

**/Rooted®**

# Hacking Ético de Aplicaciones Móviles (Android / iOS)



**MADRID**

3 al 5 de Marzo de 2025

**DOSIER DE FORMACIÓN**

# /Rooted<sup>®</sup>

## Días 3-5 de Marzo

*Tres días de trainings y workshops*

*HOTEL Eurostars iHotel  
Pozuelo de Alarcón*

## Días 6-8 de Marzo

*Ponencias presentadas por speakers internacionales y expertos técnicos.*

*KINEPOLIS  
Pozuelo de Alarcón*

## Presentación

- **Misión:** queremos compartir conocimientos, atraer diferentes culturas, exponer el talento local y marcar la diferencia.
- **Visión:** ser responsables haciendo algo diferente, compartiendo cultura y construyendo una red de conocimiento. Ser un evento honesto, confiable, beneficioso y establecer alianzas y colaboraciones con socios, clientes y competidores.
- **Nuestra cultura ganadora y nuestros valores en vivo:** colaboración, diversidad, talento por todas partes, pasión, calidad y enfoque en los clientes (cada persona que asiste a nuestros congresos).

# Profesores: Carlos Alberca y Daniel González

---

[Carlos Alberca](#) 

Graduado en Ingeniería Informática y máster en Ciberseguridad por la Universidad Carlos III de Madrid e investigador en seguridad informática con más de 10 años de experiencia en el sector. Actualmente es el responsable del grupo de seguridad ofensiva en United Nations International Computing Centre (UNICC). Adicionalmente, forma parte del programa de recompensas de vulnerabilidades de Google (VRP - Vulnerability Reward Program - Google Bug Hunter Hall of Fame), participando también en otros como, por ejemplo, 'Microsoft Bug Bounty Program'. Previamente trabajó en proyectos de ciberseguridad y ciberdefensa para el Ministerio de Defensa de España, además de haber sido ponente en las jornadas del CCN-CERT y C1b3rwall.

[Daniel González](#) 

Ingeniero en Informática y Máster en Tecnologías de la Seguridad, Actualmente es Analista de seguridad y Researcher en FutureSpace. Apasionado de las TIC en general, más sobre todo en la seguridad que las aplica, temática sobre la cual le encanta investigar y lo que le ha llevado a participar en el programa 'Microsoft Bug Bounty Program' Lleva más de 9 años con experiencia en este sector, trabajando en múltiples proyectos para Ministerio de Defensa. Además, ha tenido la posibilidad de ser ponente en otras conferencias, como C1b3rwall, RootedCON, CCN-CERT.

# Objetivos

---

*¿Quieres descubrir las técnicas más avanzadas de hacking ético que te permitirán evaluar y fortalecer la seguridad de las aplicaciones móviles Android & iOS, abriendo así nuevas oportunidades profesionales en el emocionante campo de la ciberseguridad móvil?*

Si has respondido **✨ Si quiero ✨**, te invitamos a inscribirte en este Bootcamp, donde exploraremos las complejidades y desafíos de la seguridad en aplicaciones móviles, adquiriendo habilidades técnicas para identificar vulnerabilidades, evaluar riesgos y fortalecer la seguridad en el entorno móvil.

La formación está orientada a la práctica del Test de Penetración (Penetration Testing) y Hacking Ético de aplicaciones móviles, con el objetivo de conocer, afianzar y practicar las bases de las diferentes técnicas de auditoría de aplicaciones móviles que existen, tanto para Android como iOS, así como llevar a cabo estos análisis haciendo uso de la archiconocida metodología “OWASP Mobile Security Testing Guide (MSTG)”. Además, se darán pautas de cómo presentar los resultados obtenidos en un informe, si, esa parte tan crucial en el mundo profesional.

¡Sumérgete en la práctica (Hands-on Labs) analizando aplicaciones diseñadas específicamente para Android & iOS en un emocionante entorno virtual y emulado!

🚀 😊 ¡Ah!, y para poner a prueba tus conocimientos, al final del curso, te enfrentarás a un desafiante **CTF** donde el ganador/a se llevará **¡un dispositivo móvil como premio!** 🚀 😊

## A quién va dirigido

---

El Bootcamp está dirigido a todas aquellas personas que deseen ampliar sus conocimientos en el hacking ético de aplicaciones móviles (Android/iOS):

- Profesionales del sector de la Seguridad de la Información (Pentesters, auditores, investigadores, analistas de seguridad...)
- Estudiantes y docentes
- Desarrolladores
- Fuerzas y Cuerpos de Seguridad
- Cualquier persona interesada en aprender y ampliar conocimientos en las auditorías de seguridad de aplicaciones móviles

## Requisitos: Conocimientos

---

Los alumnos deben tener un requisito básico, que es venir con ganas de aprender y profundizar en conocimientos de auditoría de seguridad de aplicaciones móviles (Android / iOS).

Además, se recomienda tener conocimientos básicos en metodologías de auditoría de seguridad, sistemas operativos, redes y saber manejarse con fluidez en sistemas Linux/Windows/MacOS y entornos móviles (Android/iOS).

