**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**

**LABORATORIO DE FÍSICA**

Logotipo

Descripción generada automáticamente **PRÁCTICA Nº05:**

**“EXAMEN FINAL DE PROGRAMACION BASICA”**

**INTEGRANTES:**

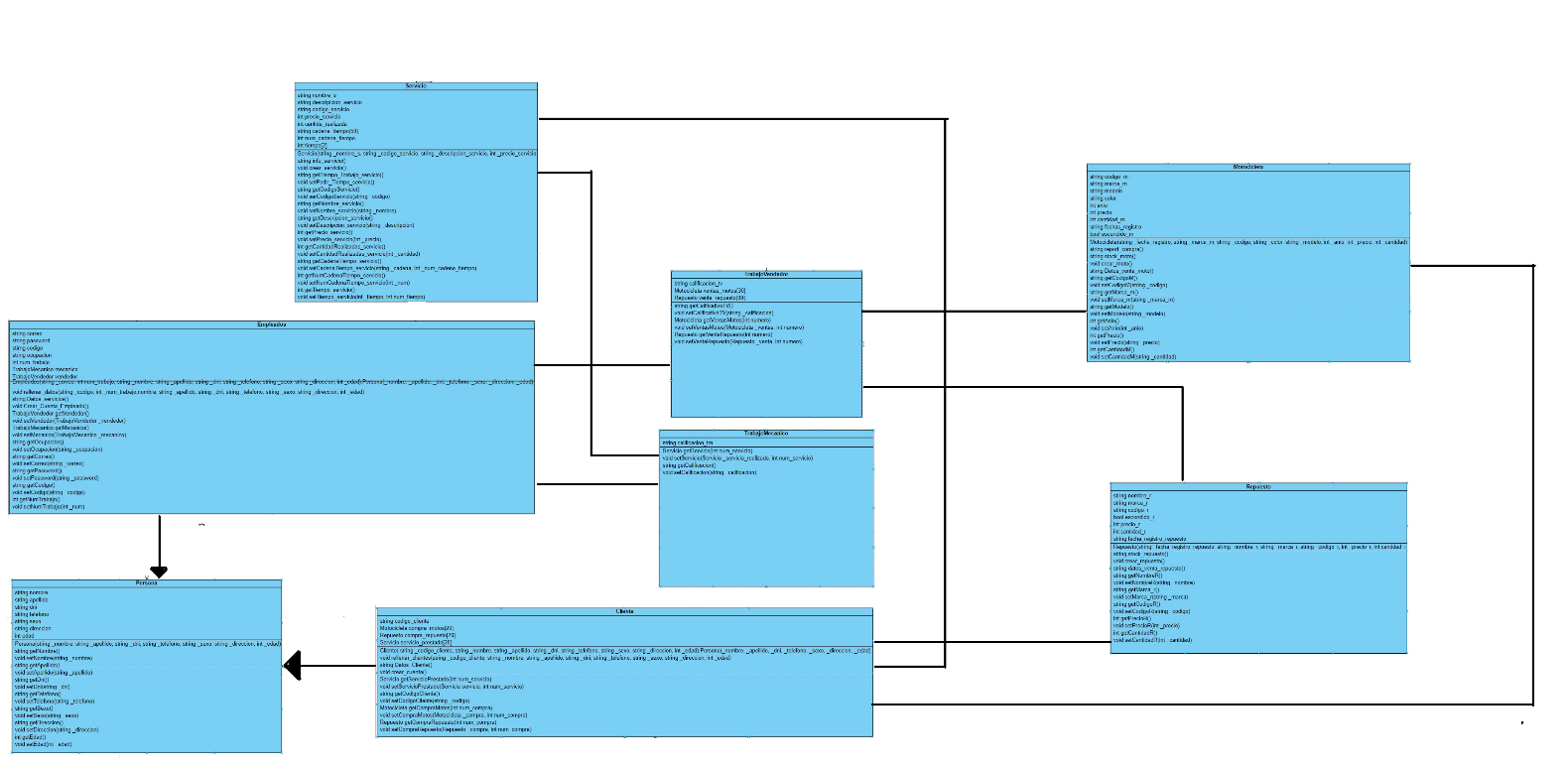
**- ORIHUELA ASPILICUETA VICTOR ADRIÁN**

