

- 1.– Crear en el disco duro dos carpetas llamadas C y Fortran.

Acceder a la página web

http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html,

seguir la ruta

→**Software**, →**1_Ejemplos_C-Fortran**, →**1-2_Bucle/**

y descargar el contenido de cada una de las dos carpetas existentes (**C/** y **Fortran/**) en la correspondiente carpeta recién creada.

Se pide:

- a) Examinar, analizar y comparar los programas `bucle.c` y `bucle.f`.
- b) Comprobar que los dos ejecutables `bucle.exe` funcionan correctamente (*).

-
- 2.– Crear en el disco duro dos carpetas llamadas C y Fortran.

Acceder a la página web

http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html,

seguir la ruta

→**Software**, →**1_Ejemplos_C-Fortran**, →**1-3_Fahrenheit/**

y descargar el contenido de cada una de las dos carpetas existentes (**C/** y **Fortran/**) en la correspondiente carpeta recién creada.

Se pide:

- a) Examinar, analizar y comparar los programas `fahrenheit.c` y `fahrenheit.f`.
- b) Comprobar que los dos ejecutables `fahrenheit.exe` funcionan correctamente (*).

-
- 3.– Crear en el disco duro cinco carpetas llamadas C-1, C-2, C-3, Fortran-1 y Fortran-2. Acceder a la página web

http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html,

seguir la ruta

→**Software**, →**1_Ejemplos_C-Fortran**, →**1-4_Factorial/**

y descargar el contenido de cada una de las cinco carpetas existentes (**C-1.../**, **C-2.../**, **C-3.../**, **Fortran-1.../** y **Fortran-2.../**) en la correspondiente carpeta recién creada.

Se pide:

- a) Examinar, analizar y comparar los tres programas `factorial.c` y los dos programas `factorial.f`.
- b) Comprobar que los cinco ejecutables `factorial.exe` funcionan correctamente (*).

(*) **Nota:** Los ejecutables (`*.exe`) y los programas de comandos (`*.bat`) expuestos en la página web son propios de Windows. En caso de que se utilice otro sistema operativo será necesario reconstruir los ejecutables, realizando la compilación y el linkado a partir de los programas fuente.