Cálculo Integral

Planeación

Profesor: Fernando Guerrero Poblete Ayudante: Eduardo Olivares Sotelo

Horario: L., M. y J. 16:00-18:00 y V. de 17:00-19:00 Salón—

Asesoría: AT-238 Ayudantía: – Objetivos:

que el alumno

- 1. comprenda conceptos básicos asociados al cálculo integral: suma de Riemann, integrla definida, integral indefinida, ...
- 2. opere con fluidez los procedimientos del cálculo integral.
- 3. sea capaz de reconocer el tipo de problemas que pueden abordarse con las herramientas del cálculo integral, plantearlos y darles solución.

Contenido sintético:

corresponde al temario oficial disponible en la página del departamento (www.mat.izt.uam.mx)

Evaluación:

Sobre una escala del 1-10.

3 exámenes parciales en las semanas 4, 8 y 11 bis. Cada examen tiene asignado el 20% de la calificación total, el 40% restate corresponde a los exámenes cortos (30%) y tareas (10%).

La calificación en actas será la siguiente:

$$\begin{array}{l} [0,6) \to NA \\ [6,7.3) \to S \\ [7.3,8.6) \to B \\ [8.6,10] \to MB \end{array}$$

En caso de tener calificación no aprobatoria, el alumno presentará un examen global en la semana 12 el cual tiene asignado el 60% de la calificación, el 40% restante sigue correpondiendo a los exámenes cortos y tareas; para tener derecho al global es requisito el haber entregado las tareas así como haber presentado los exámenes parciales.

Bibliografía complementaria

- 1. Spivak, M. 2012. Calculus. Reverté, Barcelona.
- 2. Larson & Hostetler. 2005. Cálculo y Geometría Analítica. McGraw-Hill, México.