**DOCENTE:**

**CARLOS A. RIO RIVERA**

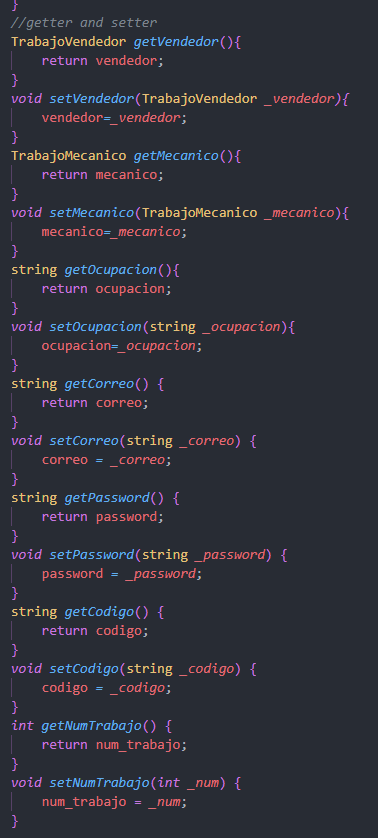
**TINGO MARÍA(PERÚ) – 2023**

**1.Elabore el diagrama de clases**

****

**2.Implemente los métodos básicos para cada entidad**

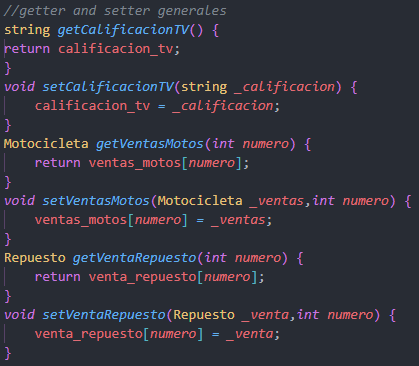
**Get y set clase empleado.**

****

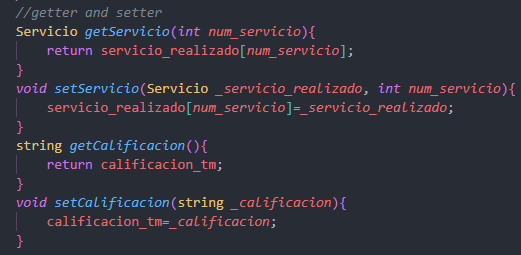
**clase cliente**

****

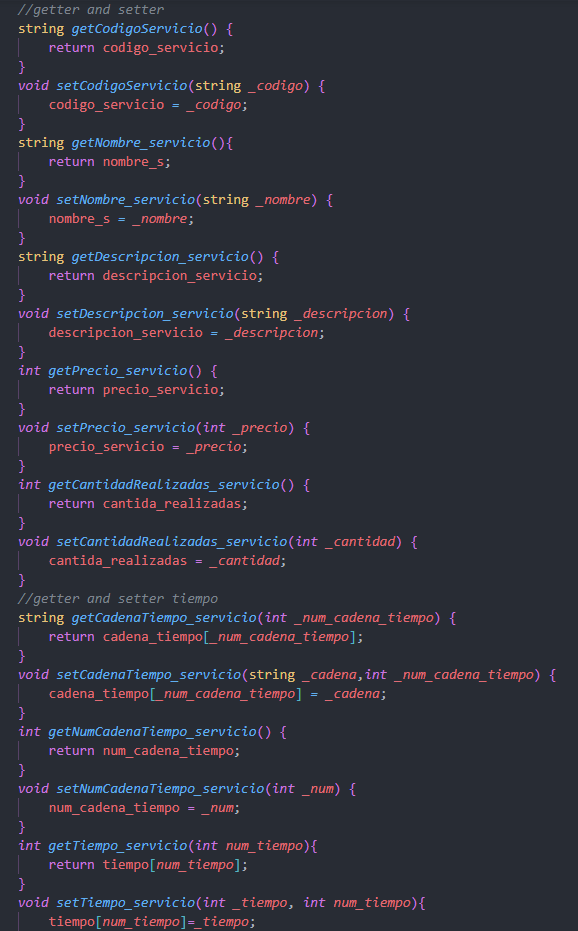
**Clase Trabajo mecánico**

****

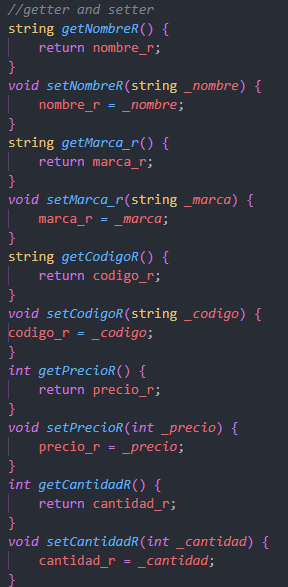
