

Tarea Programada #1

1. Objetivos

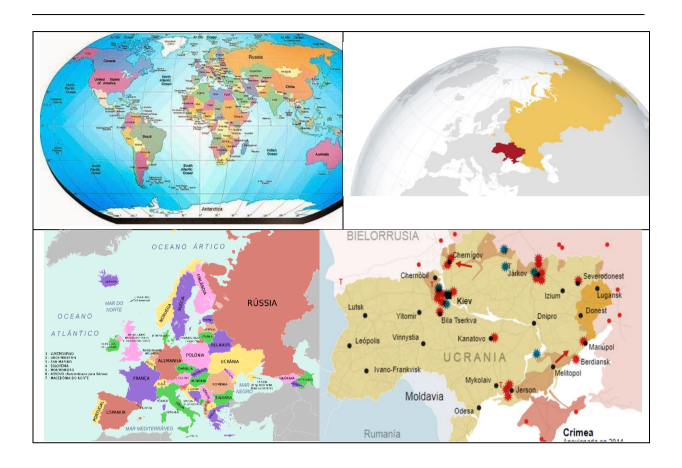
- Desarrollar en el estudiante la capacidad de resolver problemas en contextos modernos de programación.
- Poner en práctica los conocimientos adquiridos hasta el momento, en temas como iteración, estructuras condicionales, funciones y estructuras de datos (strings y listas)
- Utilizar la estrategia divide y vencerás para resolver un problema general, solucionando los subproblemas que lo conforman.
- Integrar todos los conocimientos adquiridos para crear un producto de software con un propósito significativo.
- Desarrollar habilidades blandas para poder trabajar correctamente en equipo y hacer énfasis en la importancia de la multiculturalidad y la ética.
- Desarrollar estrategias de investigación y uso del idioma inglés según corresponda.
- Implementar las buenas prácticas de <u>"código limpio"</u> y eliminación de <u>"olores de software"</u>
- Aplicar su ética profesional y realizar el correcto y completo proceso de aprendizaje.

Crisis Ucrania – Rusia

¿Cómo escaló la crisis entre Ucrania y Rusia en los últimos meses?

<u>CNN en español</u> nos contextualiza con un problema de índole mundial que debemos estar atentos a seguir y comprender, pues nuestros equipos de trabajo de desarrollo de software se están viendo afectados, pues son equipos multiculturales, es decir miembros de diferentes países, costumbres e idiomas y de diferente área zona horaria. La BBC News nos enseña: "<u>La tarjeta de identidad del espía Vladimir Putin en la Alemania Oriental de la Guerra Fría</u>". En las guerras, espías o no han usado la <u>criptografía</u> como táctica de comunicación. Wikipedia nos complementa más este concepto.





Al analizar su plan de estudios de nuestra carrera, usted puede observar que en el semestre VI y VII debe llevar las materias: Electiva I y Electiva II, allí la Escuela de Ingeniería en Computación, le ofrece varias alternativas de electivas cada semestre. Criptografía es una de las posibles electivas que usted puede matricular. Nunca olvido cuando en ese curso leímos el libro: "El gran robo del tren", precisamente el tren que transporta la paga del

ejército británico que lucha en Crimea. Pueden leer el resumen y sinopsis de este libro en: El gran robo del tren - Libro de Michael resumen y Crichton: reseña. opiniones (lecturalia.com)

https://www.lecturalia.com/libro/727 0/el-gran-robo-del-tren

Si te gusta la lectura no olvides te esperamos en el canal de lectura del <u>servidor de Discord</u>, Esteban Guzmán te espera. Lee este reportaje al respecto.

Y si quieres hacer carrera profesional es el área de

El gran robo del tren Michael Crichton



Editorial: Debolsillo

Temas: Policíaca y Espionaje Año publicación:

1975

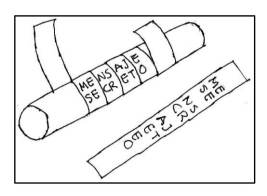
Nota media: 8 / 10 (7 votos)

criptografía, la nueva maestría de Ciberseguridad del TEC te espera.

