

UEA 1118049: MATEMATICAS DISCRETAS

UAM Azcapotzalco

Repaso (Solución segundo examen)

Carlos Barrón Romero

Departamento de Ciencias Básicas

División Ciencias Básicas e Ingeniería

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco

Oficina: H 3er. piso, Coordinaciones de CBI, Oficina: 18

Tel. 5318 9000 ext. 2011, 112

Contacto: cbarron@correo.azc.uam.mx,

Página: <http://ce.azc.uam.mx/profesores/cbrrn/>

Recapitulación

- Permutaciones
- Combinaciones
- Relaciones
- Funciones

Marco del examen y del curso

Objetivos de la UEA que transcribo a continuación:

- 1. Utilizar el lenguaje formal y simbolismos particulares de diversos temas de matemáticas.
- 2. Realizar demostraciones en el campo de las matemáticas discretas.

Objetivos y actividades de la clase

- Los alumnos realizarán las preguntas del 2do. examen y revisaremos a detalle las respuestas, de manera que reflejen los objetivos de la UEA:
 - Conceptos,
 - Lenguaje,
 - Demostraciones,
 - Notación
- Acordar las presentaciones de los alumnos

Resolver el examen
documento PDF

Cierre de Clase

1. Los alumnos resolvieron los ejercicios del examen
2. Repaso de los temas:
 - Permutaciones
 - Combinaciones
 - Relaciones
 - Funciones

Conclusiones y reflexiones

Este es un espacio para meditar que se entendió y reflexionar en consecuencias, usos, mejoras, relaciones con otros temas, ...

Contacto: Carlos Barrón R
cbarron@correo.azc.uam.mx

