

# Programación II / Laboratorio II

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [TSP039](#) / [Clases](#) / [Clase 11](#)

## Clase 11

### Teoría

[\[Introduccion-a-la-programacion-con-C-sharp\]](#)

#### PPT

#### Ejercicio en Clase

### Cuestionario Teórico

[\[Guía de Estudio - Polimorfismo\]](#)

### Ejercicios

Tomar como base el ejercicio de la [clase 10](#) [\[Descargar\]](#).

- Crear una nueva clase llamada Accionista, que herede de Persona. Esta clase contendrá:
  - Atributos:
    - `_porcionAccionaria` : entero, privado y de instancia
  - Propiedades:
    - `PorcionAccionaria` público y de instancia. Validará que la porción sea un número entre 0 y 100.
  - Métodos:
    - `PosicionSocietaria` deberá retornar el texto “Accionista con el [porción accionaria]% de la porción accionaria”.
    - Dos accionistas serán iguales si comparten todos sus datos.
- Al crear un nuevo empleado y seleccionar el puesto “Accionista” se deberá instanciar una clase del tipo Accionista.
- El campo `mtxtSalario` deberá aceptar tanto el salario del empleado como el porcentaje accionario.
- Realizar los cambios necesarios para que todo lo anterior funcione correctamente.

### Ejercicios Resueltos

Resolución del Ejercicio [\[DESCARGAR\]](#)

Última modificación: jueves, 25 de abril de 2019, 18:34

- Español - Internacional (es)
- English (en)
- Español - Internacional (es)