GUÍA PARA EL EXAMEN DE ADMISIÓN DE MAESTRÍA Y DOCTORADO DEL POSGRADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS

El examen de admisión es escrito y está dividido en dos partes: Cálculo Diferencial e Integral y Álgebra Lineal. El tiempo para resolver cada una de las partes es de una hora y media. Los temarios aparecen a continuación.

Envío de la documentación en línea: Inicia a las 10:00 horas del lunes 2 de agosto y finaliza a las 19:00 horas del viernes 13 de agosto del 2021 (<u>ver instructivo</u>)

En caso de querer asesorías personalizadas pueden escribir al correo arrigo.cc@gmail.com

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

- 1. Números reales
- 2. Sucesiones infinitas (ver 2021-1-P1)
- 3. Series infinitas (ver 2009-2 P2,2021-2 P5b)
- 4. Funciones reales de variable real
 - 4.1. Límites (ver 2009-2 P1)
 - 4.2. Continuidad
 - 4.3. Sucesiones de funciones
 - 4.4. Derivadas de primer orden y de órdenes superiores (ver <u>2018-2 P2</u>, <u>2017-2 P1</u>, <u>2009-2 P1</u>)
 - 4.5. Máximos y mínimos
 - 4.6. Integrales definidas
 - 4.7. Integrales impropias (ver 2017-2 P1, 2020-2 P6)

5. Funciones de varias variables

- 5.1. Límites (ver 2019-2 P6)
- 5.2. Continuidad (ver <u>2019-2 P6</u>)
- 5.3. Derivadas parciales (ver 2009-2 P4)
- 5.4. Derivadas totales (ver 2019-2 P6)
- 5.5. Máximos y mínimos (ver 2019-2 P6)
- 5.6. Integrales múltiples
- 5.7. Fórmula de cambio de variable

ÁLGEBRA LINEAL

1. Espacios vectoriales

- 1.1. Subespacios
- 1.2. El subespacio generado por un conjunto de vectores
- 1.3. Idependencia lineal
- 5.8. Bases y dimensión

2. Matrices y transformaciones lineales

- 2.1. El núcleo y la imagen de una transformación lineal
- 2.2. Isomorfismo
- 2.3. La matriz asociada a una transformación lineal
- 2.4. La matriz de cambio de base

3. Álgebra de matrices y determinantes

- 4. Sistemas de ecuaciones lineales y sus soluciones
- 5. Espacios con producto interno
 - 5.1. Productos internos y normas
 - 5.2. Ortogonalización
 - 5.3. Operadores autoadjuntos, unitarios y normales

6. Valores y vectores propios

- 6.1. Polinomio característico
- 6.2. Polinomio mínimo
- 6.3. Diagonalización
- 6.4. Teorema espectral

7. Formas cuadráticas

- 7.1. La forma bilineal simétrica asociada
- 7.2. Teorema de Sylvester