

Planeación Cálculo Integral Grupo CB53

- ▷ **Profesora:** Dra. María Ivonne Arenas Herrera **Email:** miarenash@xanum.uam.mx **Cubículo:** Edificio AT 403
- ▷ **Ayudante:** Nelsy Pérez Sántiz **Email:** nelsylanda13@gmail.com
Asesorías en el salón de ayudantes: pendiente.

▷ EVALUACIÓN

• Exámenes

Se aplicarán **tres evaluaciones departamentales**, distribuidas de la siguiente manera.

- **Primer departamental:** jueves 19 de junio (Semana 4), aporta el 25 % de la calificación final.
- **Segundo departamental:** jueves 17 de julio (Semana 8), aporta el 25 % de la calificación final.
- **Tercer departamental:** semana 11, aporta el 25 % de la calificación final.

Las evaluaciones departamentales se aplicarán en el salón de clase en el horario habitual. No presentar una evaluación departamental acreditará cero de calificación. No hay reposición de evaluaciones departamentales.

• Tareas

Las tareas serán semanales y aportarán el 20 % de la calificación, se deben entregar los lunes al inicio de la clase, no se aceptaran tareas fuera del plazo. Los archivos pdf de las tareas estarán disponibles en un Aula Virtual MACCA del grupo. Más detalles se darán a conocer el primer día de clase.

• Talleres

Los talleres de solución de ejercicios serán impartidos por la ayudante Nelsy Pérez los días viernes de 16 a 17 horas. La asistencia a todos los talleres aportará el 5 % de la calificación final.

- **Examen global** (opcional). Se aplicará el miércoles 13 de agosto (Semana 12), el salón y horario serán establecidos por la coordinación de TG. Más detalles se darán a conocer el primer día de clase.

- ▷ **Escala de evaluación:** será de 0 a 10 distribuida en los siguientes intervalos.

[0, 6) corresponde a **NA** [6, 7.6] corresponde a **S** (7.6, 8.7) corresponde a **B** [8.7, 10] corresponde a **MB**.

No se redondean calificaciones, mucho menos las calificaciones no aprobatorias.

- ▷ **Programa de estudios establecido por la división de CBI:**

http://mat.izt.uam.mx/mat/documentos/coordinaciones/TG/213039_Clculo%20Integral-TG%202011-I.pdf

- ▷ **Referencias Bibliográficas**

- Benítez L. R., *Cálculo Integral*, Editorial Trillas S. A. de C. V., México 2005.
- Stewart J., *Cálculo*, Grupo Editorial Iberoamericana, México 1994.
- Stewart J., *Calculus*, CENGAGE Learning, Seventh Edition.
- Wright W. S, Zill D. G., *Cálculo de una Variable*, Mc Graw Hill, Cuarta Edición.