

Objetivos	X Realizar investigación	X Ejecutar práctica
Temas de investigación	<ul style="list-style-type: none"> Otras clasificaciones de redes Arquitectura Cliente-Servidor 	
Tópicos de investigación	<ul style="list-style-type: none"> Investigue cinco (5) criterios bajos los cuáles también se clasifican las redes (adicionales a los vistos en clase) y la información relacionada con cada uno. Investigue cuatro (4) <u>software tipo cliente</u> que se conectan respectivo <u>software tipo servidor</u> y refleje en una tabla: nombre del programa cliente, propósito del programa cliente, tipo de servidor al cual se conecta. Identifique dos (2) equipos tipo servidor y compárelos en cinco (5) criterios comunes a ambos, a través de una tabla comparativa. 	
Tópico(s) prácticos	N/A	
Tareas preliminares	N/A	
Preparación de escenario	N/A	
Actividad(es) práctica(s)	N/A	
¿Qué debe contener el archivo a cargar?	Información relativa a la investigación indicada.	
¿Cómo optar por la calificación máxima?	Realizar la tarea completa y sin errores (80%), incluyendo información que considere explicativa y/o complementaria a la(s) actividad(es) encomendadas.	

CONSIDERACIONES IMPORTANTES SOBRE EL SISTEMA DE TAREAS:

SOBRE LOS ARCHIVOS:

- El archivo a cargar no debe tener un tamaño mayor a 2 MB, para ello, debe asegurarse de comprimir las imágenes, especialmente en archivos de Word.
- Debe tener alguna de las extensiones permitidas: txt (Bloc de notas), rtf (WordPad) doc, docx, xls,xlsx, pdf, rar, zip, jpeg, jpg, png, ai (Adobe Illustrator), psd (Photoshop), dwg (AutoCAD), psc (PseInt),
- El sistema sólo almacena un archivo de solución por tarea, por lo tanto, si la solución implica varios archivos, debe comprimirlos dentro de un único archivo.

PARA OPTAR A UNA CALIFICACIÓN FAVORABLE SE DEBE CUMPLIR CON LO SIGUIENTE:

- La tarea debe ser cargada en el sistema, no es posible calificar una tarea que haya sido remitida por correo electrónico al asesor.
- La tarea debe ser cargada puntualmente (24 horas antes de la próxima clase). De no cumplir con esta norma ésta será calificada con 0% automáticamente. Para evitar la ocurrencia de imprevistos se sugiere proactividad en cuanto a la ejecución y carga de la solución.