**Clase trabajo vendedor**

****

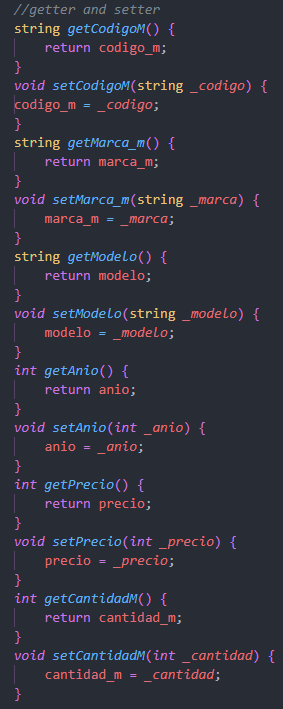
**Clase servicio**

****

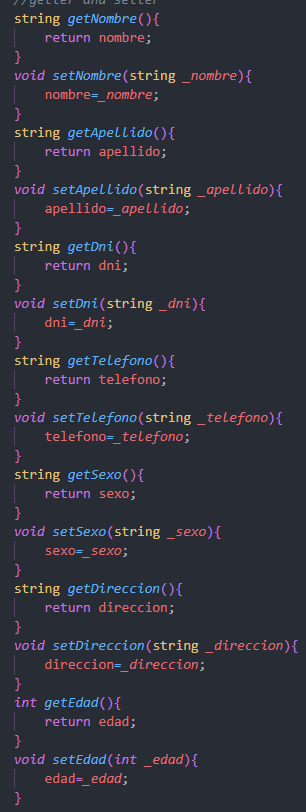
**Clase repuesto**

****

**Clase moto**

****

**Clase persona**

****

**3.Elabore los métodos necesarios para el problema**

**Para obtener los datos del servicio**

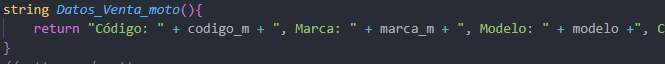
****

****

****

****

****

****

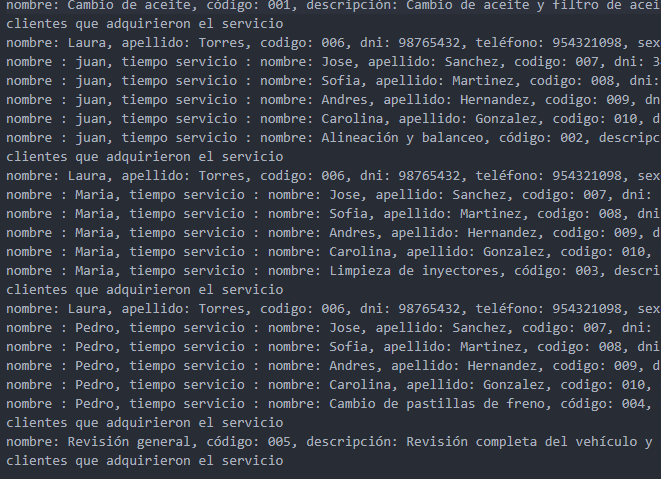
**4.Implemente un reporte para ver el stock de productos por fecha de registro, cantidad y categoría**

