

| | |
|---|---|
| TÍTULO DEL PROYECTO | EXPERIENCIAS CON OPENSIGNAL EN LA PROVINCIA DE SALTA |
| RESOLUCIÓN RECTORAL Nº | 1.037/18 |
| INSTITUCIÓN | UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA |
| DEPENDENCIA | CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD DE INGENIERÍA |
| EQUIPO DE TRABAJO | Director: <ul style="list-style-type: none"> • Ph.D. Daniel Arias Figueroa Equipo de trabajo MSc. Ernesto Sánchez <ul style="list-style-type: none"> • Ing. Álvaro Ignacio Gamarra |
| DISCIPLINA GENERAL | Ingeniería y Tecnología |
| PALABRAS CLAVE | Opensignal - Redes de Telefonía - Monitorización |
| FINANCIAMIENTO | CONSEJO DE INVESTIGACIONES |
| RESUMEN | |
| <p>El objetivo principal de este trabajo es investigar el estado de las redes móviles en el norte de Argentina, específicamente en la provincia de Salta, organizando, para ello, las experiencias a realizar en trayectos. Por otra parte, se propone la utilización de la herramienta OpenSignal, utilizada en diferentes experiencias de monitoreo de redes en América Latina desde 2016, entre las que se destacan: <i>Cobertura de redes 4G no Río de la Plata: Testes realizados na travessia Argentina - Uruguai (González Capdevila, 2017)</i> y <i>Xarxes Mòbils a La Región Litoral, República Argentina: Anàlisis de casos a les províncies de Santa Fe (SF) i Entre Ríos (ER) (González Capdevila, Griebler y Castro Caurio, 2016)</i>.</p> | |
| ABSTRACT | |
| <p><i>Main objective of this research is analyze mobile networks state in north Argentina, specifically in Salta province. For this purpose experiences in diferent journeys will be carried out using Opensignal tool who has been used in several others network monitoring in Latin America since 2016 among which are: 4G networks coverage in Río de la Plata: Tests carried out in Argentina - Uruguay (González Capdevila, 2017) and Xarxes Mòbils a La Región Litoral, Argentine Republic: Analysis of Santa Fe (SF) and Entre Ríos (ER) provinces cases (González Capdevila, Griebler and Castro Caurio, 2016).</i></p> | |