**Ejercicios Básicos de Programación Orientada a Objetos**

[1. Crea una clase Cuenta con los métodos ingreso, reintegro y transferencia. La clase contendrá un constructor por defecto, un constructor con parámetros, un constructor copia y los métodos getters y setters.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/04/ejercicio-basico-poo-java.html)

[2. Crea una clase Contador con los métodos para incrementar y decrementar el contador. La clase contendrá un constructor por defecto, un constructor con parámetros, un constructor copia y los métodos getters y setters.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/04/java-poo-ejercicio-basico-resuelto.html)

[3. Crea una clase Libro con los métodos préstamo, devolución y toString. La clase contendrá un constructor por defecto, un constructor con parámetros y los métodos getters y setters.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/04/ejercicios-basicos-resueltos-programacion-orientada-a-objetos-java.html)

[4. Crea una clase Fraccion con métodos para sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/05/ejercicio-basico-programacion-orientada-objetos-clase-fraccion.html)

[5. Crea una clase Complejo con métodos para sumar, restar, multiplicar y dividir números complejos.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/05/java-ejercicio-poo-resuelto-clase-complejo.html)

[6. Crea una clase Fecha. La clase contendrá además de constructores, métodos set y get y el método toString, un método para comprobar si la fecha es correcta y otro para modificar la fecha actual por la del día siguiente.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/10/clase-fecha-java.html)

[7. Crea una clase Empleado. La clase contendrá un atributo estático o atributo de clase.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/10/ejemplo-clase-java-con-atributo-static.html)

[8. Crea una clase NIF. Los atributos serán el número de DNI y la letra. La clase contendrá un método privado que calcule la letra del NIF a partir del número de DNI](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/11/ejercicio-basico-clases-java-clase-nif.html)

**Ejercicios Relación de Composición entre clases**

[1. Crea una clase Persona. La clase contendrá un atributo fechaNacimiento que será un objeto de la clase Fecha creada en el ejercicio 6 anterior.](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2015/10/ejemplo-de-relaciones-entre-clases-java-composicion.html)