



Asignatura : Proyecto Fin de Carrera
Tutor: Manuel Sánchez Rubio
Departamento : Ciencias de la Computación

TITULO, OBSERVACIONES Y REQUISITOS
1.- Hacking en SCADA a través de SHODAN y Google dorks
2.- Laboratorio de wireshark. HTTP.TCP. IP, v6. NAT.DHCP
3.- Laboratorio de wireshark. DNS. UDP. ICMP. Ethernet and ARP. 802.11. SSL.
4.- Explotación de vulnerabilidades web a través de dvwa
5.- Desarrollo de un servidor como blanco de ataques.
6.- Software para la extracción de metadatos.
7.- Definición de metodología para descubrimiento de <i>Zero days</i>
8.- Diseño de un cliente honeypot para la web
9.- Técnicas de detección de botnets basadas en aprendizaje automático
10.- -Auditoria de seguridad a Whatsapp
11.- Anonimizador de software de keylogger ante antivirus y antispyware y malware en USB.
12.- Hacking en Google

El Viernes 12 de Septiembre a las 15:00 en el despacho N238, se hará una explicación detallada de cada uno de los Proyectos para los alumnos interesados.

Todos los PFG y PFM tienen UN AÑO de duración máxima.

Para mas información, dirigirse a manuel.sanchez@uah.es