



Argentina Programa 4.0

Universidad Nacional de San Luis

DESARROLLADOR PYTHON

Práctico Nro. 6.1
Lenguaje de Programación Python: Soporte Orientado
a Objetos

Autor:

Dr. Mario Marcelo Berón

Argentina Programa 4.0 Universidad Nacional de San Luis

Práctico Nro. 6.1: Clases - Actividades a Entregar

Ejercicio 11: Realice las siguientes actividades:

- Defina la clase Animal la cual permite almacenar el grupo al cual pertenece el animal: Vertebrado, Invertebrado, Anélidos, Moluscos, Poríferos, Cnidarios, Nematodos, Platelmintos.
- 2. Defina la clase Perro la cual permite almacenar la raza de un perro.
- 3. Defina la clase Pez la cual permite almacenar si es de agua dulce o salada.
- 4. Escriba un programa principal que permita:
 - Almacenar en una lista perros y peces.
 - Imprimir la lista.
- **Ejercicio 12:** Defina la clase ContadorLimitado. Un contador limitado es un contador que puede contar hasta un límite establecido por el programador. La clase soporta las siguientes operaciones:
 - 1. Inicializar el contador en algún valor menor o igual que el valor máximo admitido.
 - 2. Retornar el valor actual del contador.
 - 3. Incrementar el contador en uno.
 - 4. Devolver una representación del contador admitida por eval().
- Ejercicio 13: Crea una jerarquía de clases que permita organizar los siguientes conceptos: Los animales se dividen en varios subgrupos, algunos de los cuales son vertebrados: (aves, mamíferos, anfibios, reptiles, peces) e invertebrados: artrópodos (insectos, arácnidos, miriápodos,







crustáceos), anélidos (lombrices, sanguijuelas), moluscos (bivalvos, gasterópodos, cefalópodos), poríferos (esponjas), cnidarios (medusas, pólipos, corales), equinodermos (estrellas de mar), nematodos (gusanos cilíndricos), platelmintos (gusanos planos)

*Ejercicio 14: Realice las siguientes actividades:

- 1. Defina la clase Empresa la cual permite registrar el nombre de la empresa, dirección y cuit.
- 2. Defina la clase RenglónDeFactura. La clase registra la siguiente información:
 - a) Cantidad de unidades de una mercadería.
 - b) La descripción de la mercadería.
 - c) El precio unitario la mercadería.
 - d) El precio total (todas las unidades de la mercadería).
- 3. Defina la clase Factura, la que permite registrar el número de la factura, la empresa, las mercaderías que compran, también permite calcular el total sin un porcentaje de IVA, el porcentaje de IVA y el total con IVA.
- 4. Escriba un programa principal que permita que:
 - a) El usuario ingrese n facturas y las almacene en una diccionario de facturas. El número de la factura es la clave y la factura en si es el valor.
 - b) Imprima el nombre del cliente que hizo la mayor compra.
 - c) Imprima el total de ventas.
 - d) Imprima todos los números de facturas.





