

## EDA: ficha con la descripción de las pruebas para la corrección de la práctica 0 (2019)

<b>p01</b>	Se crean dos objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor por defecto, y se prueba la sobrecarga del operador asignación y getInfoTur, mostrando por pantalla el resultado de cada acción.	1.0
<b>p02</b>	Se crean tres objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor de copia, se comprueba el funcionamiento de la sobrecarga del operador salida y setTop.	1.0
<b>p03</b>	Se crea un objeto InfoTur con distintos valores para sus características y se invoca getMasFrecuente, mostrando por pantalla el resultado de la acción y el objeto InfoTur.	1.0
<b>p04</b>	Se crean tres objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor de copia, se muestran por pantalla y se comprueba el funcionamiento de la sobrecarga del operador distinto y setTop.	1.0
<b>p05</b>	Se crean objetos InfoTur con distintos valores para sus características, de manera que el más frecuente cada vez es distinto. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	1.0
<b>p06</b>	Se crean objetos InfoTur con valores repetidos para algunas de sus características, de manera que el más frecuente cada vez es distinto. Se muestra por pantalla el resultado de cada acción.	1.0
<b>p07</b>	Se crean objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor por defecto. Se compara si son distintos y si son iguales. Se cambia el top de uno de ellos, que se usa como parámetro del constructor de copia para crear un cuarto InfoTur. Se muestran por pantalla los InfoTur creados.	1.0
<b>p08</b>	Se invoca la aplicación Probando sin introducir ningún dato por la entrada estándar.	1.0
<b>p09</b>	Se invoca la aplicación Probando introduciendo números de un dígito de manera que el segundo array sí contiene datos.	1.0
<b>p10</b>	Se invoca la aplicación Probando introduciendo números de dos dígitos o más de manera que el segundo array sí contiene datos.	1.0