

ADMINISTRADOR DE SERVIDORES LINUX Y APLICACIONES MAS USUALES: 2ª FASE

Objetivos:	Completar la formación del curso de ADMINISTRADOR DE SERVIDORES LINUX Y APLICACIONES MAS USUALES: 1ª FASE
Destinatarios:	<p>Curso dirigido a personal técnico de informática, que desempeñe puestos de trabajo en los que se requiera esta formación para el desarrollo de sus tareas. Al haber plazas limitadas, tiene carácter prioritario para personal que trabaje en aulas de informática o servicios informáticos.</p> <p>El curso está indicado para administradores de sistemas Linux que precisen adquirir las nociones fundamentales para interpretar, editar y realizar programas de la shell de Linux , necesarios para configurar, administrar y automatizar las tareas de gestión del sistema</p>
Duración:	50 horas: 30 de curso y 20 de taller.
Profesorado:	Monitores internos del SICUZ
Certificado:	Se otorgará a los participantes Certificado de Asistencia y Aprovechamiento, siendo requisito necesario para obtenerlo la asistencia a clase durante al menos el 90% del horario lectivo y la superación de las pruebas de evaluación de conocimientos que se realicen en el curso.
Contenidos:	<p>Estructurada esta segunda fase en un primer módulo de 30 horas y un taller de 20 horas.</p> <p>Módulo-1 (30 horas)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introducción<ol style="list-style-type: none">1.1 UNIX: Un poco de historia. Sistemas GNU/Linux1.2 El perfil de administrador de sistemas1.3 Tareas del administrador1.4 Plan de trabajo.2. Migración y coexistencia con sistemas no Linux3. Herramientas básicas para el administrador4. El Kernel5. Administración local6. Administración de red7. Administración de servidores8. Administración de datos9. Administración de seguridad10. Configuración-sintonización y optimización11. Clustering <p>Modulo-2/TALLER: Preparación de una distribución Linux (aprox. 20 horas)</p> <p>TALLER: Preparación de una distribución Linux (aprox. 20 horas)</p>