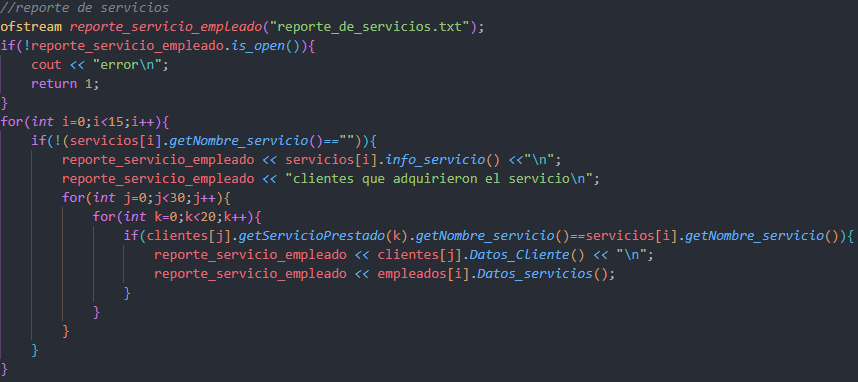
****

****

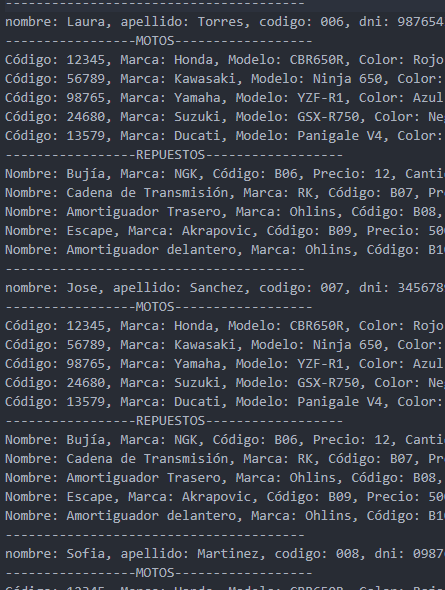
**5.Implemente un reporte de los servicios realizados por el taller, quien lo realiza y que tiempo le toma,**

**asimismo, de los repuestos vendidos en el servicio**

****

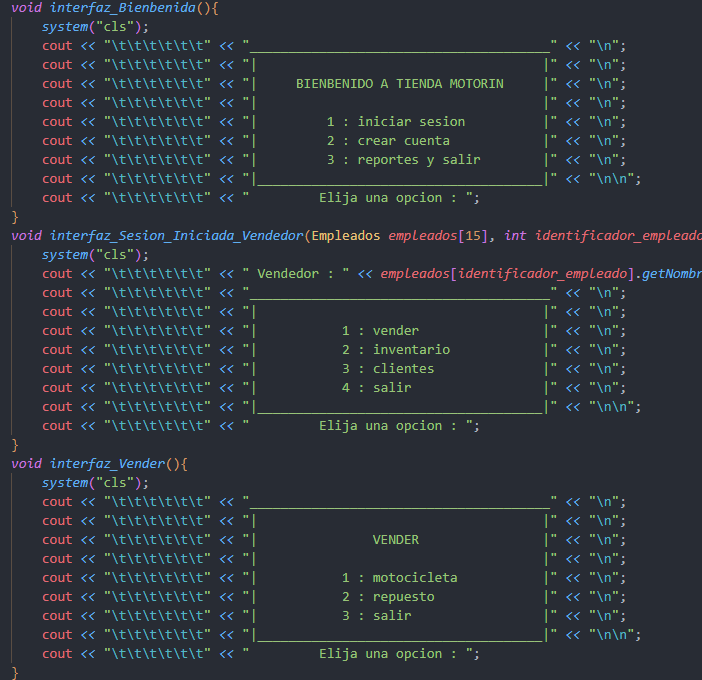
****

**6.Implemente un reporte de los clientes comunes y el consumo por fecha**

****

****

**7.Elabore un menú dinámico**

****

**Todos los menús son de esa forma.**

**Para la parte de como esta hecho para que sea dinámico se usa un switch dentro de un do while.**

****