ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN TERCERA EVALUACIÓN - I TÉRMINO 2017-2018/ Septiembre 16, 2017

Nombre:	Matrícula:	Paralelo:
COMPROMISO DE HONOR: Al firmar este compromiso, reconozo de manera individual, que puedo usar un lápiz o esferográfico; que la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicació parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encue alguna, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a los que se desarrollarlos de manera ordenada. Firmo el presente compromiso, como constancia de haber leído y	e sólo puedo comunicarme con la persona responsab ón que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en l entre acompañándolo. Además no debo usar calculad e entreguen en esta evaluación. Los temas debo	le de la ora
ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con h	•	Firma

TEMA 1 (45 PUNTOS)

Considere que tiene **varios** archivos de notas cuyos nombres tienen el siguiente formato *notas-año-término.csv* y su contenido es: matrícula,materia,nota_parcial,nota_final,nota_mejoramiento,AP/RP

Ejemplo:

notas-2015-I.csv	notas-2013-II.csv	
201521342,Fundamentos de Programación,80,95,99,AP 201321454,Economía,12,21,33,RP 201321454,Fundamentos de Programación,45,76,89,AP 	200901456,Física I,80,91,73,AP 201321454,Química,45,57,73,AP 201121372,Economía,73,82,83,AP 201321454,Fundamentos de Programación,11,9,9,RP 	

Realice lo siguiente:

1. **[10 puntos + 5 puntos de bono]** Implemente la función **academico(archivos)** que recibe una tupla con los nombres de los archivos de notas de los estudiantes. La función deberá retornar un diccionario con la siguiente estructura:

- 2. [5 puntos] Implemente una función semestres(notas, matricula) que recibe el diccionario de notas y un número de matrícula. La función devolverá una tupla con todos los semestres en que el estudiante ha tomado materias.
- 3. **[15 puntos]** Implemente una función **nota_academico(notas, matricula, materia)** que recibe el diccionario de notas, una matrícula y el nombre de una materia. La función devolverá la **nota total** para la materia, que se calcula como el **promedio de las dos notas más altas entre parcial, final y mejoramiento**. Si el estudiante no ha tomado la materia aún, la función deberá retornar cero (0). Si el estudiante ha tomado la materia en más de una ocasión, la función deberá retornar el promedio más alto.
- 4. **[15 puntos]** Implemente una función **mas_aprobados(notas, semestre)** que devuelve el nombre de la materia con mayor cantidad de estudiantes aprobados para dicho semestre.

TEMA 2 (45 PUNTOS)

Como meteorólogo, Ud tiene registros de todos los huracanes por año del Atlántico Norte. Cada huracán tiene un nombre. Los registros se encuentran en una matriz **M** de NumPy, con la siguiente estructura:

	2016			2017			
	 Alex		Otto	Arlene		Harvey	Irma
Velocidad desplazamiento (Vd)	7		7	19		15	18
Velocidad Rafagas (Vr)	89		195	120		150	240
Velocidad Viento (vv)	 65	see.	165	100		110	200
LLuvia	30		49	35		89	67
Marejada	0.5		1.8	1		2	5

Categorías de huracanes:

- 1. VV < 100 kph
- 2. VV de 100 a 150 kph
- 3. VV de 150 a 200 kph
- 4. VV de 200 a 250 kph
- 5. VV > 250 kph
- Las velocidades están en kilómetros por hora (kph)
- La cantidad de lluvia está en centímetros (cm)
- Las alturas de marejadas están en metros (mts)

Además tiene un diccionario donde la clave es el año (int) y el valor es una tupla con los nombres de los huracanes para ese año. Los nombres de los huracanes no se repiten y están en el mismo orden en el que aparecen en **M**:

Entonces:

- 1. **[11 puntos]** Implemente la función **total_marejada(M, cat)** que retorna el total de marejadas en metros causadas por los huracanes que tengan categoria **cat**. La categoría es recibida como un valor entre 1 y 5.
- 2. **[5 puntos]** Implemente la función **indices_año(huracanes, año)** que retorna una tupla con los índices de columna donde empieza y termina **año** en la matriz **M.**
- 3. **[11 puntos]** Escriba la función **velocidad_superior(M, huracanes, año)** que retorna la cantidad de huracanes en **año** que tienen la Velocidad de Desplazamiento (Vd) superior a la Velocidad de Desplazamiento promedio del **año** dado como parámetro.
- 4. **[11 puntos]** Implemente la función **ACE(M, huracanes, año)** que devuelve la cantidad de energía liberada por todos los huracanes de la temporada **año**. Esto se calcula así:

```
cantidad_energia = 10^{-4} * (VV_1^2 + VV_2^2 + ... + VV_n^2)
```

Donde VV_i es la Velocidad de Viento (en kph) de cada huracan.

5. **[7 puntos]** Implemente la función **Iluvia(M, huracanes, nombre_huracan, año)** que devuelve la cantidad de Iluvia en centímetros generada por el **nombre_huracan** en **año**.

TEMA 3 (10 PUNTOS)

a. [5 puntos] ¿Qué imprime el siguiente código? Justifique su respuesta.

```
a = 'mensaje'
c = 'abcdefg'
i = len(c) - 1
for b in a:
    print(b * c.index(c[i]))
    i -= 1
```

b. [5 puntos] ¿Qué imprime el siguiente código? Justifique su respuesta.

```
L = [5, 3, 8, 2, 7]
A = [0] * 10
indice = 3
for valor in L:
   if valor < 6:
        indice -= 1
   else:
        indice += 1
   A[indice] = valor
print(set(A))</pre>
```

---//---

Cheat Sheet. Funciones y propiedades de referencia en Python.

Librería Numpy para arreglos:	para <i>listas</i> :	para cadenas :
np.array((numRows,numCols),dtype=) np.empty((numRows,numCols),dtype=) arreglos.shape arreglos.reshape() numpy.sum(arreglos) numpy.mean(arreglos) arreglos.sum(axis=1) arreglos.fill(valor)	listas.append() listas.count() listas.index() listas.pop() listas.sort() elemento in listas	cadenas.islower() cadenas.isupper() cadenas.lower() cadenas.upper() cadenas.split() cadenas.find() cadenas.count()