

Tarea Programada #1

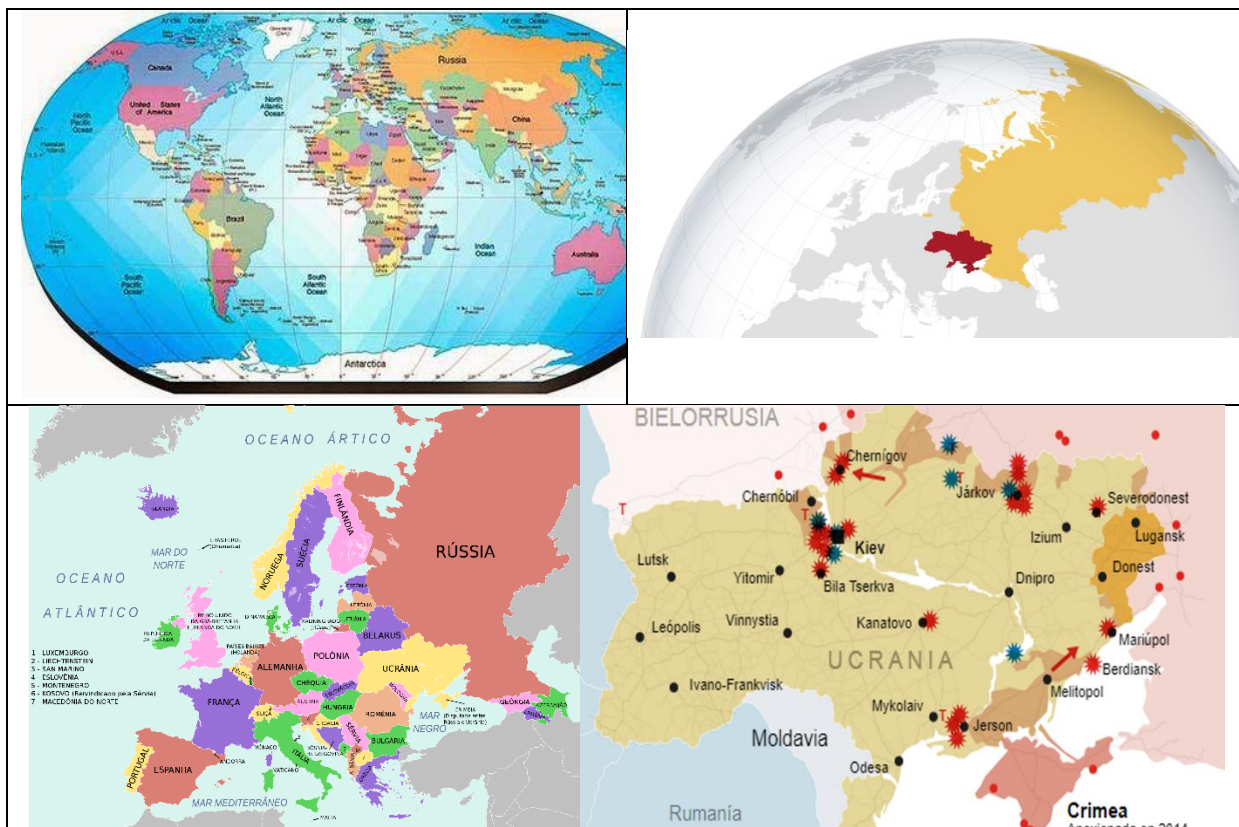
1. Objetivos

- 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 ***“código limpio”*** y eliminación de ***“olores de software”***
- ***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?

[CNN en español](#) 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: “[La tarjeta de identidad del espía Vladimir Putin en la Alemania Oriental de la Guerra Fría](#)”. En las guerras, espías o no han usado la [criptografía](#) 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 Crichton: reseña, resumen y opiniones](#) ([lecturalia.com](#))

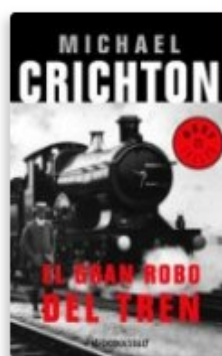
<https://www.lecturalia.com/libro/7270/el-gran-robo-del-tren>

Si te gusta la lectura no olvides te esperamos en el [canal de lectura del servidor de Discord](#), Esteban Guzmán te espera. Lee este [reportaje al respecto](#).

Y si quieres hacer carrera profesional es el área de criptografía, la [nueva maestría de Ciberseguridad del TEC te espera](#).
¡Sé éticamente un buen aliado de las fuerzas del bien!

El gran robo del tren

Michael Crichton



Editorial:
Debolsillo

Temas:
Policíaca y Espionaje

Año publicación:
1975

Nota media:
8 / 10 (7 votos)

A diagram showing a cylinder with a tape wrapped around it. The tape has the text "MESSAGE" written on it. Below the cylinder, a message strip is shown with the text "MESSAGE" written on it.

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.

1. Criptografía Clásica

2. Criptografía Moderna

3

- *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:

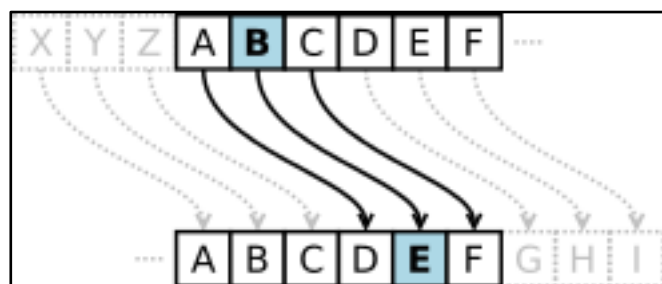
1. Cifrado por sustitución

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 **tres** posiciones (**o lo que el usuario indique en el momento**) 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:

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
D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C

No se contemplarán diferencias entre mayúsculas y minúsculas.

