



REGISTRO DE CURSO O TALLER

I. Datos generales:

Título:	Hacking Ético			
Instructor o docente:	Victor Frank Salcido Velasco			
Duración (en horas):	8 Horas			
Área:	Formación para la docencia	Formación para la gestión universitaria	Otra:	
Modalidad de impartición:	<input checked="" type="checkbox"/> Presencial	<input type="checkbox"/> A distancia	Mixta	
Lugar y fecha	2 de Octubre de 2019, Universidad Autónoma de Nuevo León			

II. Descripción:

Destinatarios:

- Directivos y Tomadores de decisiones de TI

Objetivo(s) o competencia(s):

Dotar de conocimientos ofensivos y sobre todo defensivos que cumplan las reglas y políticas estipuladas por los comités de Ciberseguridad de las Universidades y/o empresas

Metodología:

Laboratorio controlado, ejercicios grupales así como dinámicas interactivas

Mecanismo y criterios de evaluación:

Mínimo 80% de asistencia y participación en las actividades del taller.

III. Temario:

- Historia del hacking
- Pensando como el enemigo
- Fases de un Pentest
- Fases de un Análisis Forense
- Python para hacking
- Aspectos defensivos importantes
- ¿Cómo conformo mi equipo?
- Presupuestos – CAPEX – OPEX
- Pasos para recuperarse de un incidente

IV. Bibliografía

The art of Hacking
Python for hacking



Ciberseguridad aplicada a las empresas

V. Recursos y materiales requeridos

Pantalla, proyector, marcadores, pizarrón, puntero laser, USBs para los asistentes, libretas y plumas