Hoja de trabajo 2

Árboles binarios

Ejercicio 1

Realizar la inserción de los siguientes elementos dentro de un árbol binario de búsqueda. El árbol inicia vacío. Al terminar cada columna se debe agregar un imágen de cómo va el árbol (se entregan 3 imágenes).

Al terminar de insertar todos los datos escribir los recorridos InOrden, PreOrden y PostOrden sobre el árbol final.

Ejercicio 2

Descargar el archivo **ArbolBinario.java**, en él desarrollar un árbol binario que implemente la siguiente interfaz.

```
interface Arbolito {
    void insertar(int nuevo);
    void inOrden();
    void preOrden();
    void postOrden();
}

/*
    El archivo está disponible en
https://github.com/Esvux/LabEDD/blob/master/Ejemplos/005Trees/
*/
```

Forma de entrega

Ejercicio 1 se entrega en clase.

Ejercicio 2 se envía por medio de Dropbox en el siguiente enlace: https://goo.gl/W5h7Yy