¡Sé éticamente un buen aliado de las fuerzas del bien!



Criptografía



La criptografía es la técnica, ciencia o arte de la escritura secreta. El principio básico de la criptografía es mantener la privacidad de la comunicación entre dos personas alterando el mensaje original de modo que sea incomprensible a toda persona distinta del destinatario.

Se puede decir que la criptografía es tan antigua como la civilización, cuestiones militares, religiosas o comerciales impulsaron desde tiempos remotos el uso de escrituras secretas; los antiguos egipcios usaron métodos criptográficos, mientras el pueblo utilizaba la lengua demótica, los sacerdotes usaban la escritura hierática (jeroglífica) incomprensible para el resto. Los antiguos babilonios también utilizaron métodos criptográficos en su escritura cuneiforme.

Tipos de criptografía:

1. Criptografía Clásica

La criptografía clásica viene desde la antigüedad hasta 1949. Su seguridad radica en el desconocimiento del algoritmo utilizado. El cifrado de textos es una actividad que ha sido ampliamente usada a lo largo de la historia humana, sobre todo en el campo militar y en aquellos otros en los que es necesario enviar mensajes con información confidencial y sensible a través de medios no seguros.

2. Criptografía Moderna

Los sistemas criptográficos clásicos presentaban una dificultad en cuanto a la relación complejidad-longitud de la llave / tiempo necesario para cifrar y descifrar el mensaje. En la era moderna esta barrera clásica se rompió, principalmente por los siguientes factores:



- Velocidad de cálculo: con la aparición de los computadores se dispuso de una potencia de cálculo muy superior a la de los métodos clásicos.
- Avance de las matemáticas: que permitieron encontrar y definir con claridad sistemas criptográficos estables y seguros.
- Necesidades de seguridad: surgieron muchas actividades nuevas que precisaban la ocultación de datos, con lo que la Criptografía experimentó un fuerte avance.

A partir de estas bases surgieron nuevos y complejos sistemas criptográficos, que se clasificaron en los dos tipos o familias principales, los de llave simétrica y los de llave pública. Los modernos algoritmos de cifrado simétricos mezclan la trasposición y la permutación, mientras que los de llave pública se basan más en complejas operaciones matemáticas.

Cifrado

El cifrado es un procedimiento que utiliza un algoritmo para transformar un mensaje, sin atender a su estructura lingüística o significado, de tal forma que lo hace incomprensible o, al menos, difícil de comprender a toda persona que no tenga la clave o conozca el algoritmo de cifrado utilizado.

Descifrado

El descifrado es el proceso de convertir el texto cifrado en el texto en claro. Para realizar esta tarea se requiere conocer el algoritmo de cifrado y además la función inversa al cifrado.

Por lo tanto siendo f() la función de cifrado, debe existir una $f^{-1}()$ como función de descifrado.

Algunas de las técnicas de criptografía clásica que serán implementados como parte de esta tarea programada corresponden a las categorías de:



- Cifrado por sustitución
- Cifrado por transposición
- Cifrado por código telefónico
- Cifrado por codificación binaria

Estos algoritmos se detallan a continuación:

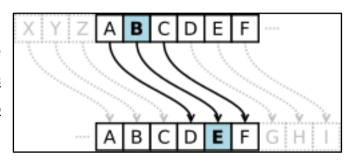
1. Cifrado por sustitución

En un cifrado por sustitución, las letras (o grupos de letras) son sistemáticamente reemplazadas en el mensaje por otras letras (o grupos de letras).

Una sustitución muy conocida en el cifrado es la del Cifrado César. Para cifrar un mensaje mediante el Cifrado César, cada letra del mensaje es reemplazada por la letra ubicada tres posiciones después en el abecedario. Por tanto, la A sería reemplazada por la D, la B por la E, la C por la F, etc. Por último, la X, la Y y la Z serían reemplazadas por la A, la B y la C respectivamente.

