## Llévatelo al principio

El objetivo de este control es extender un TAD Cola implementado con una lista simplemente enlazada.

Lo vamos a extender con una nueva operación cuya cabecera en C++ es

```
void llevarAlPrincipio(unsigned int pos);
```

que lleva el elemento que está en la posición pos de la cola a la primera posición de la misma. Ten en cuenta que pos = 1 corresponde al primer elemento de la cola; pos = 2 corresponde al segundo; y así sucesivamente.

Si la posición pos dada no existe, deberá elevarse una excepción EPosicionInvalida.

Aparte de implementar esta operación, debes indicar la complejidad de la misma.

En la implementación de llevarAlPrincipio <u>no se puede crear ni destruir memoria dinámica ni tampoco realizar copias de los valores de los elementos almacenados en la cola.</u>

Debes usar el archivo cola.h que se adjunta con este enunciado en el campus virtual y no el visto en clase. En el archivo cola.h adjunto a este enunciado en el campus virtual, a las operaciones del TAD vistas en clase se ha añadido una que devuelve la longitud (nº de elementos) de la cola (operación longitud ()) y hay un nuevo atributo\_nelems que mantiene el número de elementos de la cola.

## Trabajo a realizar

Se proporciona el archivo main.cpp en el que se implementa toda la lógica de entrada / salida necesaria. NO MODIFIQUES NADA EN ÉL. El archivo main.cpp incluye un comentario sobre el formato de la entrada / salida, así como un ejemplo de entrada junto con la salida producida.

En el archivo cola.h tienes que completar la implementación de la operación pedida (aparece al principio).