

COLEGIO – BACHILLERATO *		PRUEBA DE CIERRE UNIDAD 4
ASIGNATURA: COMPUTACION	Tipo de evaluación: Práctica sumativa	Segundo año: <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/>
PROFESOR:	Modulo: Cap. 7	# LISTA
ALUMNA: APELLIDOS		NOTA

OBJETIVO: Medir el nivel de asimilación de los temas desarrollados en clases y prácticas de las unidades N° 7
Indicaciones:

Digite una “F” o “V” en mayúscula, según crea que es Falso o verdadero. (25%)

TERMINO	F / V
Pip install pycassa, instala el módulo pykassa	
Cassandra, almacena la información de forma diferente a MongoDB	
Not Only SQL, es la base de datos NoSQL	
Pip install redys, permite instalar el módulo de “redis”	
En MySQL no soportan JOINS	
Pip install cx_Oracle, permite importar MYSQL	
PRIMARY KEY ('ID)), permite crear una llave primaria en una tabla	
ORM fue liberada en 2006	
Una consulta de registro puede ser llevada fácilmente con el método “selectBy(1)”	
SQLAlchemy, requiere que cada clases contenga dos métodos	

Responda a cada una de las incógnitas que se le presentan, favor no inventar. (25%)

1.- En las DB relacionales existen los ORM, que permiten interactuar CON INDEPENDENCIA DE SU.

R.-

2.-La interacción de Python con mysql debe ser llevada a cabo con un módulo llamado

R.-

3.- Nombre de la base de datos que se basa en keyspace

R.-

4.- Nombre del método que es lanzado sobre un cursor que devuelve más de un resultado

R.-

5.- ORM que soporta varias DB.

R.-