

CARLOS JAVIER MATEOS OROZCO. IT SEVILLA AGE Formación y Consultoría

Puesto actual:

Analista de seguridad TIC en AndalucíaCERT y Profesor honorario Universidad de Sevilla.

Formación Reglada

2001 – 2010 Ingeniero en informática. (Universidad de Sevilla)

2010 Introducción a la administración de servidores GNU/Linux. Universidad de Sevilla

Master en Seguridad TIC – Centro de Formación Permanente, Universidad de Sevilla

2010 OCSE: OSSIM Certified Security Engineer. AlienVault

2010 OCSA: OSSIM Certified Security Analyst. AlienVault

Formación Específica

2012 Gestión de la seguridad TIC avanzada Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Junta de Andalucía

2012 Test de Intrusión

2013 Análisis de malware. AlienVault

2013 Snort avanzado AlienVault

2014 ITIL Service Management Essentials V3 Global Knowledge

Experiencia Profesional (extracto)

Analista de seguridad TIC en AndalucíaCERT .Wellness Telecom (Abril 2013 – presente) / Telefónica Soluciones (Julio 2010 - Marzo 2013)

- Gestión, análisis y respuesta a incidentes de seguridad.
- Análisis de amenazas y vulnerabilidades.
- Análisis forense.
- Auditorías técnicas de seguridad. Test de intrusión.
- Desarrollo de procedimientos operacionales de CERT.
- Impartición de cursos de formación.
- Administración y tuning de herramientas de monitorización y tecnologías de detección de intrusiones.
- Diseño y administración de la infraestructura de sistemas, red y seguridad de la organización.
- Desarrollo de herramientas de seguridad.

- Sensibilización y concienciación de usuarios.

2011 – actualidad. Profesor honorario Universidad de Sevilla. Departamento de Tecnología Electrónica en

- Master en Ingeniería de computadores y redes. Redes inalámbricas y Seguridad en Redes.
- Curso de Seguridad. Amenazas informáticas: análisis, detección y modelado basado en herramientas Open Source. Departamento de Tecnología Electrónica.

2010 – 2011 Responsable técnico. B Cultura, Sevilla (España)

Socio y responsable técnico de empresa dedicada a la consultoría de soluciones TI, con especialización en aplicaciones de realidad aumentada, aplicaciones para dispositivos móviles y web.