CICLO FORMATIVO | Grado Medio: Sistemas Microinformáticos Y Redes, 1ºE

MÓDULO: SISTEMAS OPERATIVOS MONOPUESTOS

NOMBRE: **Alberto Alvira Polo** CORREO ELECTRÓNICO: **albertalvirapolo@gmail.com** NOTA:

FECHA: 14 de noviembre de 2017CURSO: **2017-2018** ETAPA: **FORMACIÓN PROFESIONAL**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ACTIVIDAD PROTOCOLOS DE RED DE APLICACIÓN CON TCP/IP***

· Protocolo DNS, resuelve nombre de Internet en direcciones IP > Puerto 53

· Protocolo SMTP, transfiere mensajes y archivos adjuntos de correo electrónico. > Puerto 25, Puerto 587

· Protocolo DHCP, utilizado para asignar una dirección IP y direcciones de mascara de subred. > Puerto 67, Puerto 68

· Protocolo FTP, se utiliza para la trasferencia de archivos. > Puerto 20, Puerto 21

· Protocolo HTTP, transfiere archivos que conforman las páginas web de la WWW. > Puerto 80, Puerto 8080

· Protocolo TFTP, trasferencia de archivos activa sin conexión. > Puerto 69

· Protocolo BOOTTP, utilizado para obtener información de la dirección OP durante el arranque. > Puerto 67

· Protocolo POP, lo utilizan los gestores de correo electrónico de un servidor remoto. > Puerto 110

· Protocolo IMAP, se utiliza para recuperar correo electrónico. > Puerto 143

· Protocolo NFS, sistema de archivos distribuidos. > Puerto 2049

· Protocolo NIS, servicio de directorios cliente-servidor. > Puerto 18

· Protocolo SNMP, facilita el intercambio de información de administración. > Puerto 161

**TOTAL: 12 PROTOCOLOS.**

Albert Alvira.