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>)

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 <u>2009-2 P1</u>)
 - 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 <u>2017-2 P1</u>, <u>2020-2 P6</u>)
- 5. Funciones de varias variables
 - 5.1. Límites (ver <u>2019-2 P6</u>)
 - 5.2. Continuidad (ver 2019-2 P6)
 - 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

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