1.1 Cifrado César

Establece las parejas de sustitución desplazando <u>tres</u> posiciones (<u>o lo que el usuario</u> <u>indique en el momento</u>) el orden del alfabeto del texto en claro.



Cuando se acaban las letras por el final se empieza por el principio. Por tanto en castellano la A será sustituida por la D, la B por la E,... y la Z por la C. Este tipo de cifrado se dice que es de alfabeto desplazado. En este algoritmo la clave está implícita en el mismo.



Un ejemplo del posible alfabeto a usar sería:

А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	X	Υ	Z
D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	>	W	X	Υ	Z	Α	В	С

No se contemplarán diferencias entre mayúsculas y minúsculas.

Ejemplo si se usa con desplazamiento de 3 posiciones:

Codifica ®	- decodifica
Frases	Frases
t a re a programada criptografia de datos	WDUHD SURJUDPDGD FULSWRJUDID GH GDWRV

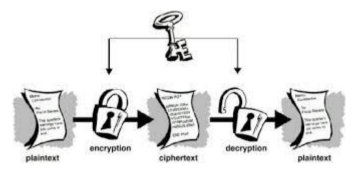


1.2 Cifrado por llave

Una clave, palabra clave o clave criptográfica es una pieza de información que controla la operación de un algoritmo de criptografía. Habitualmente, esta información es una secuencia de números o letras mediante la cual, en criptografía, se especifica la transformación del texto plano en texto cifrado, o viceversa.

En sistemas informáticos, la clave sirve para verificar que alguien está autorizado para acceder a un servicio o un sistema.

Las claves también se utilizan en otros algoritmos criptográficos, como los sistemas de firma digital y las funciones de hash con clave (asimismo llamadas códigos de autentificación de mensajes).



En nuestro caso, se codificará cada palabra del texto en forma independiente. Se utilizará una palabra clave para realizar el proceso de cifrado, se utilizará la siguiente correspondencia de valores:

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
n	0	р	q	r	S	t	u	V	W	X	Υ	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Para cada palabra, debe sumar el valor de la primera letra de la palabra clave al valor de la primera letra de la palabra en cuestión. Sumar el valor de la segunda letra de la palabra clave al valor de la segunda letra de la palabra en cuestión. Así sucesivamente.

Si el tamaño de la palabra clave es menor que la palabra a codificar, <u>debe</u> <u>utilizar nuevamente letras de la palabra clave</u> <u>hasta que ambas palabras sean del mismo tamaño</u>, por el contrario, si el tamaño de la palabra clave es mayor que la palabra a codificar, se utilizarán en este caso, las letras que sean necesarias de la palabra clave.



Ejemplo:

	Codifica ®									®			¬ decodifica																		
Frases Clav							ave	е			Frases							Clave													
t	tarea programada de codificacion						taı	ngo)			n	bflp	js	cng	uno	kp :	xf w	prp	ouco	dojx	io		ta	ng	0					
t	a	n	g	0		t	а	n	g	0	t	a	n	g	0		t	a		t	а	п	g	0	t	ø	п	g	0	t	а
t	a	r	е	a		р	r	0	g	r	а	m	а	d	a	de cod I fica				С	i	0	n								
N	Ь	f	Ι	р		j	s	С	n	g	u	n	0	k	Р		х	f		w	р	r	р	u	С	d	0	j	х	i	0

La codificación de las letras va desde 0 a 25. En algunos casos la suma de dos letras puede resultar en un código inválido. Cuando eso suceda debe restar 26 al valor resultante. Por otro lado, cuando decodifica, debe hacer el proceso inverso, restar los valores de las letras según se muestra a continuación:

Cod	difica ®		¬ d	¬ decodifica							
t	Valor: 20	Letra inicial de tarea	n	Valor: 14	Letra inicial de nbflp						
t	Valor: 20	Letra inicial tango	t	Valor: 20	Letra inicial de tango						
n	(20+20= 40) (40-26=14)	40 no es código válido 14 corresponde a la letra n	t	(14-20=-6) (-6+26=20)	-6 no es código válido 20 corresponde a la letra t de t area						

Para todos los casos anteriores se trabajará con el siguiente alfabeto: (a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z) y el espacio en blanco.

