



*Institut de Formació Contínua-IL3*  
UNIVERSITAT DE BARCELONA

## Introducción

Como ya es hora, teníamos que realizar un evento más. Estamos en un proceso de ampliación de proyectos donde vamos a incorporar de tanto en cuanto, Workshops de iniciación al Hacking y a la Ciberseguridad.

Aprovechando que los días 18, 19 y 20 de Abril, se celebra la Overdrive Conference en Girona ( <http://overdriveconference.com/> ) hemos traído invitados de su organización y de Hacking Lliure para su presentación.

Se realizarán Workshops al alcance de todo el mundo para recibir al mayor número posible de gente.



Mientras, podremos degustar una cerveza con un colaborador de lujo





*Institut de Formació Contínua-IL3*  
UNIVERSITAT DE BARCELONA

# AGENDA

**6 de Abril de 2018**

17:00 hs – Acreditaciones

17:30 hs Introducción. Presentación Overdrive Conference. Puesta a punto equipos y VMs

**18:00 hs - "Introduction to Hacking Web Applications" José Nicolás Castellano**

18:45 hs - Networking & beers

**19:00 hs - "Digging deeper, OSINT gathering with scrapy" Pau Muñoz**

19:45 hs - Networking & beers

**20:00 hs - "Brief introduction to reverse engineering using radare2" Arnau Gàmez i Montolio**

21:00 hs - Clausura

Extra - Cena y fiesta

**Lugar:** IL3 – UB Institut de Formació Contínua  
Carrer de la Ciutat de Granada, 131, 08018 Barcelona

Asistencia Gratuita Previa Inscripción en Web: <https://www.noconname.org>

## ENTRADAS LIMITADAS



**Título:** Introduction to Hacking Web Applications

**Formador:** José Nicolás Castellano

**Descripción:**

Se dará una aproximación introductoria al Hacking de Aplicaciones Web. ¿Cuántas veces has intentado vulnerar una aplicación web y nunca te has introducido? Se estudiarán cuales las bases teóricas, metodologías, fuentes de información, y qué herramientas open source existen para explotar las vulnerabilidades más comunes. Es un Workshop introductorio que se realizará junto con los asistentes donde se realizará la explotación de algunas vulnerabilidades web en un entorno de laboratorio.



**Requisitos del asistente:** PC portátil / Mac, mínimo con 4Gb de RAM y Kali Linux instalado

**Enlaces de la descarga:** <https://www.kali.org/downloads/>

**Hora:** 18:00h



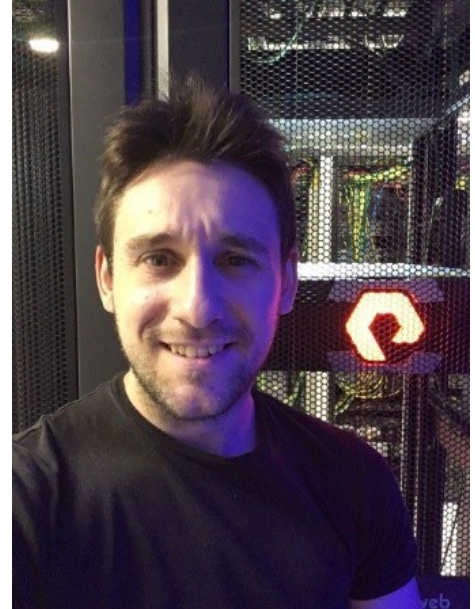


**Título:** Digging deeper, OSINT gathering with scrapy

**Formador:** Pau Muñoz

**Descripción:**

Si estas acostumbrado a usar cualquiera de las muchas herramientas de recolección de OSINT en tus pentests pero quieres ir un paso más lejos, en este taller práctico encontrarás lo que buscas. Se dará una introducción a la herramienta de SCRAPY y a su uso integrado en programas mediante el lenguaje python. Se darán ejemplos prácticos del uso de scrapy para recolectar información sensible de sitios web públicos así como foros ocultos en la deep web.



**Requisitos del asistente:** PC portátil, mínimo 4Gb de RAM y Kali Linux o similar con python y scrapy instalados.

**Enlaces de la descarga:** <https://www.kali.org/downloads/>

**Hora:** 19:00h



**OVERDRIVE**  
Conference



**Título:** Brief introduction to reverse engineering using radare2

**Formador:** Arnau Gàmez i Montolio

**Descripción:**

Se hará una primera introducción a la ingeniería inversa usando para ello el framework gratuito y libre radare2. Se explicarán los conceptos fundamentales y se introducirá el funcionamiento básico de radare2 para poder materializarlos. Habrá una parte práctica a realizar junto a los asistentes en la cual se aplicarán estos conocimientos para reversear algunos ejecutables del tipo crackme.



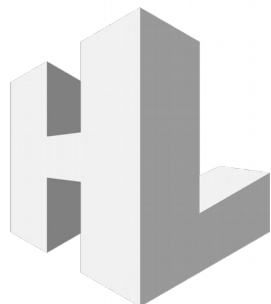
**Requisitos:** PC portátil con GNU/Linux (puede ser en VM), radare2 instalado, IOLI crackmes.

**Enlaces material:**

<https://github.com/radare/radare2>

<https://github.com/radare/radare2book/tree/master/crackmes/ioli/IOLI-crackme.tar.gz>

**Hora:** 20:00h



HACKING  
LLIURE