



Telefonica

CONNECTED OPEN INNOVATION

El equipo de Ideas Locas pertenece al área Connected Open Innovation de Telefónica, y como equipo de pre-innovación, es nuestro laboratorio de exploración del futuro.

Ensayan, mejoran, prueban y “juegan” con la tecnología que cae en sus manos, buscando rapidez y agilidad, en los proyectos y retos que impulsan desde hace más de 5 años.

Son un equipo pequeño con amplia independencia dentro de la compañía, centrados principalmente en ciberseguridad e inteligencia artificial, aunque no desaprovechan la oportunidad de explorar otros ámbitos de investigación, sobre ideas y pruebas de concepto, que puedan ser escalables y convertirse en un servicio real de mercado.

Además de todo esto, aún les queda tiempo, para realizar tareas de divulgación y conferencias nacionales e internacionales (DefCon, BlackHat USA, RootedCON, LeHack, EkoParty, etc) y aparecer en blogs para divulgación de conocimientos como [elladodelmal](#), [elevenpaths](#) o [luca](#).

Telefonica

CONNECTED OPEN INNOVATION

El equipo cuenta con perfiles muy versátiles de investigadores.

Destacamos a **Pablo González** ([@pablogonzalezpe](#)) responsable del equipo, además de llevar a cabo labores de investigación es escritor de los libros "[Metasploit para Pentesters](#)", "[Hacking con Metasploit: Advanced Pentesting](#)", "[Hacking Windows](#)", "[Ethical Hacking](#)", "[Got Root](#)" y "[Pentesting con Powershell](#)", Microsoft MVP en Seguridad y participante en numerosos congresos de ciberseguridad, y profesor en un gran número de másters de ciberseguridad.

Fran Ramírez ([@cyberhadesblog](#)): tiene detrás 15 años de experiencia como administrador de sistemas en EEUU y Canadá, y desde 2017 trabaja como investigador de Ciberseguridad y Machine Learning en el equipo de Ideas Locas de Telefónica.

Es co-autor de los libro "[Microhistorias: Anécdotas y Curiosidades de la historia de la informática \(y los hackers\)](#)", del libro "[Docker: SecDevOps](#)" y "Machine Learning aplicado a la Ciberseguridad" y fundador del blog de ciberseguridad y temática geek CyberHades.