

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 : R Análisis Orientado a Objetos.

Manejo de Diagrama de Clases en StartUML. Comprender la realizacion 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.