

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>RADIUS COMBINADO CON PFSENSE Y PORTALES CAUTIVOS</b>
<b>CLAVE LOCALIDAD/EDICIÓN</b>	2017.00.B.86 Mérida
<b>OBJETIVO</b>	Instalar y gestionar el servicio de Radius, combinado con pfSense y administración de portales cautivos.
<b>CONTENIDO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Infraestructura.</li> <li>2. Modificaciones en el servidor LDAP para utilizar RADIUS.</li> <li>3. Instalación y configuración del servidor FREERADIUS en Debian.</li> <li>4. Instalación y configuración de PFSENSE.</li> <li>5. Configuración de VLAN's en Switches.</li> <li>6. Configuración de Puntos de Acceso Ubiquiti.</li> </ol>
<b>PLAZAS</b>	18
<b>DESTINATARIOS</b>	Empleados públicos de la Junta de Extremadura de los grupos A1/I y A2/II que sean Programadores, Ingenieros e Ingenieros Técnicos Informáticos.
<b>CRITERIOS ESPECÍFICOS DE SELECCIÓN</b>	Tendrán preferencia los Programadores Informáticos de los Centros Educativos Públicos de enseñanza secundaria y C.P.R.s, adscritos al Servicio de Sistemas de Información Docente, lo que se justificará con certificado de su responsable administrativo (Anexo III).
<b>CALENDARIO Y LUGAR</b>	Días 23, 24, 25, 26 y 27 de octubre Mérida
<b>HORARIO</b>	De 9:00 a 14:00 horas todos los días
<b>DURACIÓN</b>	25 horas
<b>FINANCIACIÓN</b>	Fondos de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas