

ACTIVIDAD	DETECCIÓN DE INTRUSOS EN LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN
CLAVE LOCALIDAD/EDICIÓN	2013.00.C.16 Mérida
OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"> • Ilustrar cómo ha de ser el uso combinado de las distintas variantes dentro de las tecnologías actualmente existentes en el campo de la detección de intrusiones. • Conocer como los procedimientos que permitan desplegar dichas tecnologías de manera eficaz y segura dentro de la organización.
CONTENIDO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Protocolos de RED. 2. Análisis de tráfico. 3. Intrusiones y respuestas a incidentes. 4. Sistemas de detección de intrusos. 5. IDS (Sistema de Detección de Intrusos) a nivel de red. 6. IDS (Sistema de Detección de Intrusos) a nivel de sistemas. 7. Máquinas y redes trampa. 8. Integración, correlación y minería de datos. 9. Prevención de intrusiones.
PLAZAS	18
DESTINATARIOS	Empleados públicos de los grupos A1/I, A2/II de la especialidad de informática de la Junta de Extremadura y responsables de áreas relacionadas con la seguridad en los servicios TIC.
CRITERIOS ESPECÍFICOS DE SELECCIÓN	Tendrán preferencia los destinatarios que realicen funciones relacionadas con la seguridad de las TIC, lo que se justificará con certificado del responsable administrativo correspondiente (Anexo III).
CALENDARIO Y LUGAR	Días 17, 18, 19, 20 y 21 de junio Mérida
HORARIO	De 9:00 a 14:00 horas todos los días y de 16:00 a 18:30 martes y miércoles
DURACIÓN	30 horas
FINANCIACIÓN	Actividad cofinanciada en un 75% por el Programa Operativo Fondo Social Europeo de Extremadura 2007-2013, Prioridad 2 "Fomentar la empleabilidad, la inclusión y la igualdad entre hombres y mujeres", Categoría de Gasto 81 "Mecanismos de mejora de la proyección de políticas y programas adecuados, seguimiento y evaluación a nivel local, regional y nacional, y refuerzo de la capacidad de difusión de las políticas y programas".



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo

Una manera de hacer Europa