

COLEGIO – BACHILLERATO *		PRUEBA DE CIERRE UNIDAD 2
ASIGNATURA: COMPUTACION	Tipo de evaluación: Práctica sumativa	Segundo año: <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
PROFESOR:	Modulo: Cap. 4	# LISTA
ALUMNA: APELLIDOS		NOTA

OBJETIVO: Medir la comprensión de los temas desarrollados en clases y prácticas del Lenguaje de programación Python.

Indicaciones:

Traslade el número de la izquierda a la columna del centro según corresponda (50%)

LETRAS	TERMINO	TRAS	CONCEPTO
Aa	Procedural		Se ejecuta al invocar la función integrada hash()
Cc	Objetos		Las variables de instancia
Bb	Hash_()		No llama directamente al destructor de un objeto
Rr	_eq_() y _hash_()		Nombre a los métodos de instancia
Tt	Introspección o inspección		Orientación a objetos se basa en al definición e interacción de unidades de código
Yy	Dell()		Habilidad de un componente
Ff	Clase		Empleado en todos los métodos de instancia
Ss	self		Los atributos y operaciones de un objeto se lleva acabo a través de una:
Nn	atributos		Paradigmas de programación soportadas por python
mm	cls		Objetos de cualquier clase cuentan con estos métodos

Responda a cada una de las incógnitas que se le presentan, favor no inventar. (50%)

1.- La diferencia es que un método de instancia no puede ser creado si esta no:.

R.-

2.-Es un mecanismo que nos permite crear un objeto que pertenece a una determinada clase.

R.-

3.- En el ámbito de la orientación a objetos el _____ hace referencia a la habilidad de objetos

R.-

4.- La función _____ será la encargada de llamar al método especial _bool_()

R.-

5.- en Python no se cuenta con modificadores como public o:

R.-