Actividad. Indica en que categoría incluirías cada una de las sentencias siguientes:

	Tolerancia a fallas	Escalabilidad	Calidad de servicio	Seguridad
Las redes deben estar siempre disponibles.	×			
2. Si las colas de la memoria están llenas, se deben descartar paquetes.				
3. Se implementan colas de prioridad cuando la demanda de ancho de banda de red excede el suministro.				
4. Se deben proteger los equipos de redes comerciales y personales.				
5. El desarrollo de un plan de puesta en cola según prioridad es una estrategia para lograr una entrega de información de calidad.				
6. Se deben proteger los datos comerciales y personales.				8
7. Los diferentes tipos de proveedores de servicios de Internet pueden afectar la calidad de la entrega de los datos de red.				
8. Las redes pueden crecer o expandirse con un impacto mínimo en el rendimiento.				
 La prioridad de la puesta en cola de paquetes se basa en el tipo de datos que se envían y en la importancia que pueden tener. 				
 Los datos pueden viajar a través de más de una ruta cuando se transmiten desde un origen remoto. 				
11. Los tipos de equipos de red, la forma en que se identifican (dirección IP o dirección MAC) y la forma en que se los denomina pueden afectar el crecimiento de una red.				
12. Se implementan numerosos procedimientos y herramientas para abordar la necesidad de intercambiar información crítica de carácter confidencial y empresarial.				
13. Se deben tener en cuenta la demora en el tráfico y la pérdida de datos al configurar la entrega a través de la puesta en cola según prioridad.				
14. Poner en riesgo la integridad de activos comerciales y personales de gran importancia puede tener consecuencias graves.				
15. Los estándares de red comunes permiten que los proveedores de hardware y software se enfoquen en mejorar sus productos y servicios.				
16. Los tipos de conectividad de red pueden afectar la entrega de información.				