PENSAMIENTO COMPUTACIONAL (90)

.UBAXXI TEMA 8

EXAMEN: FRIMER FARCIAL	
APELLIDO:	CALIFICACIÓN:
NOMBRE:	
DNI (registrado en SIU Guaraní):	
E-MAIL:	DOCENTE (nombre y
TEL:	apellido):
AULA:	

Duración del examen: 1:30h.

- ✓ Escribir claramente el nombre en todas las páginas.
- ✓ El examen consta de 10 preguntas de opción múltiple.
- ✓ Cada pregunta tiene una y sólo una respuesta correcta.
 ✓ Las respuestas seleccionadas deben consignarse en la siguiente matriz de opciones.
- √ Sólo se considerarán las respuestas anotadas en la matriz.
- ✓ Las preguntas de la 1 a la 7 inclusive permiten acumular 1 punto (si son correctas), de la 8 a la 10 cada una acumula 2 puntos o 0.
- ✓ La nota final se calcula de acuerdo a la siguiente función:

Punt os	1 o 2	3 o 4	5 o 6	7	8	9	10	11	12	13
Nota	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Matriz de Respuestas

T-TG	Piatriz de Respuestas								1		
	Ej 1	Ej 2	Ej 3	Ej 4	Ej 5	Ej 6	Ej 7	Ej 8	Ej 9	Ej 10	
	1 Pto	1 Pto	1 Pto	1 Pto	1 Pto	1 Pto	1 Pto	2	2	4	
								Ptos	Ptos	Ptos	
٠,											٠,
1											T
2											2
_											_
3											3
4											4

¡ATENCIÓN! Las respuestas sólo se considerarán válidas si se encuentran en la matriz. De haber diferencias entre la opción seleccionada en el ejercicio y en la matriz, se considerará como válida esta última.

```
0108 - 1 Pto
    Si curso=1 y ape='Paz', Cuál programa evalúa menos condiciones?:
    if curso<3:
      if ape in ('Clarins','Lavarten'):
   print('Universitario Ciclo Inicial')
      elif curso==2:
        if ape in ('Durand','Sandex'):
          print('Universitario Ciclo Inicial')
1
                                                                               1
      elif curso==1:
        if ape in ('Daneri','Paz'):
          print('Ingresante')
    elif ape == Paz':
          print('Universitario avanzado')
   if curso<3:
      if ape in ('Paz','Clarins','Lavarten'):
        print('Universitario Ciclo Inicial')
      elif curso==2:
        if ape in ('Durand', 'Sandex'):
          print('Universitario Ciclo Inicial')
2
                                                                               2
      elif curso==1:
   if ape in ('Daneri','Paz'):
          print('Ingresante')
    elif ape =='Paz':
          print('Universitario avanzado')
   if (ape=='Paz' or ape=='Pérez')and curso in range(1,4):
    print('Universitario Ciclo Inicial')
    elif ape =='Paz':
      print('Universitario avanzado')
3
    elif curso>3:
                                                                               3
     print('Universitario Avanzado')
    else:
      print('No está anotado')
   if ape=='Pérez' and curso in range(1,4):
    print('Universitario Ciclo Inicial')
if ape=='Paz' and curso in range(1,4):
     print('Universitario Ciclo Inicial')
4
                                                                               4
    if ape=='Antelo' and curso in range(1,4):
      print('Universitario Ciclo Inicial')
```

