✓ BCBBABBACBBBBCBB *	2/2
No tiene Gen Z	
Contiene el Gen Z	~
✓ ABAABBCBD *	2/2
No tiene Gen Z	✓
Contiene el Gen Z	
✓ BCAADCCBABCCBABB *	4/4
No tiene Gen Z	✓
Contiene el Gen Z	

ACCDBBADDDCCBACABDCBDCBADBDACBBBBDAABBCCBAACCAB *5/5 DBDCDDABDBDADAAACBBBBCDDDCBBBDDCDABBDDABDBBBAC ADCDAAADACDDDACCDCACDDABACDCCCAABDDCCACDADDBCBA ACCDBCBCDDDCAACCBAADCBBBCDCBBACBDCCDDADBABCAABB ACABDCAACCBDADDCAAACCDBDBBCDDDDDACBCDDADDDDCBAD ADBDCADDABBCDAACBCCDDDADDADADAACCACDCDDABCCCADA BBACDACCAADDBCBCCDADBCCADAAABDDDAABBABCADDCCAAD DCDDCDCACBADADACADDAADCBDBCDBDDACDCBCDCCABBDCBA CDDACCCDADBCADCACAAABBBCADDDDBCBACDBDAAADDDACCD ACBBBADACCCDCACCBACDADBCBBDADACABAACBCCADDCCCCAC CCCADBCCDAADCAABBABAADDBDADDABABCCABBCDDACCADAA ADBBCCDBADCADCBBDADACCDDBCAAABBBDCAAAACBAADBABB ABACDDBBCBDCDCADABABBDADCBADAACDBCBDABADBCBADCA CADAABCDDCABACDDBDCBCBDCAAACBDABBCACBACCCBACACD CADBDCDCDDCAACDBDCBACDBBDAABDBBCBAAADBABDBAACAA ACDCDAAABABDDDBCACADCBBAADCCDABCCCBBCACCBAABDAA DDDCDACDDDBCDCCBABDABACCDCDCDABAABCABBADADCBDDA CDDCDDCDACDADADCACBCDABABDDCCDBCCDABACDBDAABDBD DDBADDBACABDCDDBACDDBBDDBBACBCCAACABBDADDBCAACC BCCDADDBCAADDADCCCBAAABABBBBBCABAACADBCBBABACCAB CDAABADCCCCDCCADDDCCABBDDDAAADDADACBBBCBDAADACA BABBAACCCADADDABDBCADDDCCDBBCCBCDCDBDDDDCACDACD BBBDDBADDACADDADDABCACDCBBADDABBBDCBBDCDAABADDD DDBCACCCCAAACBCBCDBACCCDACCCDBCBDCBADBCDDACCDBD BDBCAAACDDCBAABDBCAADCADDBABABDCBCBCBBBCACBCADD CAAAAACBBACBBCCACBDCDDDDADCAAACBABDDBDADBAADCB ABDDBCDBABDBAADDDBACBBBCCCDBDDBDDAADBBADADDDCBC ACBABCDBBABAADABCABCDBACBBBCDBADADDBDCBDABBDDDC DDCCACDCBDCADABAABCDCAACCDDBADBDBCDACAAACBCADCC CBAC

Contiene el Gen Z

No tiene Gen Z

CCADDBACCDDDBDBCCABBAABDBCDCADDABABCDCDDABBBCA *5/5 BBABBDCADCCDABDDACDBBBDBDCCDDCABCAAAACDCDCCACDC DDADAADDACBDBCCDDBCBCBBAAADDAADCAABBBCBCCBCBDBC CBBCBABADAACDBDBADCBBACDADAADABBDBDBDBDCCDDCABC CCCCADBBBBCCDACCBBBDBDAADDBCCBCCBCBDDDDCCBAAACD DBBCAABAADABBBCCCCDCCBBDCDABCDACBCBACDBCCDABDBD CDCADCCBBADDBDCCADCCDCCACCDCDBCDBBADBAADBBCAADD ABCAADADAABAACCBABDADADADDBCABDCCBBAADDDCDDCBAD BCACCAAADCCDDABDBACBCAAADDBADBDACDDBDCBDCCCDDCA CBCCCACCCBACBAAAAACBCBCDAADCAACBCABDDABCBCBACCA DABBBABBBBAACADDDDBABACADAAABDDDCCDCACAACACADA DBABACBABDBBADCDBBDACDCAABCADDBDBDCAABDCDABDDAD DCDDBCBCDADCDBBDACABCDAABBCBADDDBCBADCABACDCABB CBCBCBCADBABBDBCCCADCADDCBABBDDDBBCBCDABACDDDAB CCDBACCBDBADADDDAAACBDCDCCAACBDDCDCBADACDDDDBDC BAACDADBBDBDBCCACADBAABBAADAADDDACDDCDBDDBBDAAD DAACCCACDBBBBBDCDCDDDABBCBAAADACADDCDCDCBCDCACA AABCADBDBBDDACCBBDABDDBCADCCCADDCDBACBBBDAADDCD AAADBBCDADBDBCBDDCAABCCDCCDCABCAACADADAACADDBBD ABAABACDACDCDBBDDCCBCBCAAACBDBDBBBDBDBBCADCBACD CCBDACBBACBCADCDBACCADCDBDCDBBACBBCDCAAAAABCCDD CDDBBCBABCBCAABDBCCACBABDCABAACBDBDBCCCCADBBCDC CCAABADBACDDBADCDCAADDDCBDDBDCDCCCCCCCDBCDDBACB BCDACDADCACBDBBCCCDCCBCBCDACBDDDACCCAADBDBBDADD CCDDDBCDABCCBACCCCBAACCBCABAAABBCABBCACCCABCDAC BCDBDACACDDCACBCBBCCADABCBBDDABADDAAABACCBDCDAB CBBBBACCDABAACDCACCCBBCDDACCDBCBCBAACBBBBADBCBCD ABAAAABADAAAACDACADACDBBCCABADDDCACDCAACCDABBDB DAABADDBDCCCACDADBDDDCBBCBDCADCBCDAABDDDDBBBBCD DCC

