

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA ÁREA ACADÉMICA DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS

TEMARIO PARA EL EXAMEN DE ADMISIÓN AL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS

Cálculo: Números reales. Sucesiones y series. Límites. Continuidad. Derivadas. Máximos y Mínimos. Integrales. Integrales impropias. Límites y continuidad de funciones de varias variables. Derivadas parciales. Máximos y mínimos de funciones de varias variables. Integrales múltiples. Fórmula de cambio de variables. Teoremas de Green, Gauss y Stokes.

Bibliografía: [1] Apostol, T.M. (1967, 1969) *Calculus I, II.* John Wiley & Sons. [2] Marsden, J.E.; Tromba, A. (2011) *Vector Calculus, 6th edition.* Freeman. [3] Salas, S.L.; Hille, E.; Etgen, G.J. (2006) *Calculus: One and Several Variables, 10th edition.* Wiley. [4] Spivak, M. (2008) *Calculus, 4th edition.* Publish or Perish.

Álgebra lineal: Espacios y subespacios vectoriales. Independencia lineal. Bases y dimensión de un espacio lineal. Transformaciones lineales. Matriz asociada a una transformación lineal. Cambios de bases. Determinantes. Sistemas de ecuaciones lineales. Producto interno y norma. Ortogonalización de Gram-Schmidt. Polinomio característico de una matriz. Valores y vectores propios. Diagonalización de matrices. Forma canónica de Jordan.

<u>Bibliografía:</u> [1] Friedberg, S.H.; Insel, A.J.; Spence, L.E. (2002) *Linear Algebra, 4th edition*. Pearson. [2] Strang, G. (2005) *Linear Algebra and its Applications, 4th edition*. Cengage Learning.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA ÁREA ACADÉMICA DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS

Análisis real: Axiomas de los números reales. Límite superior y límite inferior de una sucesión. Espacios métricos. Conjuntos abiertos y conjuntos cerrados. Interior y frontera de un conjunto, puntos de adherencia y puntos de acumuluación. Conjuntos densos. Espacios normados. Espacios completos. Espacios con producto interno. Desigualdad de Cauchy-Schwarz. Conjuntos compactos. Funciones continuas. Teorema de Heine-Borel.

<u>Bibliografía:</u> [1] Royden, H. (1988) *Real Analysis, 3rd edition.* Pearson. [2] Rudin, W. (1976) *Principles of Mathematical Analysis, 3rd edition.* International Series in Pure and Applied Mathematics. McGraw-Hill.

Análisis complejo: Propiedades de los núméros complejos. Forma polar de los números complejos. Raíces de un número complejo. Límite de una sucesión de números complejos. Definición de continuidad de una función de una variable compleja. Derivada de una función de una variable compleja. Función analítica. Ecuaciones de Cauchy-Riemann. Función armónica. Teorema de Cauchy.

<u>Bibliografía:</u> [1] Ahlfors, L. (1975) *Complex Analysis*. International Series in Pure and Applied Mathematics, vol. 7. McGraw-Hill. [2] Brown, J.W.; Churchill, R. V. (2013) *Complex Variables and their Applications,* 9th edition. McGraw-Hill.

Grupos: definición de grupos y subgrupos. Grupos cíclicos. Teorema de Lagrange. Subgrupos normales. Grupos cociente. Teoremas de isomorfismo. Grupos de permutaciones.

<u>Bibliografía:</u> [1] Herstein, I.N. (1975). *Topics in Algebra, 2nd edition*. John Wiley & Sons. [2] Stewart, I. (2003) *Galois Theory 3rd edition*. Chapman and Hall.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA ÁREA ACADÉMICA DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS

Ecuaciones diferenciales ordinarias: Ecuaciones lineales. Ecuaciones separables. Ecuaciones exactas. Método de coeficientes indeterminados. Método de variación de parámetros.

<u>Bibliografía:</u> [1] Boyce W.E.; DiPrima, R. C. (2012) *Elementary Differential Equations* and Boundary Value Problems, 10th edition. Wiley. [2] Braun, M. (1993) *Differential Equations and their Applications, 4th edition.* Texts in Applied Mathematics, vol.11. Springer.