

## Taller Gratuito

### Ciberseguridad: Taller de seguridad ofensiva utilizando el laboratorio virtual de Offensive Security

**31 de julio de 18:00 a 21:00hs**

**Unidad Académica:** Facultad de Ingeniería y Tecnologías - Licenciatura en Ingeniería en Informática

**Referente Académico:** Ing. José Abadie

**Equipo Docente:** Gerardo Canedo

**Dirigido a:** Profesionales de informática o afines. Estudiantes y profesionales con conocimiento de programación o administración de sistemas. Entusiastas de la ciberseguridad y el *ethical hacking*. Estudiantes del bachillerato tecnológico.

**Modalidad:**

- 31 de julio Presencial en Campus Montevideo UCU - Presentación del desafío a realizar.
- Discord - Por este canal se responderán dudas y se anunciarán los resultados.

**Requisitos:** Para este curso no es necesario tener conocimientos previos.

Para mejorar tu experiencia de cursada, te aconsejamos contar con:

- PC con 16 GB de memoria RAM, procesador de dos núcleos y GPU de 2 GB de RAM
- Editor de texto para escribir código. Puede ser Sublime Text, Atom o <https://code.visualstudio.com>
- PC con 16 GB de memoria RAM, procesador de dos núcleos y GPU de 2 GB de RAM

**Contenido:**

¡Bienvenidos al taller de seguridad ofensiva organizado en colaboración entre el Centro de Educación Continua de la Universidad Católica del Uruguay y Offsec, líderes mundiales capacitaciones de ciberseguridad!

En este taller en modalidad CTF (Capture the Flag), podrás realizar un *penetration test* en una máquina virtual especialmente diseñada para este caso.

Te ayudaremos a establecer el ambiente y realizar los primeros pasos en el camino de la seguridad informática. Como resultado, tendrás una sólida idea de cuáles son las actividades que realiza un *Ethical Hacker* y conocerás las técnicas y herramientas clave para comenzar a explorar esta disciplina.

El primer participante que logre resolver el desafío y envíe un *WriteUp* explicando los pasos que siguió, ganará la oportunidad de certificarse como OSCP (Offensive Security Certified Professional), una de las certificaciones más prestigiosas en el ámbito de la seguridad ofensiva. El ganador se decidirá con base en la hora del email recibido y que contenga la solución correcta.

¡Te invitamos a sumarte y dar un paso más en tu carrera profesional!

### **Cupos Limitados**