Contiene el Gen Z

No tiene Gen Z

✓ ADDDABBDD *	2/2
Contiene el Gen Z	
No tiene Gen Z	✓
✓ CACBCACAC *	4/4
Contiene el Gen Z	✓
No tiene Gen Z	
✓ CDDACCACCACAAABC *	2/2
Contiene el Gen Z	✓
No tiene Gen Z	
Integrador PSeInt	58 de 74 puntos
Preguntas de contenido	

	De acuerdo a la sintaxis del bucle "hacer-mientras", señalar cuál es la afirmación Verdadera.	*0/2
	r tencias> tras Que condición	
	Si condición = falso, el bucle no se llega a ejecutar nunca	
	El hacer-mientras sabe cuantas veces se debe repetir la sentencia	
	Si condición = verdadero, entonces el bucle se sigue ejecutando	
	Ninguna de las anteriores es verdadera	×
Respu	esta correcta	
• 5	Si condición = verdadero, entonces el bucle se sigue ejecutando	
✓ l	Jn condicional es: *	1/1
	Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no un bloque de código	✓
	Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejecuta la primera sentenc	cia
	Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces	
	Ninguna de las anteriores	

```
La siguiente función, ¿de qué se encarga? *
                                                                                 5/5
   Funcion resp <-
                                         ( muestra )
         Definir resp Como Logico
         Definir letra Como Caracter
         Definir i Como Entero
         resp= Verdadero
64
         Para i←0 Hasta (Longitud(muestra)-1) Con Paso 1 Hacer
              letra=Subcadena(muestra,i,i)
              Si letra≠"A" y letra ≠"B" y letra≠"C" y letra≠"D" Entonces
                   resp=Falso
                   i=Longitud(muestra)-1
              Fin Si
         Fin Para
    Fin Funcion
     Validar caracteres
     Validar longitud
     Evaluar diagonales
     Ninguna de las anteriores
   Un bucle es: *
                                                                                 1/1
     Una sentencia que permite decidir si se ejecuta o no se ejecuta una sola vez un
     bloque de código
     Una sentencia que ejecuta otra sentencia que a su vez ejecuta la primera sentencia
     Una sentencia que permite ejecutar un bloque de código varias veces hasta que 🗸
     se cumpla (o deje de cumplirse) la condición asignada al bucle
     Ninguna de las anteriores
```

```
✓ ¿Los siguientes Para anidados de qué se encargan? (Siendo m y n la 
                                                                   *5/5
   dimensión de la matriz)
 Para i←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
      Para j←0 Hasta n-1 Con Paso 1 Hacer
             Si matriz[i,j] mod 2 = 0 Entonces
                   var1=var1+matriz[i,j]
             SiNo
                   var2=var2+matriz[i,j]
             Fin Si
      Fin Para
 Fin Para
    Validar la matriz
    Sumar los valores pares de la matriz en el Si
    Rellenar la matriz
Sumar los valores pares de la matriz en el Si y los valores impares en el SiNo
  La variable de retorno es: *
                                                                    1/1
    Es el valor que recibe la función
Es el valor final que entrega la función
    Es un valor nulo
    Ninguna de las anteriores
```

✓ Una función de un programa siempre debe: *	2/2
Recibir al menos un argumento	
Tener un nombre	✓
Ser llamado dentro de otra función	
Ninguna de las anteriores	

X ¿Esta función de qué se encarga? *

0/5

- Según la longitud de la muestra, le da una dimensión a la matriz
- Según la longitud de la muestra, valida si es la muestra es correcta
- Según la longitud de la muestra, le da una dimensión de la matriz que puede ser 9, 16 o 1369
- Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

Según la longitud de la muestra, le da una dimensión a la matriz

✓ El siguiente subproceso, de que se encarga? (Siendo m la dimensión de *5/5
la matriz)

```
SubProceso (muestra, matriz, m)

Definir i, j, cont Como Entero
cont=0

Para i < 0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer

Para j < 0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer

matriz[i,j]=Subcadena(muestra,cont,cont)
cont=cont+1

Fin Para

Fin Para

FinSubProceso
```