	0208 - 1 Pto	
	¿Cuál de las siguientes condiciones no es equivalente al resto? Sugerencia: Probá para los siguientes valores a=180 , b=3 , base=80	
1	a%2==1 and a <b*base and="" base%2<1<="" th=""><th>1</th></b*base>	1
2	(base*b>a or a%2==1) and base%2==0	2
3	(a <b*base (a%2!="0" and="" base%2="=0)</td" base%2!="1)" or=""><td>3</td></b*base>	3
4	(a%2>0 or a <b*base) and="" base%2="=0</td"><td>4</td></b*base)>	4

```
0308 - 1 Pto
    ¿Cuál de los siguientes programas no deja la lista c de la siguiente manera?
    c= ['pedro', 'ana', 'luis', 'pedro', 'ana', 'luis']
    El método extend() le agrega al final una lista a otra
    Ej:
    a=[1,0]
    a.extend([2,3]) -> [1,0,2,3]
    El operador + concatena listas, respetando el orden
    Ej:
    a=[1,0,2,1] b=[5,5]
    a+b \rightarrow [1,0,2,1,5,5] y b+a \rightarrow [5,5,1,0,2,1]
    El operador * repite listas
    Ej:
    a = [1,0,2]
    a*2 -> [1,0,2,1,0,2]
    a=['elena']
b=['pedro','ana','luis']
largo=len(b)-len(a)
                                                                                        1
1
    c=b*largo
    a=['elena']
b=['pedro','ana','luis']
c=a*len(b)
2
                                                                                        2
    a=['elena']
b=['pedro','ana','luis']
    c=[]
for i in range(1,(len(b)-len(a))+1):
3
                                                                                        3
    a=['elena']
b=['pedro','ana','luis']
    c=[]
    largo=len(b)-len(a)
4
                                                                                        4
    for i in range(largo):
       c=c+b
```

	0408 - 1 Pto	
	¿Cuál de los siguientes códigos muestran por pantalla exactamente 4 \$?	
1	<pre>for i in range(9,5,-1): j=i while j<i: i="7" i+="1</pre" i<9:="" j+="2" print('\$')="" while=""></i:></pre>	1
2	<pre>for letra in 'Me llamo Ana': if letra=='P': print('\$') for i in range(2): for j in range(1,3): print('\$')</pre>	2
3	for letra in 'hola qué tal?': if letra in '*=\$': print('\$')	3
4	for letra in 'Me llamo Ana': if letra not in 'aA': print('\$')	4

```
0508 - 1 Pto
 ¿Cuál será la salida por pantalla del siguiente programa?
 porcentajes={'%b':'10%','%m':'30%','%a':'70%'}
meses={'&1':'Enero','&2':'Febrero','&3':'Marzo','&4':'Abril'}
temporada={'$1':'Verano 2024','$2':'Invierno 2023','$3':'Verano
 2023'}
 txt='Descuentos $3, de &3 a &4\n\%m off en jeans\nDescuentos $1, de
 &2 a &3\n%a off en medias'
 txtEditado=txt
 for cgo in porcentajes:
   if cgo in txtEditado:
      txtEditado=txtEditado.replace(cgo,porcentajes[cgo])
 for cgo in meses:
   if cgo in txtEditado:
      txtEditado=txtEditado.replace(cgo, meses[cgo])
 for cgo in temporada:
   if cgo in txtEditado:
      txtEditado=txtEditado.replace(cgo,temporada[cgo])
 print(txtEditado)
 El carácter de control '\n' produce una bajada de línea en la pantalla
 a='Yo\nsoy\nasí'
 print(a) -> Yo
              soy
             así
   DESCUENTOS ---, DE --- A ---
    --- OFF EN JEANS
1
   DESCUENTOS ---, DE --- A ---
                                                                              1
    --- OFF EN MEDIAS
   30%70%FebreroMarzoAbrilVerano 2024Verano 2023
2
                                                                              2
    Descuentos Verano 2023, de Marzo a Abril
    30% off en jeans
3
    Descuentos Verano 2024, de Febrero a Marzo
                                                                              3
    70% off en medias
    DESCUENTOS $3, DE &3 A &4
    %M OFF EN JEANS
    DESCUENTOS $1, DE &2 A &3
4
                                                                              4
```

```
0608 - 1 Pto
    ¿Qué devuelve fun() si recibe la siguiente lista:
   ['cero','dos','cuatro','seis','ocho'] y el número 4?
   def fun(lista, num):
      if num in range(0,9,2):
        resultado=lista[num//2].upper()
      else:
        resultado='Indefinido'
      return resultado
1
    'Indefinido'
                                                                            1
    'CUATRO'
                                                                            2
    . .
3
                                                                            3
```

