

# FACULTAD DE INFORMÁTICA

# **TESINA DE LICENCIATURA**

**Titulo:** Integración de servicios audiovisuales de TV terrestre e IPTV

**Autor:** Santiago Seifert

Director: Dr. Federico Balaguer Carrera: Licenciatura en Informática



Este trabajo busca el aumento de la lista de servicios provista por la televisión digital terrestre. El objetivo es extender la norma ISDB-Tb (utilizada en Argentina) para la inclusión de servicios audiovisuales transmitidos por red IP. Con esto, se combina la robustez de la emisión broadcast por radiofrecuencia y la flexibilidad de IPTV. El resultado esperado es un sistema híbrido con una lista de servicios con tamaño comparable a la televisión analógica por cable, con la confiabilidad, la calidad y el alcance de la televisión digital terrestre. El impacto de este trabajo se evalúa sobre una infraestructura real con flujos de transporte de referencia.

#### **Palabras Claves**

- Televisión digital terrestre
- Extensión de lista de servicios
- ISDB-Tb
- IPTV
- Sistema híbrido de transmisión
- Extensión de formato MPEG 2 Transport stream
- Construcción de flujos de transporte
- Reproductor de Televisión Digital Terrestre
- Extensión de OpenCaster
- Modificación de Wari, proyecto Kuntur

### Trabajos Realizados

- Esquema de extensión del formato MPEG-2 Transport Stream
- Prototipo de transmisión de la norma ISDT-Tb extendida y construcción de flujos de transporte de referencia.
- Prototipo de recepción del formato híbrido de transmisión ISDB-Tb e IPTV.
- Análisis de impacto y beneficio del nuevo formato de transmisión.

#### **Conclusiones**

Los sistemas híbridos de transmisión de servicios audiovisuales responden a un esfuerzo sostenido a lo largo de los últimos años para incrementar la matriz de contenidos y audiencia. El enfoque ordenado y simple de este trabajo cumple con los objetivos planteados, abriendo además un abanico atractivo de posibles búsquedas tecnológicas que responden a las agendas de muchas de las empresas más grandes del mundo.

## **Trabajos Futuros**

- Reubicación de objetos en Object-Based Broadcasting.
- Reubicación por eventos.
- Soporte de IPV6.
- Omisión de PMT pequeñas.

Fecha de la presentación: Agosto, 2015