

ADRIAN GONZÁLEZ PARDO

Estado de México, Ecatepec de Morelos
(+52)(044)5518179786 gozapaadr@gmail.com

EDUCACIÓN

Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Cómputo *Agosto 2017 - Actualmente*
Licenciatura *Ingeniería en Sistemas Computacionales*

Instituto Politécnico Nacional, CECyT 14 *Agosto 2014 - Junio 2017*
Bachillerato Tecnológico *Especialidad: Técnico en Informática*

OBJETIVOS PROFESIONALES

Ser un profesional dedicado a la docencia en tópicos de computación, matemáticas, física y temas relacionados a la bioinformática, medicina, así como un investigador encargado no solo de búsqueda de soluciones para el mundo, sino en la inspiración de estudiantes y jóvenes, que compartan la aspiración de ser profesionales y desempeñarse en el futuro por el bien común

SEMINARIOS

Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles android
Impartido en Septiembre de 2016 a Febrero de 2017 en el CECyT 14 a cargo del Profesor López Escobar Mario Gerardo

Introducción al desarrollo de exploits
Impartido en Julio de 2019 en el Centro de Investigación en Computación del Instituto Politecnico Nacional en el Core Congress 19 por el alumno González Rodríguez Florencio Javier

HABILIDADES

Lenguajes de programación	C, C++, Python, Octave, Java, Ruby, R, PHP
API's	Sockets (STREAM, RAW, DGRAM), Threads, Process (Fork), Signal Interruption, Call-Systems Linux, Call-Systems básico Windows
Frameworks	Rails, Sinatra, SASS, JQuery
Sistemas operativos	Administración básica Linux (Debian, Red-Hat)
Servidores & aplicaciones	Administración de servicios como TFTP, FTP, DHCP, DNS, HTTP
Lenguajes de Hardware	VHDL para desarrollo a nivel descriptivo de hardware para maquinas de estado, desarrollo de procesadores y aquitecturas de computo
Escritura de reportes y documentos	LaTex
Idiomas	Ingles B1

LOGROS ACADÉMICOS Y EXTRA ACADÉMICOS

2do lugar en el Capture The Flag HackMex en el 7mo Congreso de Seguridad de la Información llevado a cabo en ESIME Culhuacán en 2019

EXTRA-CURRICULAR

Participación como coordinador en la organización de los cursos impartidos del Club de Seguridad Informática en ESCOM en los semestres de 2019

Profesor particular en materias de matemáticas de educación básica, así como Cálculo, Geometría y Álgebra de educación media superior y superior.

Profesor particular en materias relacionadas con la programación y uso básico de herramientas informáticas.