%A OFF EN MEDIAS

4	'ocho'		4	
---	--------	--	---	--

```
0708 - 1 Pto
   ¿Cuál de los códigos no es equivalente al siguiente?
   numeros=[1,-10,7,3]
   mayor=numeros[0]
   for num in numeros[1:]:
      if num>mayor:
        mayor=num
    for i in range(len(numeros)):
      print(mayor-numeros[i])
    Nota:
   La función max() devuelve el mayor valor de una lista
   a=[1,0,5,2]
   max(a) -> 5
   La función abs() devuelve el valor absoluto de un número
   abs(-10) -> 10 y abs(10) -> 10
   El método reverse() invierte una lista
   Ej:
   a=[1,0]
   a.reverse() \rightarrow a=[0,1]
    Un índice negativo señala una posición del fondo o final hacia adelante en una
   lista
   Ej:
   a=[1,0,3,4,2]
   a[-1] -> 2 y a[-4] -> 0
   numeros=[1,-10,7,3]
   mayor=numeros[3]
   i=0
1
   while i>0:
                                                                             1
      i-=1
   print(mayor-numeros[i])
   numeros=[1,-10,7,3]
   numeros.reverse()
   mayor=max(numeros)
2
                                                                             2
   for i in range(1,len(numeros)+1):
   print(mayor-numeros[-i])
   numeros=[1,-10,7,3]
   mayor=max(numeros)
   for num in numeros:
3
                                                                             3
      print(abs(mayor-num))
   i=0
   numeros=[1,-10,7,3]
   mayor=max(numeros)
   while i<len(numeros):</pre>
4
                                                                             4
      print(mayor-numeros[i])
      i+=1
```

```
0808 - 2 Ptos
   ¿Qué función masCorta hay que usar para que el siguiente programa
   identifique la palabra con menos letras de lista?
   def masCorta(...):
   lista=['perro','vaca','caballo','pez','perdiz']
   posicion=masCorta(lista)
   print('La palabra más corta de:',lista,'es',lista[posicion])
   El programa debería mostrar por pantalla lo siguiente:
   La palabra más corta de: ['perro', 'vaca', 'caballo', 'pez',
    'perdiz'] es pez
   Nota:
   La función min() devuelve el valor mínimo de una lista
   min([1,2,3]) -> 1 y min(['ana','elena']) -> 'ana'
   def masCorta(lista, menor):
     menor=len(l[0])
      for i in range(1,len(l)):
1
                                                                         1
        if len(l[i])<menor:</pre>
          menor=len(l[i])
          posi=i
   def masCorta(lista):
     menor=l[0]
     posi=len(l)
      for i in range(len(l)):
2
        if l[i]<menor:
                                                                         2
         menor=l[i]
          posi=i
      return l
   def masCorta(l):
      largos=[0]*len(l)
      for i in range(len(l)):
3
       largos[i]=len(l[i])
                                                                         3
     menor=min(largos)
     return largos.index(menor)
   def masCorta(l, largos, menor):
      largos=[0]*len(l)
      for i in range(len(l)):
        largos[i]=len(l[i])
4
                                                                         4
     menor=min(largos)
     return l.index(menor)
```

3	13.5	3
4	1.0	4

1008 - 2 Ptos

```
Indique cuál es la salida correcta del siguiente programa:
```

```
def sinRepe(pal):
    i=0
    marca=0
    while i<len(pal) and marca==0:
         if pal.count(pal[i])>1:
             marca=1
         else:
             i+=1
    return marca==0
    ultimos=pal[1:]
    return not ultimos.islower() or not pal[0].isupper()
verduras=['PAPA','BATATA','LECHUGA','KALE','CHAUCHA']
i=0
while i<len(verduras):
   if sinRepe(verduras[i]):
        verduras.pop(i)
    else:
        i+=1
print(verduras)
```

Nota:

El método **pop()** elimina el elemento de la lista que está en la posición indicada en el argumento

Ej: a=[1,2,3,4,5] a.pop(2) -> a=[1,2,4,5]

1	['kale', 'lechuga']	1
2	['PAPA', 'BATATA', 'CHAUCHA']	2
3		3
4	['Chaucha', 'Kale', 'Lechuga', 'Batata', 'Papa']	4