

## PEC 1: Título de la pec

Nombre del autor

### CUESTIÓN 1

El primer tipo de caja contiene enunciados que vienen numerados; pero sin indicar el apartado.

- A) En realidad no importa mucho
- B) porque  $\LaTeX$  permite
- C) crear listas numeradas por letras (o números, o números romanos)
- D) y con ella crear los sub-apartados

Así que se puede usar éste tipo de enunciado para preguntas en las que los apartados no sean demasiado independientes entre sí.

### CUESTIÓN 2 APARTADO A

El segundo tipo de caja contiene enunciados numerados y con la indicación del número de apartado.

Si los apartados de la pregunta son ejercicios en sí mismos, podemos usar éste tipo de caja que incluye la indicación del apartado dentro de la pregunta.

Las PEC suelen estar numeradas, así que la cabecera del documento nos servirá. Pero en algunas asignaturas sólo hay una **práctica**. No tiene mucho sentido numerarla, por lo que podemos usar la *cabecera no numerada* en su lugar:

## PEC: Título de la pec

Nombre del autor

Pero nunca perderemos el poder de  $\LaTeX$  :

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4}}}}$$

¡Y hay más!:

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      cout << "Hola Mundo" << endl;
6      return 0;
7  }
```