**Bibliografía de la materia**

**Obligatoria:**

1. “Compiladores: Principios, técnicas y herramientas” (Aho, Alfred - Sethi, Ravi - Ullman, Jeffrey) Addison-Wesley Iberoamericana, 1990.

(2da edición, Pearson Educación, 2008)

1. “Construcción de compiladores - Principios y práctica” (Louden, Kenneth) Thomson, 2004.
2. “Introducción a la teoría de autómatas, lenguajes y computación” (Hopcroft, John - Ullman, Jeffrey) Compañía Editorial Continental S.A. (CECSA), 1993.

**Complementaria:**

1. “Diseño de compiladores modernos” (Grune, Dick - Bal, Henri - Jacobs, Ceriel - Langendoen, Koen) Mc Graw Hill, 2007.

Las editoriales y años de publicación de los libros corresponden a sus ediciones en castellano.