

COLEGIO BACHILLERATO – PRIMER PRUEBA – SEGUNDA UNIDAD			
ASIGNATURA: INFORMATICA		NOTA	SEGUNDO : A B
PROFESOR:	FECH A		# LISTA
ALUMNA/O:			

Traslade las letras de la izquierda a la columna del centro, según corresponda ( 50%)

Letras	Termino	Letras	concepto
Aa	raise		Los diccionarios pueden también ser creados por:
Cc	Sort()		Nombre de la sentencia que soporta el protocolo de manejador de contexto
Bb	Objeto		El modulo “sys” de librería estándar dispone de una función llamada:
Rr	Decode()		Nombre del término, que se utiliza para referirse al objeto:
Tt	with		Método que puede ser utilizado para borrar elementos de un diccionario
Yy	Exc_info()		Uno de los conceptos básicos y principales en Python es el:
Ff	Estructura de datos		Función que realiza el paso inverso
Ss	Type()		Nombre de la sentencia para lanzar excepciones
Nn	Comprensión		Nombre de la función que nos permite ver de qué tipo es una variable:
mm	Pop()		Los diccionarios no tienen el método:

Digite una “F” o “V” en mayúscula, según crea que es Falso o verdadero. (50%)

TERMINO	F / V
Las sentencias de control, son los primeros aspectos en el aprendizaje de programación.	
Cadena de texto, número y diccionario, pueden ser una clase	
a == b , esta expresión genera una operación de “Igualdad”	
If,while y for, son sentencias de control	
El carácter (;) indica el comienzo de un bloque	
Para iterar se utilizan cinco sentencias	
En programación estructurada, las funciones son uno de los elementos básicos	
Un diccionario es una estructura de datos	
Anidando listas podemos construir matiz de colores	
Python utiliza dos tipos de comentarios	