

Empezamos el técnico en la Universidad Galileo					
Carácter	ASCII	Binario	Carácter	ASCII	Binario
E	69	01000101		32	00100000
m	109	01101101	U	85	01010101
p	112	01110000	n	110	01101110
e	101	01100101	i	105	01101001
z	122	01111010	v	118	01110110
a	97	01100001	e	101	01100101
m	109	01101101	r	114	01110010
o	111	01101111	s	115	01110011
s	115	01110011	i	105	01101001
	32	00100000	d	100	01100100
e	101	01100101	a	97	01100001
l	108	01101100	d	100	01100100
	32	00100000		32	00100000
t	116	01110100	G	71	01000111
é	130	01000010	a	97	01100001
c	99	01100011	l	108	01101100
n	110	01101110	i	105	01101001
i	105	01101001	l	108	01101100
c	99	01100011	e	101	01100101
o	111	01101111	o	111	01101111
	32	00100000			
e	101	01100101			
n	110	01101110			
	32	00100000			
l	108	01101100			
a	97	01100001			

Nombre completo a Binario y ASCII					
Cesar Adolfo Escalante Oliva					
Carácter	ASCII	Binario	Carácter	ASCII	Binario
C	67	01000011	O	79	01001111
e	101	01100101	l	108	01101100
s	115	01110011	i	105	01101001
a	97	01100001	v	118	01110110
r	114	01110010	a	97	01100001
A	65	01000001			
d	100	01100100			
o	111	01101111			
l	108	01101100			
f	102	01100110			
o	111	01101111			
E	69	01000101			
s	115	01110011			
c	99	01100011			
a	97	01100001			
l	108	01101100			
a	97	01100001			
n	110	01101110			
t	116	01110100			
e	101	01100101			

Algoritmo: Limpiar un acuario con peces

Reunir materiales: Recipiente para agua, sifón, esponja, acondicionador de agua y red para peces.

Apagar equipos: Desconectar filtro, calentador y luces.

Retirar agua: Usar un sifón para extraer el 20-30% del agua sin molestar a los peces.

Limpiar vidrios: Usar una esponja o raspador para eliminar algas.

Limpiar sustrato: Aspirar restos de comida y desechos con el sifón.

Lavar adornos y filtro: Enjuagar con agua del acuario para no eliminar bacterias beneficiosas.

Añadir agua nueva: Usar agua sin cloro y a la misma temperatura que la del acuario.

Acondicionar agua: Agregar productos para eliminar cloro y metales pesados.

Encender equipos: Volver a conectar filtro, calentador y luces.

Observar peces: Asegurarse de que estén activos.

Algoritmo: Preparar un desayuno chapín

Reunir ingredientes: Huevos, frijoles volteados, plátanos fritos, queso, crema, pan francés o tortillas, café y jugo.

Cocinar los frijoles: Calentarlos en un sartén con un poco de aceite hasta que estén bien volteados.

Freír los plátanos: Cortarlos en rodajas y dorarlos en aceite caliente.

Preparar los huevos: Cocinarlos al gusto (revueltos, fritos o tibios).

Calentar pan o tortillas: Dorar el pan o calentar las tortillas en un comal.

Servir en el plato: Acomodar los frijoles, huevos, plátanos, queso y crema.

Preparar las bebidas: Servir café caliente y jugo de naranja.

Acompañar con salsa: Agregar chirmol o picante al gusto.

Verificar presentación: Asegurarse de que todo esté bien servido y caliente.

Disfrutar: Sentarse a la mesa y disfrutar este desayuno tradicional.

Mantendré mi vehículo en buen estado

Si le hago mantenimiento recurrente entonces el auto funcionara bien

Aprenderé otro idioma

Si me dedico a estudiar el vocabulario y pronunciación del idioma todos los días.

Jugare video juegos con mi hermano

Si organizo mi tiempo libre o si mi hermano tiene tiempo para poder jugar

Dormiré bien para tener energía todo el día

Si duermo 8 horas al día y no me desvelo jugando o haciendo pendientes

Negación si me desvelo jugando no dormiré bien

Entregare la tarea a tiempo:

Si organizo mi tiempo y no procrastino.

Mantendré mi vehículo en buen estado si le hago mantenimiento recurrente y chequeos, entonces el vehículo funcionaria bien y no se dañará tan fácilmente.

Voy a aprender otro idioma si me dedico a estudiar el vocabulario y la pronunciación correcta entonces podre dominar el lenguaje sin tanta dificultad.

Voy a jugar video juegos con mi hermano si mi hermano tiene el tiempo suficiente para jugar y yo organizo mi tiempo entonces solo si las dos condiciones se cumplen jugare video juegos con mi hermano.

Dormiré bien solo si duermo 8 horas y no me desvelo jugando video juegos entonces

Tendré energía todo el día.

Entregare a tiempo mi tarea si organizo mi t