No se contemplarán diferencias entre mayúsculas y minúsculas.



1.3 Sustitución Vigenére (Blaise de Vigenére, Siglo XVI)

La asignación de caracteres se realiza teniendo en cuenta la posición del carácter en el mensaje y el dígito que le corresponde según la clave.

Ejemplo:

Coc	lifica ®	- decodifica	
Frases	Cifra	Frases	Cifra
t a re a programada criptografia de datos	23	v d th c ruqjtdodfd euksvriucikd fh fdvru	23

El mensaje cifrado se consigue adelantando 2 letras la primera que encontremos, 3 la segunda, 2 la tercera, 3 la cuarta y así sucesivamente para cada una de las palabras en forma independiente.

Si se desea decodificar, debe retroceder 2 letras la primera que encontremos, 3 la segunda, 2 la tercera, 3 la cuarta y así sucesivamente para cada una de las palabras en forma independiente.

Como se ve, la letra "a" de la primera palabra aparece una vez como "d" y otra como "c", entonces no hay una correspondencia uno a uno entre el alfabeto inicial y los símbolos del mensaje cifrado. Cuando inicia otra palabra se debe repetir el mismo proceso y finalizará una vez que no queden palabras por procesar.

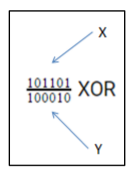
Nota: La cifra para realizar el proceso de codificación/decodificación <u>debe tener 2</u> <u>dígitos.</u> Algunos ejemplos válidos para la cifra: 36, 21, 48, etc.



1.4 Sustitución mediante XOR y llave

La idea general de este algoritmo es aplicar un XOR entre cada uno de los elementos del texto en claro con la llave indicada por el usuario.

Esta operación tiene el siguiente comportamiento para cada bit de salida:



- Es el mismo bit de X si en la misma posición de Y el valor es 0.
- Es el complemento del bit de X si el bit en la misma posición de Y es 1.

Ejemplo de la operación XOR

El número 45 se expresa en binario como 101101 y el número 34 se expresa en binario como 100010. Esto es verificable mediante la función en Python:

```
>>> bin(45)
'0b101101'
>>> bin(34)
'0b100010'
```

El resultado de la operación anterior es 001111 y podemos conocer su representación decimal mediante otra función predefinida en Python:

```
>>> int('001111',2)
15
```

Ahora bien, solamente nos queda identificar con que elemento de la tabla ASCII guarda relación el número 15. Para este efecto, es posible utilizar la operación chr().

```
>>> print chr(15)
```



	Codifica ®	- decodifica					
Frases	Llave	Frases	Llave				
t a re a programada	secreto	\x07\x04\x11\x17\x04T\x1f \x01\n\x04\x00\x04\x19\x0 e\x17\x04	secreto				
		(se recomienda almacenarlo en una lista para ver mejor este resultado)					

Para el caso de aplicar el XOR a la primera letra de la frase con la primera letra de la clave, el procedimiento es el siguiente:

- t Representación en tabla ASCII con el número 116
- s Representación en la tabla ASCII con el número 115

Ahora bien, aplicamos el XOR a estos valores:

