

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Abbas A, Lichtman A., Cellular and Molecular Immunology, Saunders, Philadelphia, 2000.
- [2] Arguello Rafael, A novel method for simultaneous high resolution identification of HLA-A, HLA-B and HLA-Cw alleles, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, Vol. 93, pp. 10961-10965, 1996 Immunology.
- [3] Deitel H. M., Deitel P. J., C++ Como Programar, Prentice-Hall Hispanoamericana, México, 1999.
- [4] Díaz Adenso, Glover Fred, Optimización Heurística y Redes Neuronales, Paraninfo, Madrid, 1996.
- [5] Fernández Pellón-Zambrano, R., Desarrollo de algoritmos para la clasificación de secuencias, tesis de maestría, Universidad de las Américas, Puebla, 2002.
- [6] Garcés Eisele Javier, Comunicación personal, Profesor del Departamento de Química y Biología de la Universidad de la Américas, Puebla, 2004.
- [7] García Arroyo M., Clasificación de códigos genéticos para la compatibilidad en trasplantes de órganos mediante algoritmos de optimización discreta, tesis de licenciatura, Universidad de las Américas, Puebla, 2003.
- [8] Kninchin A. I., Mathematical Foundations of Information Theory, Dover Publications, New York, 1957
- [9] Korte Bernhard, Vygen Jens, Combinatorial Optimization, Springer 2000
- [10] Laurence A. Wolsey, Integer Programming, John Wiley, New York, 1998.

- [11] Luna Olivera B. C., Solución al problema de clasificación de alelos de HLA, usando modelos de optimización discreta, tesis de licenciatura, Universidad de las Américas, Puebla, 2003.
- [12] Mark S. Daskin, Network and discrete location, John Wiley, New York, 1998
- [13] Reza Fazlollah, An Introduction to Information Theory, Dover Publications, New York, 1994
- [14] Silviu Guiasu, Information Theory with Applications, McGraw-Hill, 1977
- [15] Sloane N. J., Wyner Aaron, Claude Elwood Shannon Collected Papers, IEEE Press, 1992.