EDA: ficha con la descripción de las pruebas para ambos correctores de la práctica $1\ (2019)$

p01	Crea una matriz de caracteres y dos localidades, de manera que	0.5 en cada
	una localidad se intenta situar en el mar y otra en tierra. Se mues-	corrector
	tra el resultado de cada acción y las localidades por pantalla.	
p02	Crea una Coleccion que lee el fichero con la información para un	0.5 en cada
	mapa y una localidad, que tiene como posición en el mapa el	corrector
	mar, de manera que debe ser desestimada. Se muestra el objeto	
	Coleccion por pantalla.	
p03	Crea una Coleccion que lee el fichero con la información para un	0.5 en cada
	mapa y varias localidades que se situan. Se crea una localidad y	corrector
	se situa en el mismo mapa. Se muestra por pantalla el resultado	
	de cada acción y los objetos.	
p04	Se crea una Coleccion y se invoca lectura con un fichero que so-	0.5 en cada
	lo contiene el mapa. Se crea una localidad, se le da información	corrector
	turística y se situa en dicho mapa. Se muestra la localidad y la	
	colección por pantalla. Se agrega la localidad a las localidades de	
	la colección y se vuelve a mostrar por pantalla	
p05	Se crea una Coleccion y se invoca lectura con un fichero que tiene	0.5 en cada
	diversas localidades situadas en la misma posición del mapa. Se	corrector
	muestra por pantalla la colección.	
p06	Se crea una Coleccion y se invoca lectura con un fichero que tiene	0.5 en cada
	diversas localidades cuyas coordenadas están fuera del mapa. Se	corrector
	muestra por pantalla la colección	
p07	Se crean distintas localidades algunas con información para top.	0.5 en cada
	Se muestran por pantalla. Se asigna un top a cada una de las	corrector
	localidades y se vuelven a mostrar por pantalla.	
p08	Se crea una Coleccion y se invoca lectura con un fichero que solo	0.5 en cada
	tiene el mapa. Se crea una localidad, de manera se intenta situar	corrector
	la misma localidad en distintas posiciones del mapa de la colección	
	y se consulta a la colección el contenido de dicha posición en el	
	mapa. Se muestra el resultado de cada acción, la localidad y la	
	colección por pantalla.	0.5
p09	Se invoca la aplicación TurRelevante con un fichero con un mapa	0.5 en cada
	y diversas localidades que se situan en él, algunas de ellas con top	corrector
10	y otras sin top	0.5 1-
p10	Se invoca la aplicación TurRelevante con un fichero con un mapa	0.5 en cada
	y diversas localidades de las que algunas se situan en el mapa y	corrector
	otras no, algunas de ellas con top y otras sin top	