El resultado, es decir el número decimal 7 tiene el siguiente valor asociado en la tabla ASCII:

```
>>> chr(7)
'\x07'
>>> print ('\x07')
•
```

```
0x41
                          0x51
                                               0x67
      0x42
              В
                    17
                          0x52
                                   R
                                         33
                                               0x68
                                                       h
                                                             49
                                                                   0x78
      0x43
              С
                    18
                          0x53
                                   S
                                         34
                                               0x69
                                                              50
                                                                   0x79
      0x44
                    19
                          0x54
                                   Т
                                         35
                                               0x6a
                                                             51
                                                                    0x7a
      0x45
              Ε
                    20
                          0x55
                                   U
                                         36
                                               0x6b
                                                             52
                                                                   0x30
      0x46
                    21
                          0x56
                                         37
                                               0x6c
                                                              53
                                                                   0x31
     0x47
                    22
                          0x57
                                         38
                                               0x6d
                                                                   0x32
                                                             54
                    23
                          0x58
                                   Х
                                         39
                                                             55
      0x48
              Η
                                               0x6e
                                                                   0x33
      0x49
                          0x59
                                         40
                                               0x6f
                                                                    0x34
                    25
                          0x5a
                                         41
                                               0x70
                                                             57
                                                                    0x35
     0x4a
10
     0x4b
                    26
                          0x61
                                         42
                                               0x71
                                                             58
                                                                   0x36
      0x4c
                          0x62
                                         43
                                               0x72
                                                             59
                                                                    0x37
                    28
                                                                   0x38
     0x4d
                          0x63
                                         44
                                               0x73
                                                             60
                                                                            8
12
                                         45
13
     0x4e
                    29
                          0x64
                                               0x74
                                                             61
                                                                    0x39
                    30
                                         46
                                               0x75
      0x4f
                          0x65
                                   е
                                                             62
                                                                    0x2b
     0x50
                    31
                          0x66
                                        47
                                               0x76
                                                                    0x2f
```

Por lo tanto el alfabeto válido como entrada para **este** algoritmo corresponde a los 256 elementos de la tabla ASCII.



2. Cifrado por transposición

En un cifrado por transposición, las letras no se cambian por otras sino que se cambia el orden de estas. El orden es alterado de acuerdo con un esquema bien definido. Muchos cifrados por transposición se basan en un diseño geométrico.

2.1 Palabra inversa

El método de transposición consiste en una reordenación de los símbolos del mensaje original de modo que éste resulte ilegible. La reordenación se puede realizar desde un modo simple: escribiendo el mensaje letra a letra pero al revés, ya sea para codificación o decodificación. En este algoritmo la clave está implícita.

Ejemplo:

Codifica ®	- decodifica
Frases	Frases
esto es un secreto no lo puedo decir aserpros	otse se nu oterces on ol odeup riced sorpresa

2.2 Mensaje inverso

Ahora en cambio es la frase completamente invertida. Nuevamente su clave es implícita.

Ejemplo:

Codifica ®	- decodifica
Frases	Frases
Hola mi nombre es Python	nohtyP se erbmon im aloH





3. Cifrado por código telefónico

A cada tecla del teléfono se le asignan letras en el siguiente orden 2-abc 3-def 4-ghi 5-jkl 6-mno 7-pqrs 8-tuv 9-wxyz. Cada letra se sustituye por el número al que está asignada + la posición que ocupa (que puede ser 1, 2, 3 ó 4); así la letra e será 32, y la letra s será 73. Cada letra equivalente separada por un espacio en blanco y un * entre palabras. Nota: la foto es sólo con fines ilustrativos.

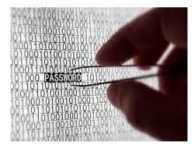
Para decodificar la información se debe obtener la letra correspondiente a cada número y dejar un espacio en blanco cuando ocurra un *

Ejemplo:

Codifica ®	- decodifica
Frase	Frase
tarea programada	81 21 73 32 21 * 71 73 63 41 73 21 61 21 31 21
criptografia de datos	23 73 43 71 81 63 41 73 21 33 43 21 * 31 32 * 31 21 81 63 74
zygalski Henryk	94 93 41 21 53 74 52 43 * 42 32 62 73 93 52

4. Cifrado por Codificación Binaria (Francis Bacon, Siglo XVI)

El código binario es el utilizado por los ordenadores del presente y a parte de su uso en informática, también podemos utilizar su mismo fin; codificar información; para transmitir mensajes. Para ello se propone un modelo de binario simple, tan solo con cinco bits, ya que sería inútil utilizar combinaciones de 8 bits con solamente 27 letras del alfabeto.



