

Temas utilizados

Herencia

Archivo: Operario

```
namespace Trabajador
{
    10 referencias
    public class Operario : Empleado
    {
        2 referencias
        public Operario(string nombre, string apellido, int id) : base(nombre, apellido, id)
    }
}
```

Archivo: Supervisor

```
namespace Trabajador
{
    10 referencias
    public class Supervisor : Empleado
    {
        2 referencias
        public Supervisor(string nombre, string apellido, int id) : base(nombre, apellido, id)
    }
}
```

Propiedades

Archivo: Empleado

```
2 referencias
public string Nombre { get => nombre; set => nombre = value; }
2 referencias
public string Apellido { get => apellido; set => apellido = value; }
2 referencias
public int Id { get => id; set => id = value; }
```

Colecciones

```
▸ [C#] Parcial
▸ [C#] Trabajador
```

Formulario modal

Archivo: FormCrear y FormProcesando

```
FormProcesando formProcesando;
formProcesando.Show();
```

```
timer.Stop();
FormAprobacion formAprobacion = new FormAprobacion();

this.Close();
formAprobacion.Show();
```

Clase estaticas

Archivo: Listas

```
public static class Listas
{
    private static List<Operario> iniciosOperario = new List<Operario>();
    private static List<Supervisor> iniciosSupervisor = new List<Supervisor>();

    4 referencias
    public static List<Operario> IniciosOperario { get => iniciosOperario; set => iniciosOperario = value; }
    3 referencias
    public static List<Supervisor> IniciosSupervisor { get => iniciosSupervisor; set => iniciosSupervisor = value; }
}
```

Polimorfismo

Archivo: Empleado, Supervisor , Operario

```
public abstract bool Ingreso(string nombre, string apellido, int id);
4 referencias
public abstract string Info();
```

```
2 referencias
public override bool Ingreso (string nombre, string apellido, int id) {
    foreach (Operario operario in Listas.IniciosOperario)
    {
        if (operario.Nombre == nombre && operario.Apellido == apellido && operario.Id == id)
        {
            return true;
        }
    }
    return false;
}
```