

# Proyecto de Ingeniería de Software II Término 2014-1 Acta de Entrega – Recepción

En la Ciudad de <u>Guayaquil</u>, Guayas, siendo las <u>J2h30</u> horas del día <u>29</u> de <u>Agosto</u> de <u>2014</u>, se reunieron en las oficinas de <u>Disponsario</u> <u>Hédico</u> ubicadas en <u>ESPOL campus Gustavo Galindo</u>, el estudiante <u>Romero Triviño José Andrés</u>, el estudiante <u>Maya Herrera Ricardo David</u> y el estudiante Mira <u>Rodríguez Raúl Alberto</u> quienes son integrantes del grupo <u>B</u> de Ingeniería de Software II y el ciudadano <u>Patricia Poveda Velaso</u>, en calidad de <u>Médico su pervisor</u>, procediéndose a la Entrega-Recepción del sistema <u>Sodispol</u> y la documentación relacionada con el mismo.

### I. ANTECEDENTES

Previa solicitud del grupo, y bajo acuerdo mutuo de la realización del software para el dispensario médico de la Espol se procedió a la realización de un taller de requerimientos el día 13 de Enero de 2014 en donde participaron además los médicos y enfermeros que usarán la aplicación, quedó establecido las funcionalidades del sistema y como fecha de entrega el día final del presente termino académico (1er termino 2014-2015), además durante el tiempo de desarrollo se llevaron a cabo otras reuniones para establecer otro tipo de requerimientos y estudiar le funcionamiento del dispensario.

### II. ENTREGABLES:

- 1. (Dean software sadispol' (Aplicación Web)
- 2. Documento de Opecificación de Requerimientos
- 3. Documento de despliegue del sistema

## III. CIERRE DEL ACTA:

Previa lectura de la misma y no habiendo más que hacer constar, se da por concluida a las 13:00 horas del día 29 de Agosto de 2014 firmando para constancia en todas sus fojas al margen y al calce los que en ella intervinieron.



# Proyecto de Ingeniería de Software II Término 2014-1 Acta de Entrega – Recepción

Nombre, Cédula y Firma

# RECIBE MIRA RODRÍGUEZ RAUZ 0940448442 Nombre, Cédula y Firma Ricardo Maya Herrera 1722907628 Nombre, Cédula y Firma Nombre, Cédula y Firma

Nombre, Cédula y Firma