

Ciencias Básicas e Ingeniería (UAM-I)

Información técnica:

- Horario: Martes, Miércoles, Jueves de las 1200 a 1400 hrs y Viernes de 1200 a 1300 hrs.

El día MIÉRCOLES es día de taller-practica con el profesor ayudante Victor Omar.

- Salón: Martes y Jueves en el **salón C211**, Lunes y Miércoles en el **salón B201**.
- Asesoría conmigo: **Martes y Jueves de 1000 a 1150 hrs en el AT-224**
- Asesoría con el profesor ayudante **Victor Omar**: Por definir

Contacto y pagina web:

- Correo: juan.cruz@cimat.mx
- Sitio web: cruzgjuan.com

Información Académica: El temario completo, lo podrán encontrar en mi pagina web o en la pagina del departamento de matemáticas; [Click Aquí](#). En resumen, distribuiremos los temas como sigue:

- Semana 1,2,3 y 4: Gráficas y funciones e idea intuitiva y formal de límite (Examen 1).
- Semana 5,6,7 y 8: Continuidad y derivada (Examen 2).
- Semana 9,10 y 11: Aplicaciones de la derivada, funciones inversas y sus derivadas. (Examen 3).

Evaluación: Constará de 4 exámenes; 3 parciales y un examen global cuyo valor es equitativo.

Examen	Valor
Examen 1	25 %
Examen 2	25 %
Examen 3	25 %
Examen Global	25 %
Total	100 %

Cabe mencionar que habrán tareas, las cuales no se califican, pero es recomendable que las hagan. Ahora, si x es tú calificación obtenida, entonces la calificación en actas se asignarán de acuerdo con el siguiente criterio:

Rango	Valor
$0 < x < 6$	NA
$6 \leq x < 8$	S
$8 \leq x < 9$	B
≥ 9	MB

Reposiciones: después de la aplicación de cada uno de los dos primeros exámenes se podrán solicitar un examen de reposición si es que lo desean, sin embargo, la dificultad crecerá considerablemente y se aplicará en el horario de taller. El tercer examen parcial y el examen global solo tendrá una oportunidad.

Bibliografía: La que recomienda el departamento de matemáticas(ver temario) o la que se adapte a su forma de aprendizaje.