

Cálculo Diferencial CBS
Grupo: BB03
Profesora: Jessica T. Rojas Cuevas
Correo electrónico: jerocu@izt.uam.mx

Evaluación:

40% Tareas y Talleres
50% Exámenes parciales
10% Proyecto final

Especificaciones:

1. 3 exámenes parciales obligatoriamente en las fechas establecidas.
2. ES REQUISITO PRESENTAR TODOS LOS PARCIALES para tener derecho a promediar, de lo contrario la calificación es NA, aun cuando el promedio sea aprobatorio.
3. Las tareas, ejercicios y participación en el foro son un criterio para subir a la siguiente nota en la calificación final.
4. Es responsabilidad del alumno contar con el tiempo, dispositivo y recursos necesarios para la aplicación de los exámenes parciales, no se realizarán exámenes fuera de la fecha y horarios establecidos, ni se recibirá a través de otros medios distintos a los solicitados.
5. Bajo ninguna circunstancia se guardan calificaciones.
6. El proyecto final consistirá en un tema de aplicación que será asignado en el transcurso del trimestre.
7. Las calificaciones menores a 6 son NA y NO se redondean a S, aun cuando la nota final sea 5.9.
8. Ninguna tarea, trabajo o proyecto sustituyen alguno de los puntos de evaluación, evite al final sugerir alguno de los mencionados para tratar de subir calificación. La respuesta será negativa.
9. Si se tiene sospecha de copia en los exámenes por parte de al menos un alumno, la calificación aprobatoria será 8, es decir, ahora [0,8) NA, [8,8.5) será S, [8.5,9.5) B y [9.5,10] MB.

Escala:

NA: [0, 6)
S: [6, 7.3)
B: [7.3, 8.6)
MB: [8.6, 10]

Fechas tentativas de evaluaciones:

Parcial 1: miércoles 21 de abril.
Parcial 2: miércoles 19 de mayo.
Parcial 3: lunes 14 de junio.

Nota: **No se aplicarán evaluaciones en fechas distintas a las establecidas.**

Las fechas están sujetas al cumplimiento del calendario escolar en tiempo y forma. Esta materia tiene exámenes tipo Departamental, por lo que las fechas de examen estarán sujetas también a los acuerdos a los que llegue la coordinación de apoyo a CBS.

El temario puede ser descargado de la siguiente dirección:

<http://mat.izt.uam.mx/mat/documentos/coordinaciones/CBS/CalculoDiferencial.pdf>

Bibliografía

- LEITHOLD, Louis. El Cálculo con Geometría Analítica. Séptima edición. México: Editorial Harla, 1999.
- James Stewart . Cálculo. Trascendentes Tempranas. Octava edición. Editorial Cengage, 2017.
- Ron Larson, Bruce H. Edwards. Cálculo 1 de Una Variable. Novena edición. Editorial Mc Graw Hill, 2010.
- Edwards, C. H. y Penney, David E. Cálculo con geometría analítica. Tercera edición. Editorial Pearson educación, 1996. (bibliografía que tomaré de referencia para la mayoría de los temas).