

**EVALUACIÓN DE MEDIO TRIMESTRE**

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CURSO: **2do.** PARALELO: **"A"**  
ASIGNATURA: **SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES**

DURACIÓN: **30 Min.**

FECHA: \_\_\_\_\_  
CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_ /10 puntos.

**INDICACIONES:**

1. Lea cuidadosamente antes de responder.

COMPETENCIA: Conoce tipos de redes IPv4 y configuración básica.

**\*. Todas las preguntas valen 1pt c/u**

I. SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA	
<p><b>1. ¿Cuál es la extensión de un archivo por lotes (batch) en MS-DOS?</b></p> <p>(a) .exe (b) .doc (c) .bat (d) .lot</p>	<p><b>6. 5. ¿Cuál es la diferencia entre un comando y un argumento en un archivo batch?</b></p> <p>(a) Un comando es una instrucción que se ejecuta, mientras que un argumento es un valor que se pasa al comando. (b) Un comando es un valor que se pasa al argumento, mientras que un argumento es una instrucción que se ejecuta. (c) Un comando y un argumento son lo mismo. (d) Un comando y un argumento no tienen ninguna relación.</p>
<p><b>2. ¿Qué es un archivo por lotes (batch)?</b></p> <p>(a) Un archivo de texto que contiene comandos MS-DOS (b) Un archivo de imagen que contiene una captura de pantalla (c) Un archivo de audio que contiene una canción (d) Un archivo de video que contiene una película</p>	<p><b>7. ¿Qué comando se usa para crear un directorio?</b></p> <p>(a) cls (b) ver (c) mkdir (d) rmdir</p>
<p><b>3. ¿Qué es una etiqueta en un archivo batch?</b></p> <p>(a) Un nombre para un comando (b) Un nombre para un grupo de comandos (c) Un nombre para un archivo (d) Un nombre para una carpeta</p>	<p><b>8. ¿Cuál es la diferencia entre los comandos cd/ y cd ?</b></p> <p>(a) La diferencia entre los comandos cd/ y cd es que el primero cambia al directorio raíz del sistema, mientras que el segundo cambia al directorio actual. (b) El comando cd/ sirve para subir un directorio y cd sirve para bajar un directorio. (c) El comando cd/ cambia al directorio actual, mientras que cd cambia al directorio raíz</p>
<p><b>4. ¿Cuál es la sintaxis para usar una etiqueta en un archivo batch?</b></p> <p>(a) etiqueta: comando (b) comando: etiqueta (c) etiqueta; comando (d) comando; etiqueta</p>	<p><b>9. Qué efecto produce la siguiente instrucción: shutdown /s /t 100</b></p> <p>(a) apaga el equipo (b) apaga el equipo inmediatamente (c) apaga el equipo luego de cien segundos. (d) no realiza acción alguna.</p>
<p><b>5. ¿Cómo se puede repetir un comando en un archivo batch?</b></p> <p>(a) Usando la etiqueta del comando (b) Usando el comando for (c) Usando el comando goto (d) Usando el comando if</p>	<p><b>10. Qué acción se realiza luego de ejecutar la siguiente instrucción: set /p nombre="Temperatura: "</b></p> <p>(a) Muestra la palabra Temperatura (b) Espera que el usuario introduzca la Temperatura (c) Asigna la palabra Temperatura a la variable nombre</p>