Siguiendo este esquema construimos el alfabeto:

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m
00000	00001	00010	00011	00100	00101	00110	00111	01000	01001	01010	01011	01100
n	0	р	q	r	S	t	u	V	W	Χ	У	Z



01101 01110 01111 10000 10001 10010 10011 10100 10101 10110 10110 10111 11000 1100

Cada letra se reemplaza por su equivalente binario, se separa de la otra con espacio. La separación entre palabras equivale a un *

Ejemplo:

Frase

tarea programada criptografia datos zygalski Henryk

Resultado:

 $10011\ 00000\ 10001\ 00100\ 00000\ *\ 01111\ 10001\ 01110\ 00110\ 10001\ 00000\ 01100\ 00000\ 00011\ 00000$ $00010\ 10001\ 01000\ 01111\ 10011\ 01110\ 01010\ 10000\ 00101\ 01000\ 00000\ *\ 00011\ 00000\ 01011\ 01110\ 10010$ $11001\ 11000\ 01101\ 00000\ 01011\ 10001\ 01101\ 01100$

¿Por qué debo hacer a conciencia mi tarea programada?

- Aplicar su ética y realizar el correcto proceso de aprendizaje según corresponda. Permítase aprender y aprender correctamente.
- Practicar las habilidades de resolución de problemas
- Aumentar el conocimiento del estudiante sobre el lenguaje de programación Python
- Practicar la experimentación y la resolución de problemas (divide y vencerás)
- Ejercitar la toma de decisiones
- Fomentar la investigación por parte del estudiante
 - o Sobre los conceptos relacionados con temas de cifrado o criptografía de información
 - o Implementación de estructuras de control básicas
 - o Mecanismos para solicitar datos al usuario
 - o Concatenación de cadenas de caracteres
 - o Uso de las funciones matemáticas básicas de Python
 - o Uso de listas en Python



Por hacer:

Implementar una solución computacional que inicialmente muestra en la consola un menú, que debe indicar al usuario los posibles algoritmos de criptografía clásica que implementa la solución. Debe poder ejecutar en el orden que desee los 10 algoritmos sin importar un secuencia obligatoria y secuencial.

Después que el usuario selecciona algún algoritmo, se debe solicitar al usuario los datos de entrada según sea necesario para cada mecanismo de codificación. La tarea debe permitir codificar o decodificar el texto según la explicación de cada uno de los mecanismos de codificación documentados en esta tarea. Debe tomar en cuenta que la entrada y salida de datos se realiza mediante la consola exclusivamente.

Es importante que realice la validación de los datos de entrada según las características requeridas por cada mecanismo de codificación. Debe proveer la robustez de su solución.

Puntos a ser evaluados:

1. Correctitud de la solución computacional - 80%

Algoritmo	Codifica	Decodifica				
Cifrado César	5 puntos	5 puntos				
Cifrado por llave	10 puntos	10 puntos				
Sustitución Vigenére	5 puntos	5 puntos				
Sustitución XOR y llave	10 puntos	10 puntos				
Palabra inversa	5 puntos	5 puntos				
Mensaje inverso	5 puntos	5 puntos				
Cifrado telefónico	5 puntos	5 puntos				
Cifrado binario	5 puntos	5 puntos				

- 2. Robustez de la solución computacional (validaciones) 5%
- 3. Evitar los síntomas de un diseño pobre "olores del software" 5%
 - a. Rigidez



- b. Fragilidad
- c. Inmovilidad
- e. Complejidad innecesaria
- f. Repetición innecesaria

d. Viscosidad

- g. Opacidad
- 4. Entregar un documento con al menos los siguientes apartados: 10%

REQUISITO PARA REVISAR EL PROYECTO

El requisito consiste en presentar la documentación del proyecto indicada en esta sección.

La nota de la documentación del proyecto sirve para aceptar o rechazar el proyecto: se revisan los proyectos que cumplan con este requisito en un 90% o más.

