

	RAMA:	Informática	CICLO:	DAM		
	MÓDULO	Sistemas de Gestión Empresarial			CURSO:	2
	PROTOCOLO:	Ejercicios	AVAL:	1	DATA:	09/10/2017
	UNIDAD COMPETENCIA	Python				

1. Crea un fichero llamado números.txt donde escribas todos los enteros entre 1 y 1000 separados por espacio.
2. Modifica el fichero anterior y añádele 250 números más (entre 1001 y 1250).
3. Dado el fichero de texto números.txt realiza un programa en Python que recorra el fichero y sume todos los números pares, los números están separados por espacios.
4. Escribe una función que reciba una expresión y un archivo y devuelva el número de veces que aparece esa expresión en el archivo.
5. Escribe una función que devuelva el número de letras en mayúscula que hay en un fichero.
6. Realiza un programa que escriba en un fichero todo lo que se escribe por teclado, cada entrada de teclado en una línea del fichero. El programa terminará cuando se teclee la palabra fin.
7. Haz que se muestre por pantalla el fichero creado en el apartado anterior