

Programa Formación Impulsa- T. 2014-2015. Fase 0

FRANCISCO JOSÉ ROSADO RECIO. IT SEVILLA

Puesto actual:

Personal del Centro de Cálculo en la Escuela Superior de Ingeniería y Formador en cursos de seguridad TIC.

Formación Reglada

Ingeniero de Telecomunicación, Intensificación en Telemática Universidad de Sevilla

Proyecto fin de carrera: "Dispositivo de seguridad y comunicaciones en GNU/Linux utilizando herramientas Open Source"

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

Formación Específica

OSSIM: certificación OCSA/OCSE – Impartido por Alienvault

Certificación CCNA - Cisco Certified Network Associated

Bluecoat Proxy Administration - Impartido por Afina

ITIL - Impartido por ITEM Formación bajo el marco del Plan Avanza (340 horas)

9 CISCO Telefonía IP - CCVP y CVOICE - Impartido por Global Knowledge

Nortel Telefonía IP - CS1000 5.0 y Contact Center - Global Knowledge

Técnico en redes y comunicaciones certificado por Cisco Systems - FOC SL. (400 horas)

Administrador de redes bajo Linux - Impartido por Diasoft. (100 horas)

Experiencia Profesional

Marzo 2012 – Actualidad PAS en Universidad de Sevilla - Centro de Cálculo, Escuela Técnica Superior de Ingeniería.Administración de sistemas, redes y seguridad. Desarrollo de nuevos servicios.

Marzo 2012 - Actualidad Formador en cursos de seguridad TIC. Profesor en dos ediciones del curso de “Seguridad de la Información y Gestión de Riesgos”,organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental(ASITANO) impartiendo formación sobre seguridad de redes y sistemas y hacking ético.

Febrero 2010 – Febrero 2012 Responsable técnico en AndalucíaCERT - Centro de Seguridad TIC de Andalucía. Despliegue y gestión del servicio de respuesta a incidentes de seguridad en la Red Corporativa de la Junta de Andalucía. Coordinación del equipo de trabajo, definición del

Programa Formación Impulsa- T.

2014-2015. Fase 0

sistema de gestión según ISO27000, apoyo a la implantación de la infraestructura de monitorización y sistemas TIC del centro, gestión de incidentes de seguridad.

Mayo 2007 – Febrero 2010 Técnico de comunicaciones y VoIP – Telefónica Soluciones.

Participación en proyectos de telefonía sobre IP y Call Center. Proyectos significativos:

- Despliegue de telefonía IP en las nuevas facultades de Derecho y CC del Trabajo y CC de la Educación de la Universidad de Sevilla. Impartición de cursos de formación a los usuarios y al personal de Servicio de Informática y Comunicaciones de la Universidad de Sevilla..
- Proyecto a nivel nacional de migración de las oficinas de Banc Sabadell a telefonía IP.
- Instalación, configuración y soporte de Call Center IP para centro de Emergencias 112 en Melilla.
- Proyecto de telefonía para la US NAVY en la base naval de Rota.

Julio 2006 – Mayo 2007 Técnico de comunicaciones - Clever Tecnología. Diseño e implementación de proyectos de seguridad, redes y soluciones de voz sobre IP basadas en la centralita de software libre Asterisk.

