Tercer examen parcial.
Examen de ampliación.

BIBLIOGRAFÍA:

Apostol, Tom: Calculus. Segunda Edición. Editorial Reverté, S. A. Barcelona. V. I. 1977.

Berman, G. N: *Problemas y ejercicios de análisis matemático*. Segunda Edición. Editorial Mir. Moscú. 1977.

Larson y otros: Cálculo. Quinta Edición. MºGraw-Hill. México. 1995.

Leithold, Lowis: El Cálculo con geometría analítica. Editorial Harla. 1987.

Protter, Murray and Morrey, Charles B: *Calculus with Analytic Geometry*. Addison–Wesley Publishing Company, Inc. London. 1963.

Piskunov, N: Cálculo Diferencial e Integral. Cuarta Edición. Editorial Mir. Moscú. T. I. 1978.

Thomas/Finney: Cálculo una variable. Novena Edición. Addison-Wesley Logman. México. 1998.

Cuando sea necesario, se ofrecerá bibliografía adicional.