Enviar vía Tec Digital, sección EVALUACIONES, en la carpeta TP1, una carpeta comprimida (.rar, .zip, etc.) que contenga las siguientes partes:

- Parte 1: Una carpeta con la Documentación del proyecto (nombre: documentación_códigos.PDF).
 - Portada. (2 p)
 - i. Nombre del curso
 - ii. Número de semestre y año lectivo
 - iii. Nombres de los Estudiantes y números de carnet
 - v. Número de tarea programada
 - vi. Fecha de entrega
 - vii. Estatus de la entrega (definido por el responsable de la

implementación de la tarea): [Deplorable|Regular|Buena|Muy Buena|Excelente|Superior]

- Índice. (2 p)
- Enunciado del proyecto. (1 p) Adjuntar como un archivo aparte y poner la referencia de dónde encontrarlo.
- Justificación de eliminación de olores (párrafo descriptivo o ejemplos)
 (14 p)
- Conclusiones del trabajo: (22 p)
 - Problemas encontrados y soluciones a los mismos (Plantilla_Bitacora_ResoluciónProb.xls).
 - Aprendizajes obtenidos.
 - Debe hacer un listado de todas las lecciones aprendidas producto del desarrollo de la tarea programada. Las lecciones aprendidas deben ser 8 de carácter personal y 9 de carácter técnico.
- Reglamento de trabajo (1 p)
- 2 Agendas (5 p), 2 Minutas (5 p), y evidencias de asignación de responsabilidades: cronograma (5 p).



Estadística de tiempos (8 p): un cuadro que muestre el detalle de las actividades que realizó y las horas invertidas en cada una de ellas. La estadística permite medir el esfuerzo dedicado al trabajo en términos de actividades y tiempos, lo cual puede ser una base para calcular el esfuerzo requerido en futuros trabajos. No olvide investigar sobre el Personal Software Process (PSP) y sus implicaciones como programador

Ejemplos de actividades:

Actividad Realizada	Horas
Análisis de requerimientos	
Diseño de algoritmos	
Investigación de	
Programación	
Documentación interna	
Pruebas	
Elaboración del manual de usuario	
Elaboración de documentación del	
proyecto	
Etc.	
TOTAL	

- Manual de usuario (nombre: manual_de_usuario_codificar.PDF). (35 p)
 Es un documento de comunicación técnica utilizado para guiar a las personas que usan el software. Explica paso a paso cómo usar cada una de las funcionalidades del programa. Apóyese en imágenes, capturas de pantallas, menús, diagramas y los aspectos que considere van a servir como una guía útil para que el usuario pueda usar el programa. Puede tomar como referencia algún manual de usuario de alguna aplicación.
- o Parte 2: Una carpeta con (**nombre: codificar.py**) y todos los objetos necesarios para ejecutar el programa.

IMPORTANTE: CONOCIMIENTO DE LA SOLUCIÓN PRESENTADA. En la revisión del trabajo, el estudiante debe demostrar un completo dominio de la solución que implementó, tanto desde el punto de vista técnico (uso de Python) como de la funcionalidad del programa. La revisión se realizará examinando el programa o temas específicos aplicados en el programa. Quien no se presenta el día y hora acordado para la revisión vía Zoom o discord o presencial, pierde la nota total de la tarea programada. Además, es requisito ese día entregar la evaluación de Habilidades Blandas vía correo electrónico.



Condiciones generales:

Esta tarea programada se rige por las siguientes condiciones:

Nota: El incumplimiento de alguna condición implicará una calificación de cero.

- 1. El desarrollo de la tarea es estrictamente en parejas.
- 2. La tarea DEBE implementarse sin interfaz gráfica.
- 3. Debe cumplir con todo lo indicado en la sección "Puntos a ser evaluados"
- 4. Deberá entregarse en tiempo y forma según el plazo establecido por el profesor al momento la lectura de este documento.
- 5. El lenguaje de programación a utilizar es Python v3 o superior, pero debe indicarlo internamente en el código fuente.
- 6. Debe programar <u>únicamente usando programación iterativa</u> para dar solución a esta tarea y los temas vista hasta la asignación de la tarea.
- 7. Se cuenta con 2,5 semanas a partir del día de entrega de la tarea.
- 8. Todos los documentos, deben indicar el nombre de sus creadores.