Guía de Trabajos Prácticos III - Gramáticas Libres de Contexto

- 1. Hacer una gramática que genere un dígito.
- 2. Hacer una gramática que repita una o muchas veces la letra "o"
- 3. Gramática que genere números Naturales.
- 4. Construya una gramática que genere los números Reales.
- 5. Hacer una GIC que genere un número binario.
- 6. Cree las gramática para cada uno de los siguientes lenguajes:
 - a) L1 = $\{a^nb^m / n \ge 0, m \ge 0 \text{ y (m=n \'o m = 2n)}\}$
 - b) L2 = $\{a^ic^j / i + j \text{ es impar }\}$
 - c) L3 = $\{ww^r / w \in \{a, b, c\}^* y w^r \text{ es el reverso de } w\}$
 - d) L4 = $\{a^{r} / r \text{ es par}\}$