<u>Cambios realizados en el informe final</u> luego de las devoluciones de los evaluadores del proyecto, en la reunión del Martes 6 de Noviembre.

### Generales

- Se corrigieron errores de tipeo y ortográficos y se mencionaron las referencias faltantes a las imágenes utilizadas.
  - Se acomodó el texto para que no quedaran espacios en blanco entre páginas.
- Se reemplazaron las partes del texto que hacían referencia a "planos cartográficos" por "planos de planta", "universidad" por "Universidad" cuando se refiere a la UNL y "popular" por "completar" cuando se refiere a los menús desplegables de la aplicación.

### En el Capítulo 1

- Se ajustaron los objetivos generales.
- Se quitó la sección **1.5 Tecnologías utilizadas**, para argumentar sus elecciones más adelante.

#### En el Capítulo 2

- Se agregaron los requerimientos principales que se identificaron en la etapa de análisis y la propuesta de solución abordada en la nueva sección **2.1 Análisis del problema**. Se ilustró esto con un diagrama de actividades. Ambas cuestiones incluidas en el Informe de Avance 1 entregado a la cátedra, pero quedaron fuera de la primera versión del Informe Final.
- Se quitaron algunas partes del texto referentes a cuestiones técnicas que se podían obviar siendo que su contenido era trivial: parte del contenido de la sección **2.2.4 Programación orientada a objetos** y la sección **2.4.2 Entorno de Desarrollo Integrado**.
- Se justificó la elección del lenguaje de programación en la sección 2.2.1 Lenguaje de programación y la utilización de la API de Google Maps en la sección 2.2.2 Visualización de mapas (ambas dentro del nuevo subcapítulo 2.2 Elecciones del implementación), algunas de ellas presentes en el Informe de Avance 1. También se agregaron algunas consideraciones que se tomaron en cuenta para decidir sobre el desarrollo de un Web Service.
- En la sección **2.3.5 Grafos** se agregó justificación por la cual se escogió definir un grafo para representar las dependencias de la Universidad.

# En el Capítulo 3

- Se movió el diagrama de secuencias de la sección **4.5.1 Flujo Principal** a la sección **3.2.3 Modelo por capas** para explicar mejor el funcionamiento modelo de capas del Web Service y su arquitectura.

## En el Capítulo 4

- Se agregó un nuevo diagrama de secuencias en la sección **4.5.1 Flujo Principal** referente al flujo principal de la aplicación y su interacción con el Web Service.

## En el Capítulo 5

- Se separó el capítulo 5 en dos: los resultados por un lado (nuevo capítulo 5) y conclusiones y trabajos futuros por otro (capítulo 6).
- Se agregaron algunos puntos adicionales a las conclusiones y trabajos futuros en relación a los objetivos presentados y se agregó una sección de comentarios finales.