Ejemplo si se usa con desplazamiento de 3 posiciones:

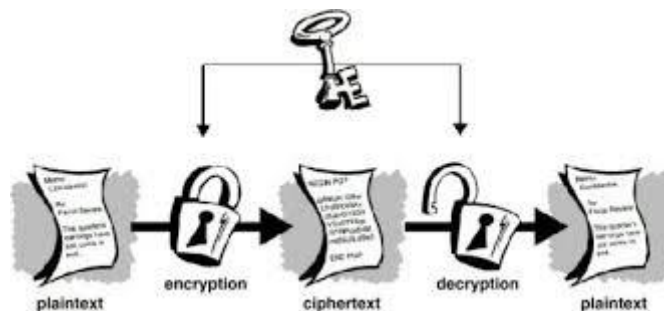
Codifica ®		↔ decodifica
Frases		Frases
tarea programada criptografia de datos		WDUHD SURJUDPDGD FULSWRJUDID GH GDWRV

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 autenticación 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:

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	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, **debe utilizar nuevamente letras de la palabra clave hasta que ambas palabras sean del mismo tamaño**, 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	Clave	Frases	Clave
tarea programada de codificacion	tango	nbflp jscngunokp xf wprpucdojxio	tango

t	a	n	g	o		t	a	n	g	o		t	a	n	g	o		t	a		t	a	n	g	o		t	a	n	g	o		t	a	
t	a	r	e	a		p	r	o	g	r	a	m	a	d	a		d	e		c	o	d	i	f	i	c	a	c	i	o	n				

N	b	f	l	p		j	s	c	n	g	u	n	o	k	P		x	f		w	p	r	p	u	c	d	o	j	x	i	o				
---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

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:

Codifica ®			↩ 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 tarea

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:

Codifica ®		¬ decodifica	
Frases	Cifra	Frases	Cifra
tarea programada criptografia de datos	23	vdthc 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.

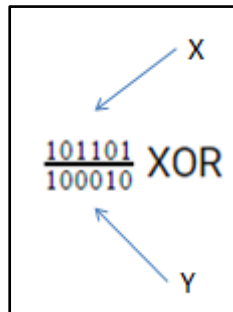
Como se ve, la letra "a" de la primera palabra aparece una vez como "d" y otra como "c", entonces no hay una correspondencia uno a uno entre el alfabeto inicial y los símbolos del mensaje cifrado. Cuando inicia otra palabra se debe repetir el mismo proceso y finalizará una vez que no queden palabras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

Nota: La cifra para realizar el proceso de codificación/decodificación **debe tener 2 dígitos**. 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
tarea programada	secreto	\x07\x04\x11\x17\x04T\x1f \x01\n\x04\x00\x04\x19\x0 e\x17\x04 (se recomienda almacenarlo en una lista para ver mejor este resultado)	secreto

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:

```
>>> 116 ^ 115
7
```

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

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

0	0x41	A	16	0x51	Q	32	0x67	g	48	0x77	w
1	0x42	B	17	0x52	R	33	0x68	h	49	0x78	x
2	0x43	C	18	0x53	S	34	0x69	i	50	0x79	y
3	0x44	D	19	0x54	T	35	0x6a	j	51	0x7a	z
4	0x45	E	20	0x55	U	36	0x6b	k	52	0x30	0
5	0x46	F	21	0x56	V	37	0x6c	l	53	0x31	1
6	0x47	G	22	0x57	W	38	0x6d	m	54	0x32	2
7	0x48	H	23	0x58	X	39	0x6e	n	55	0x33	3
8	0x49	I	24	0x59	Y	40	0x6f	o	56	0x34	4
9	0x4a	J	25	0x5a	Z	41	0x70	p	57	0x35	5
10	0x4b	K	26	0x61	a	42	0x71	q	58	0x36	6
11	0x4c	L	27	0x62	b	43	0x72	r	59	0x37	7
12	0x4d	M	28	0x63	c	44	0x73	s	60	0x38	8
13	0x4e	N	29	0x64	d	45	0x74	t	61	0x39	9
14	0x4f	O	30	0x65	e	46	0x75	u	62	0x2b	+
15	0x50	P	31	0x66	f	47	0x76	v	63	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	23 73 43 71 81 63 41 73 21 33 43 21 * 31 32 * 31 21 81 63 74
datos	
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:

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
00000	00001	00010	00011	00100	00101	00110	00111	01000	01001	01010	01011	01100
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

01101 01110 01111 10000 10001 10010 10011 10100 10101 10110 10111 11000 11001

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 00110 10001 00000 00101 01000 00000 * 00011 00000 10011 01110 10010  
11001 11000 00110 00000 01011 10010 01010 01000 * 00111 00100 01101 10001 11000 01010
```

¿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
 - Sobre los conceptos relacionados con temas de cifrado o criptografía de información
 - Implementación de estructuras de control básicas
 - Mecanismos para solicitar datos al usuario
 - Concatenación de cadenas de caracteres
 - Uso de las funciones matemáticas básicas de Python
 - 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
 - d. Viscosidad
 - e. Complejidad innecesaria
 - f. Repetición innecesaria
 - 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.
- 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 únicamente usando programación iterativa 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.