Los docentes en todo momento darán soporte con explicaciones claras y concisas.

Y muy importante, muchas ganas de aprender, aportar y pasar un buen rato.

## Requisitos: Técnicos

---

Para el correcto funcionamiento del training será necesario que los alumnos dispongan de equipos portátiles (con sistema operativo Windows o MacOS) con acceso de administrador para poder añadir, eliminar software o cambiar cualquier configuración del mismo si fuera necesario.

Las máquinas deben contar con las siguientes características:

- Capacidad de conexión por cable e inalámbrica.
- Capacidad de ejecutar máquinas virtuales utilizando **Vmware Workstation/Player**.
  - En los días previos a la formación, se enviará mediante correo electrónico un enlace de descarga de la máquina virtual con todo el software preparado acorde a la formación.
- Las máquinas virtuales deben poder contar con las siguientes características mínimas:
  - 4GB de RAM
  - 20GB de disco
  - 2 procesadores

Los asistentes **NO** necesitaran ningún terminal físico Android y/o iOS para este taller ya que se facilitará acceso individual a cada alumno a un entorno virtual y online.

# Agenda (i)

---

- Introducción
- Conceptos generales de auditoría de seguridad en entornos móviles
- Taxonomía de las aplicaciones móviles
  - Android / iOS / Apps Híbridas (Cordova, React Native, Flutter...)
- Metodología de auditoría (OWASP Mobile Security Testing Guide)
  - OWASP Mobile Top 10
- Preparación y configuración del entorno de auditoría (Android / iOS)

## Agenda (ii)

---

Auditoría de seguridad sobre entorno Android:

- Android - Arquitectura
- Android - Análisis estático (SAST)
- Android - Análisis dinámico (DAST)
- Android - Análisis y pruebas de:
  - Lógica de negocio
  - APIs
  - Almacenamiento, tratamiento y fuga de datos (en reposo, en tránsito, logs)
  - Criptografía
  - Seguridad en red
  - Autenticación y autorización
  - Reversing / Ingeniería inversa
  - Instrumentación con FRIDA

**\*\* Los conocimientos serán puestos de manera práctica mediante laboratorios con aplicaciones móviles Android.**

## Agenda (iii)

---

Auditoría de seguridad sobre entorno iOS:

- iOS - Arquitectura
- iOS - Análisis estático (SAST)
- iOS - Análisis dinámico (DAST)
- iOS - Análisis y pruebas de:
  - Lógica de negocio
  - APIs
  - Almacenamiento, tratamiento y fuga de datos (en reposo, en tránsito, logs)
  - Criptografía
  - Seguridad en red
  - Autenticación y autorización
  - Reversing / Ingeniería inversa
  - Instrumentación con FRIDA

\*\* Los conocimientos serán puestos de manera práctica mediante laboratorios con aplicaciones móviles iOS.

## Agenda (iv)

---

- Para finalizar, ¡¡¡ un pequeño reto (CTF) !!!
- ¡¡¡ El ganador/a obtendrá un dispositivo móvil !!!



## Costes

---

- El precio final de este Bootcamp + entrada al Congreso RootedCON es **1250 €**
- Puedes registrarte y formalizar el pago en: <https://reg.rootedcon.com>

### **IMPORTANTE:**

Se requiere un mínimo de **SEIS (6)** asistentes para que el curso pueda celebrarse.

## FAQ

---

- ¿Dónde se celebra la formación?
  - A diferencia del Congreso RootedCON, las formaciones se celebran en el Eurostars I-hotel C/Virgilio,4 28223, Pozuelo de Alarcón (Madrid)
  - Aquí puedes encontrar el mapa de la zona: [Google Maps](#)
- ¿Qué diferencia hay entre BootCamp y RootedLab?
  - Diferenciamos los training por horas de formación. Un RootedLab tiene 8 horas de formación, mientras que un BootCamp tiene unas 24h.
- ¿Qué horario tiene la formación?
  - La formación comienza a las 9h de la mañana, pero procura estar un poco antes para poder acreditarte y tener tu portátil preparado. El primer día recomendamos estar a las 8h :)
  - Las formaciones suelen acabar entre las 18h y 20h.
- ¿Cómo puedo registrarme?
  - Para el registro, ve directamente al [RootedManager](https://reg.rootedcon.com): <https://reg.rootedcon.com>. Ahí, una vez registrado podrás seleccionar la formación y pagar directamente. Una vez se imparta la formación podrás solicitar la factura siguiendo los pasos indicados.
- ¿Puedo pagar con transferencia bancaria?
  - Si, desde el propio RootedManager podrás gestionar el pago mediante transferencia bancaria.
- ¿El training incluye comida?
  - Los training no incluyen comida. Pero hay varias opciones en la zona, y el profesor os dará más información.

**/Rooted®**



RootedCON - Dossier de Formación

**Contacto:**  
[info@rootedcon.com](mailto:info@rootedcon.com)