() Validar caracteres

Recorrer ambas diagonales

Mostrar matriz

Rellenar la matriz

/

✓ El siguiente Subproceso de que se encarga? (Siendo m la dimensión de *5/5 la matriz) SubProceso (matriz, m) 47 Definir i, j Como Entero Para i←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer Para j←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer escribir matriz[i,j]," " sin saltar Fin Para escribir "" 54 Fin Para 56 FinSubProceso Rellenar la matriz Mostrar la matriz Evaluar diagonales

Sumar valores

```
X Este SI de que se encarga ? *
                                                                  0/5
  cura = Verdadero
  /// Siendo "m" la dimension de la matriz
 Para i<-0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
       Para j←0 Hasta m-1 Con Paso 1 Hacer
       Si j=i
            Si matriz[0,0] ≠ matriz[i,j] Entonces
                 cura = Falso
            Fin Si
       Fin Si
       Fin Para
  Fin Para
Validar las diagonales de la matriz
                                                                  X
    Validar la diagonal secundaria de la matriz
    Validar la diagonal primaria de la matriz
    Ninguna de las anteriores
Respuesta correcta
Validar la diagonal primaria de la matriz
```

```
✓ ¿Esta función de qué se encarga? *
                                                         8/8
Funcion suma ← sumatoria ( n )
      Definir suma como entero
      Si n=1 Entonces
             suma=1
      SiNo
            suma=n+sumatoria(n-1)
      Fin Si
Fin Funcion
   Es una función recursiva para sumar dos numeros
   Sumar dos valores
  Es una función recursiva para sumar los primeros N enteros de un numero
   Ninguna de las anteriores
```

X ¿Qué bucles podemos usar para rellenar un arreglo?	0/2
Mientras	
Mientras Que	
Para	×
Todos los bucles mencionados	
Respuesta correcta	
Todos los bucles mencionados	

✓ ¿El siguiente fragmento de código de que se encarga? * 8/8 aux←num var←aux Mod 10 Mientras aux > 9 hacer aux←trunc(aux / 10) var←var * 10 + aux Mod 10 Fin Mientras Invierte un numero y lo guarda en var Multiplica un numero por 10 Suma los valores de var y aux Trunca el numero para mostrarlo sin decimales

```
✓ La siguiente función de que se encarga? *
                                                                 5/5
    Funcion resp <-
                                          ( muestra )
          Definir resp Como Logico
76
          Definir long Como Entero
77
          long = longitud(muestra)
79
          Si long==9 o long==16 o long==1369 Entonces
80
               resp = Verdadero
81
          SiNo
82
               resp = Falso
83
          Fin Si
84
    Fin Funcion
85
    Validar caracteres
Validar longitud
    Sacar una cuenta matemática
    Ninguna de las anteriores
```

X Un parámetro es: *	0/2
El valor enviado por el programa principal al subprograma	×
El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal	
Una variable global	
Ninguna de las anteriores	
Respuesta correcta	
El valor que recibe el subprograma enviado del programa principal	

✓ En el siguiente código, la variable "m" debería estar definida como *8/8 tipo... Algoritmo genZ 89 Definir muestra, matriz Como Caracter Repetir Escribir "Por favor introducir una muestra con A, B, C o D y de long 9 o 16 o 1369" leer muestra muestra = Mayusculas(muestra) ${\tt Mientras~Que~!} (validar {\tt Caracteres} ({\tt muestra})~{\tt y}~{\tt validar Longitud} ({\tt muestra}))$ m=rc(longitud(muestra)) Dimension matriz[m,m] 02 FinAlgoritmo Entero o Real Lógico Carácter Corresponde al valor PI

	✓	¿Cuál de estas afirmaciones sobre los arreglos es Falsa?	2/2
	0	Sus elementos se almacenan en posiciones del vector y cada a posición le corresponde un subíndice.	
	0	Se puede acceder a cada uno de sus elementos a través del subíndice de forma ordenada o en forma aleatoria.	
	\bigcirc	Se identifica por un único nombre de variable.	
	•	Su tamaño es dinamico y lo podemos cambiar.	✓
	~	Una variable es *	1/1
	•	Un lugar de almacenamiento, cuyo contenido podrá variar durante el proceso y finalmente se obtendrán los resultados con los datos contenidos en ellas	✓
	0	Un lugar de almacenamiento, cuyo contenido no varía durante el proceso y finalmente se obtendrán los resultados con los datos contenidos en ellas	
	\bigcirc	Una palabra reservada del lenguaje de programación	
	0	Ninguna de las anteriores	
	~	Una matriz es cuadrada cuando tiene: *	1/1
	•	La misma cantidad de filas que columnas	✓
	0	Más columnas que filas	
	\bigcirc	Más filas que columnas	
	0	Ninguna de las anteriores	
<u>:</u>			