## PLANEACIÓN DEL CURSO

# I. INFORMACIÓN GENERAL

- UU.EE.AA.: Matemáticas Discretas II.
- HORARIO DE CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS: Lunes, Miércoles y Viernes de 12:00 a 14:00
- HORARIO DE ASESORÍAS: Jueves de 11:00 a 13:00.
- PROFESOR: Joaquín Tey Carrera.
- OFICINA: Cubículo AT-225.

## II. INFORMACIÓN SOBRE EL PROGRAMA

# • CONTENIDO SINTÉTICO

- 1) Principio de Dirichlet.
- 2) Principio de la suma y principio del producto. Permutaciones y combinaciones de conjuntos.
- 3) Permutaciones y combinaciones de multiconjuntos.
- 4) Teorema binomial y teorema multinomial.
- 5) Principio de inclusión-exclusión. Desórdenes. Permutaciones con posiciones prohibidas.
- 6) Relaciones de recurrencia.
- 7) Inducción matemática.

#### • BIBLIOGRAFÍA:

- 1) Grimaldi, R. P. Matemáticas Discretas y Combinatoria, Addison Wesley Longman, 3ra. edición, 1998.
- 2) Brualdi, R. A. Introductory Combinatorics, Prentice Hall, 2da. edición, 1992.
- 3) Tucker, A. Applied Combinatorics, 2nd ed., John Wiley & Sons, NY, 1984.
- 4) Verde Star, L. Matemática discreta y combinatoria, Anthropos UAM, 1995.

# III. EVALUACIÓN:

Se harán tres exámenes parciales (programados para las semanas 4ta., 8va. y 11ma.) y un examen global programado para el fin del trimestre. Se dejarán diversas tareas a lo largo del trimestre.

Un estudiante estará excento de presentar exámen global si promedia más de 6 en los exámenes departamentales y no ha reprobado más de un exámen departamental. En caso de presentar exámen global, su calificación en este, será la final del curso.

## Escala:

 $[0,6) \colon \mathrm{NA} \quad [6,7.5) \colon \mathrm{S} \quad [7.5,\,8.7) \colon \mathrm{B} \quad [8.7,10] \colon \mathrm{MB}$