



2. Paros Proxy
3. Burp Suite
4. WWW Application Firewall (w3af)
5. Lecturas Recomendadas
5. Cross-site Scripting (XSS)
6. Hacking Sessions

**NOTA: Cada sesión va acompañada de un laboratorio para poner en practica lo visto en cada clase, así como conocer y familiarizarse con las herramientas.**

**ENTREGABLES:** El curso consta de una carpeta con las dispositivas del curso, así como un CD de la distribución de Linux enfocada a seguridad en aplicaciones web llamada SAMURAI WTF (Web Toolkit Framework).

### **BIOGRAFÍA DEL INSTRUCTOR:**

Miguel Guirao (a.k.a. Chicolinux) comenzó su carrera profesional en el 2000, en una compañía que comercializaba productos y servicios de Control de Asistencia e Identificación, donde él era responsable de los productos, hardware y software, y servicios de la marca DATACARD. Posteriormente, salto a la arena de las telecomunicaciones para trabajar dentro de la subsidiaria más grande del grupo América Móvil, Telcel, en donde actualmente se desempeña como Analista de Sistemas de Información en el Depto. de Informática Regional. Puesto en el que lleva más de 5 años.

Se adentro en el mundo de la Seguridad de la Información cuando cursaba la Maestría en Gestión de Tecnologías. Desde entonces, ha enfocada todas sus energías en mejorar su carrera profesional en este campo.

Aparte de su trabajo en Telcel, se desempeña como profesor por honorarios en la Universidad Anahuac Mayab en donde enseña en la Escuela de Ingeniería en Sistemas en las áreas de Seguridad de la Información, Redes, Desarrollo Web y de Aplicaciones para dispositivos móviles.

También es fundador y coordinador del Grupo de Usuarios de Software Libre más antiguo del área, grupo que fundo cuando estaba en la universidad. Igualmente fundo FUTURA – Soluciones Libres, una empresa inicial en la rama de soluciones de TI y capacitación que se enfoca en otorgar soluciones de TI basadas en el uso y aplicación de soluciones de software libre.

Actualmente posee una certificación CompTIA Linux+, ITIL Foundations y recientemente GIAC Certified Incident Handler (GCIH) de SANS.



Si, ocasionalmente dispone de tiempo libre, y cuando lo tiene, le gusta leer novelas, viajar a lugares interesantes, o simplemente tener un tiempo de hacking en su pequeño laboratorio en casa. Siempre hay un libro de tecnologías en su mochila y corre tres distribuciones de Linux diferentes en su laptop sólo por diversión.