**Evaluación Posmortem Paula Castellanos**

**Carlos Roa**

**Rol Líder: (5/5)**: Estuvo siempre pendiente que cada uno de los integrantes del equipo estuviéramos al día con las tareas asignadas, que usáramos correctamente las herramientas de planeación y nunca descuido el cumplimento de la metodología implementada.

**Ingeniero: (4.5/5)** Realizó un buen trabajo como ingeniero, realizó buenos aportes en el desarrollo del diseño de la aplicación

**Ingrid Echavarría**

**Rol Planeación: (4.5/5)** Realizo un buen trabajo como líder de planeación, siempre estuvo pendiente de la actualización de las tareas semanales.

**Ingeniero: (4.5/5)** Realizo un buen trabajo como ingeniero, los errores que se le alcanzaron a filtrar fueron descubiertos en la revisión e inspección de código.

**David Abril**

**Rol Calidad: (5/5)** Tuvo muy buen desempeño en el rol de calidad, siempre estuvo pendiente de crear y actualizar los documentos de estándares de calidad y de desarrollo.

**Ingeniero: (4.5/5)** Buen trabajo como ingeniero, siempre busco realizar un desarrollo basado en alta cohesión y bajo acoplamiento.

**Gabriel Martinez**

**Rol Soporte: (4.5/5)** Tuvo buen desempeño, aunque al momento de compartir el conocimiento de las herramientas por él investigadas se enredaba en la explicación

**Ingeniero: (5/5)** Excelente desempeño como ingeniero, muy detallista al momento de realizar la inspección de la aplicación pues logró encontrar varios errores.

**Felipe Fagua**

**Rol Desarrollo: (5/5)** Muy buen trabajo como líder de desarrollo, siempre estuvo dispuesto a escuchar las opiniones de los demás integrantes del equipo.

**Ingeniero: (4.5/5)** Realizó un muy buen trabajo al momento de realizar la implementación de la aplicación, respetando el diseño realizado inicialmente y siempre pensando en realizar una aplicación altamente modificable.

**Paula Castellanos (Autoevaluación)**

**Rol Procesos: (4.5/5)** Aunque estuve en el rol de procesos, tuve la oportunidad de dar apoyo al líder desarrollo en la definición del diseño detallado de la aplicación. Uno de los conocimientos que creo que me faltaron fueron las metodologías empleadas para realizar inspección de código, adicional a eso me hizo falta ser más detallista mientras realizaba dichas inspecciones.

**Ingeniero: (4.5/5)** Aunque el desarrollo de software es algo que me apasiona debe ser más cuidadosa al momento de realizarlo pues algunos de los errores inyectados en la etapa de implementación se podrían haber evitado.