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

p01	Se crean dos objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor por defecto, y	1.0
	se prueba la sobrecarga del operador asignación y getInfoTur, mostrando por	
	pantalla el resultado de cada acción.	
p02	Se crean tres objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor de copia, se com-	1.0
	prueba el funcionamiento de la sobrecarga del operador salida y setTop.	
p03	Se crea un objeto InfoTur con distintos valores para sus características y se	1.0
	invoca getMasFrecuente, mostrando por pantalla el resultado de la acción y el	
	objeto InfoTur.	
p04	Se crean tres objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor de copia, se mues-	1.0
	tran por pantalla y se comprueba el funcionamiento de la sobrecarga del opera-	
	dor distinto y setTop.	
p05	Se crean objetos InfoTur con distintos valores para sus características, de manera	1.0
	que el más frecuente cada vez es distinto. Se muestra por pantalla el resultado	
	de cada acción.	
p06	Se crean objetos InfoTur con valores repetidos para algunas de sus característi-	1.0
	cas, de manera que el más frecuente cada vez es distinto. Se muestra por pantalla	
	el resultado de cada acción.	
p07	Se crean objetos InfoTur, uno de ellos con el constructor por defecto. Se compara	1.0
	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.	
p08	Se invoca la aplicación Probando sin introducir ningún dato por la entrada	1.0
	estándar.	
p09	Se invoca la aplicación Probando introduciendo números de un dígito de manera	1.0
	el segundo array sí contiene datos.	
p10	Se invoca la aplicación Probando introduciendo números de dos dígitos o más	1.0
	de manera que el segundo array sí contiene datos.	