#### ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

#### FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN CCPG1001 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN SECUNDA EVALUACIÓN - I TÉRMINO 2018-2019 / Agosto 31, 2018

SEGUNDA EVALUACION - I TERMINO 2018-2019/ Agosto 31, 2018			
Nombre: Matrícula:	Paralelo:		
COMPROMISO DE HONOR: Al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseña ser resuelto de manera individual, que puedo usar un lápiz o esferográfico; que sólo puedo comunicarme persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. Además no debo usar calculadora alguna, consultar libros, notas, ni apuntes adicionale que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada. Firmo el presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptado la declaración anterior. "Com estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no co	con la traído, es a los		
dejo copiar".	I IIIIa		

## TEMA 1 (40 PUNTOS)

Ud. ha sido contratado por la Policía Nacional, para analizar la criminalidad. Para esto, la Policía lleva un registro en un archivo, de la criminalidad en el país por ciudad y tipo de delito. A Ud. le proveen el módulo **criminalidad** con la función **cargarDatos()** que lee dicho archivo y retorna un diccionario con la cantidad de veces que se ha reportado cada tipo de delito en las ciudades del país. El diccionario tiene el siguiente formato:

Su trabajo consiste en importar el módulo **criminalidad** e implementar lo siguiente:

- 1. **(10 puntos)** Una función **ciudadesCrimenes(diccionario)** que recibe el diccionario de arriba y retorna una tupla de dos elementos. El primer elemento es una tupla con los nombres de las ciudades (sin duplicados) y el segundo es otra tupla con los tipos de crímenes (sin duplicados).
- (20 puntos) Una función crearMatriz() que use la información del diccionario de arriba y retorne la siguiente matriz de Numpy con las cantidades de delitos por ciudades del país:

	Robo vehiculo	Asalto	Escandalo via publica	
Quito	540	4523	24	
Guayaquil	605	6345	5	
Cuenca	123	676	133	
Machala	67	1234	412	•••
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

3. (10 puntos) Una función ciudadesMenosSeguras(matriz, ciudades, delitos, tipoDelito, poblacion) que recibe la matriz del numeral dos, una tupla con los nombres de todas las ciudades, una tupla con los nombres de todos los delitos, un nombre de delito específico y un vector de Numpy con la población de cada ciudad del país. ciudades y población aparecen en el mismo orden que las filas en matriz. A su vez, delitos aparece en el mismo orden que las columnas en matriz. La función retorna una tupla con los nombrs de las tres ciudades que tienen el mayor índice de criminalidad per cápita para tipoDelito en el país.

 $indice\ per\ c\'apita\ = rac{n\'amero\ de\ incidentes\ reportados}{poblaci\'an\ de\ la\ cudad}$ 

### TEMA 2 (50 PUNTOS)

Una compañía de miles de empleados con distintas sucursales paga sus salarios considerando horas regulares, horas fuera de horario normal, feriados y fines de semana.

La asistencia de los empleados se registra en archivos individuales por cada mes del año. En las cinco primeras líneas del archivo de datos, se registra el valor hora a pagar (VH) y los factores que se utilizan para: pagar por horas regulares (HR), horas extras regulares (HER), horas fines de semana (HFDS) y horas feriado (HF). A continuación de esas cinco líneas se encuentra la información sobre las horas trabajadas por cada empleado, incluyendo una cabecera. En el ejemplo se muestran tres registros correspondientes a los empleados FG849901 y GH907603 que trabajaron 1 hora el 10 de agosto que fue feriado (Sí) y cayó viernes que es el (5) día de la semana, Se muestra otro ejemplo en el cual FG849901 trabajó 9 horas el día 9 de agosto y generó por tanto 8 horas regulares (HR) y 1 hora extra en día regular (HER) . Las horas extras en días regulares se calculan después de la 8va. hora de trabajo:

```
VH,10, Valor hora en en esta compañia
HR,1, Factor Hora regulares
HER,1.21, Factor Horas extras en dias regulares (lunes-viernes)
HFDS,1.37, Factor Horas en fin de semana (sabado o domingo)
HF,1.39, Factor Horas en feriado
fecha, dia, feriado, ID, nombre, sucursal, ciudad, horas-trabajadas
...

10-Agosto-2018,5,Sí,FG849901,Fabricio Granados,River Mall,Cuenca,1
10-Agosto-2018,5,Sí,GH907603,Segunda Vez Zambrano,River Mall,Cuenca,1
09-Agosto-2018,4,No,FG849901,Fabricio Granados,River Mall,Cuenca,9
```

Si alguien trabaja en un día que es al mismo tiempo feriado y fin de semana, la tarifa que se aplica es la de feriado.

Dada esta información usted debe escribir un programa para calcular lo que la compañía debe pagar a cada empleado usando las siguientes funciones:

1. (12 puntos) La función calcularHoras(linea) que recibe una línea del archivo previamente descrito. La función determina el número de horas trabajadas en cada categoría y retorna una tupla con el identificador del empleado, el nombre de la ciudad y las horas trabajadas regulares, extras regulares, fines de semana y feriado. Por ejemplo:

```
calcularHoras("09-Agosto-2018,4,No,FG849901,Fabricio Granados,River Mall,Cuenca,9")
retorna ("FG849901","Cuenca",8,1,0,0)
```

2. **(25 puntos)** La función **leerData(nomA)** que recibe el nombre del archivo **nomA** y retorna una tupla de tres elementos. El primer elemento es un diccionario con los **totales en dólares** de HR, HER, HFDS y HF trabajados por cada empleado en las ciudades del país. El segundo elemento de la tupla es el mes de la nómina y el tercer elemento es el año. El diccionario tiene la siguiente estructura:

3. **(13 puntos)** La función **generaReporte(nomA)** que recibe el nombre del archivo con los registros de los empleados (ver ejemplo arriba) y genera un archivo de nómina **para cada ciudad**. El formato del nombre del archivo de salida es ciudadMes-Año.txt y contiene la siguiente información (incluyendo la cabecera):

```
idEmpleado, total$PorHorasRegulares, total$PorHorasExtras(HER+HFDS+HF)
```

# **TEMA 3 (10 PUNTOS)**

Indique la salida por pantalla del siguiente código. Justifique su respuesta.

```
letters = np.array(['A','Z','P','B','E','R','O','M','B','A','C','D','Q','O'])
indexes = np.array([54, 23, 60, 13, 29, 65, 31, 23, 30, 99, 19, 89, 10, 56])
nl = letters[indexes >= 30]
res = {}
for x in nl:
    res[x] = res.get(x, 0) + 1
print(res)
```

## ---//---

## Cheat Sheet. Funciones y propiedades de referencia en Python.

Librería Numpy para arreglos:	para <i>listas</i> :	para <i>diccionarios</i> :	para <b>conjuntos</b> :
np.array((nFilas,nCols),dtype=) np.zeros((nFilas,nCols),dtype=) arreglos.shape arreglos.reshape() numpy.sum(arreglos) numpy.mean(arreglos) arreglos.sum(axis=1)	listas.append() listas.extend() listas.count() listas.index() listas.pop() elemento in listas	dicc.items() dicc.keys() dicc.values() dicc.get(clave, valor) dicc.update(dicc2)	c.add(item) c.update(c2) c.intersection(c2) c.union(c2) c.difference(c2)