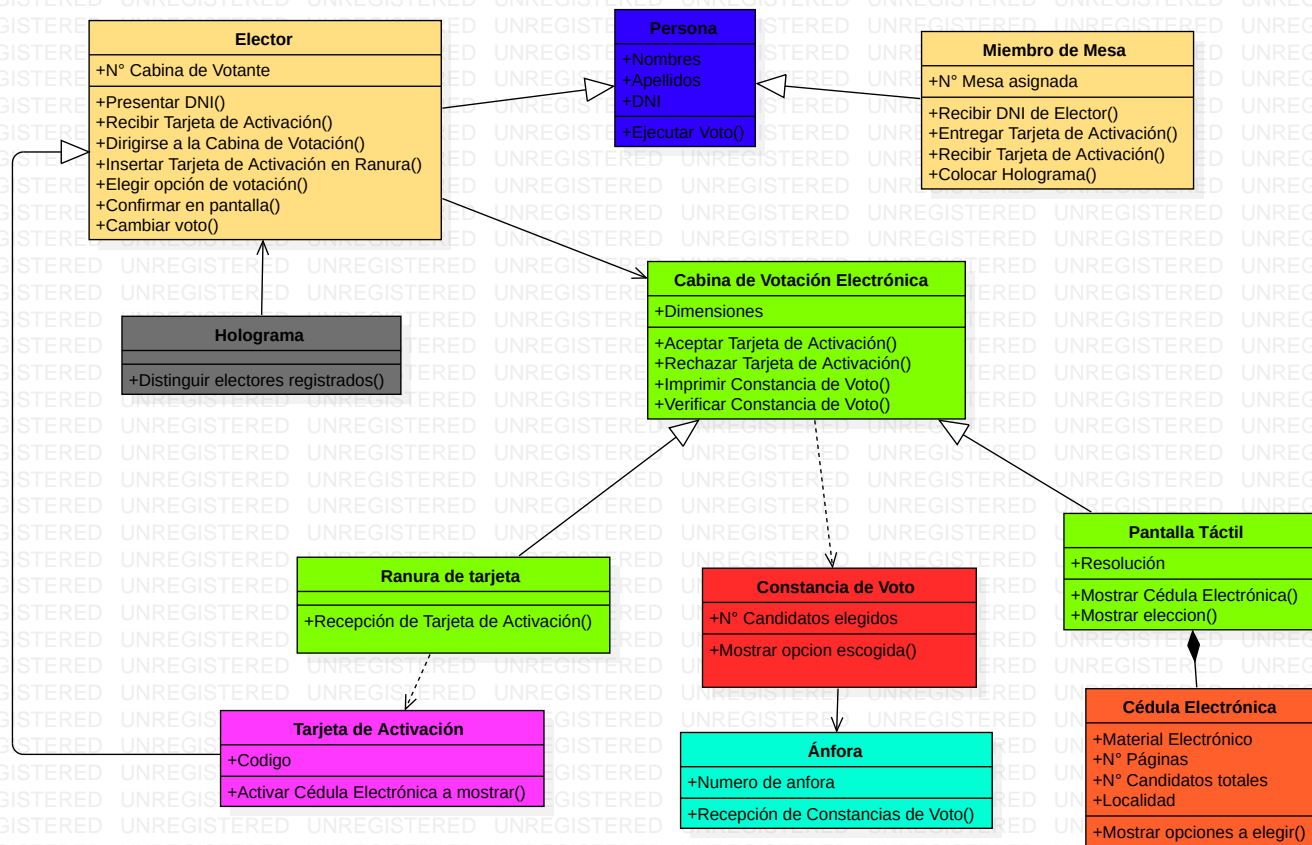


Modelo



UNMSM – Facultad de Ing. Electrónica y Eléctrica

Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

Curso: Laboratorio de Programación Avanzada

Docente: Mg. Ávila López, B. Patricio

Estudiante: Gutierrez Castillon Daniel Alonso

Fecha: 07/12/2020

Laboratorio Calificado 05

Objetivos : _ Análisis Orientado a Objetos.

_ Manejo de Diagrama de Clases en StartUML.

_ Comprender la realización del voto electrónico.

Datos de entrada : DNI, Tarjeta de Activación.

Datos de salida : Constancia de Voto, Holograma.

Restricciones : _ Solo un elector puede estar en la cabina de votación a la vez

_ Uso de Tarjeta de Activación una vez por elector.

_ Igual número de lectores registrados y constancias de voto.

Conclusiones : _ El uso de diagrama de clases nos permiten un mejor entendimiento acerca de POO

_ Las Relaciones mediante flechas indican cómo se comunican los objetos de esas clases entre sí.