Problema 1 (3 puntos)					
Problema 1	Exprsión regular	15	Si no selecciona bien el grupo: -0,5 Si no se detecta bien todos los caraceres (ñ incluida): -0,5 Cada error de otro tipo: -0,25		
	Algoritmia	1,5	SI no se hace el matcher con el grupo: -0,5 Si no se maneja bien el contador de cada entry del HashMap: -0,5 Si no se añade bien el contador de cada entry del HashMap: -0,5		

Problema 2 (7 puntos)				
Modificación clase JSONSatasetParser (0,5 puntos)	Obtención del campo "@id" y añadir su valor al hashMap	0,5	Binario.	
Modificación clase Principal (2 puntos)	Crear y rellenar correctamente la List <string> a partir del Map<string,map<strin g,String>></string,map<strin </string>	1	Si obtención cada entry del mDatasetConcepts no correcto: -0.25 Si obtención de la lista de esa entry no correcto: -0,25 Si obtención de @id no correcto: -0,25 Si añadido a la lista no correcto: -0,25.	
	Invocación al método getGraphValues()	0,5	Binario: se han de pasar los parámetros correctamente y que el reusltado devuelto se almacen en una variable definida correctamente	
	Codificación del método getGraphValues()	0,5	Binario: ha de ser correcto lo siguiente: Map <string, map<string,string="">> mGraphValues = new ConcurrentHashMap<string, map<string,string="">>(); for (String json : listalDs) { Runnable trabajador = new JSONGraphParser(json,mGraphValues);</string,></string,>	
Codificación clase JSONGrpahParser (3,5 puntos)	Parseo de "@context"	1,25	Si no detecta bien "@context": -0,5 puntos Si no detecta bien "postalCode": -0,5 puntos Si no lo añade bien al HashMap <string,string>: -0,25 puntos.</string,string>	
	Parseo de "@graph"	2,25	Si no detecta bien "@graph": -0,5 puntos Si no maneja bien graph que solo hay un graph: -0,5 puntos Si no detecta bien "address": -0,5 puntos Si no detecta bien "postalCode": -0,5 puntos Si no lo añade bien al HashMap <string,string>: -0,25 puntos.</string,string>	
Codificación clase JSONGrpahParse (1 puntos)	Codificación de la clase	1	Por cada error: -0,25	