

## EJERCICIO 1

- Comprueba cuanto ocupa tu nombre.
  - Prueba en un fichero plano.
  - Luego prueba en un fichero binario.
- ¿Por qué la diferencia?
- Porque en el código ASCII cada letra ocupa 1 byte (8 bits).
- El japonés tiene más de 256 letras y requiere caracteres unicode. Ve a la página <http://www.unicode.org/charts> y descárgate:
  - Tabla de códigos LATIN (alfabeto latino)
  - Tabla de códigos Katakana (Alfabeto japonés)

## Ejercicio2

- Di de que tipo son estos ficheros y para qué sirven:
  - Galactica-lx01.avi
  - como\_instalar.txt
  - DSCN0776.JPG
  - eclipse.exe
  - eclipse.ini
  - img\_xp\_sp3.iso
  - licencia\_windows.txt
  - microchip.flv
  - notice.html
  - partlogic-O.69-iso.zip
  - prac3.2.sql
  - tem1.pdf