

CURSO:	2º	MÓDULO:	SISTEMAS OPERATIVOS EN RED		<b>EVALUACIÓN:</b>	1ª
UNIDAD:	UT2					
ACTIVIDAD:	2	FECHA DE ENTREGA		6 de noviembre de 2017		
ALUMNO:						

- 1. Indica que es un servicio de directorio en general y cómo nos referimos a su implementación.
- 2. ¿Qué se entiende por los recursos de una red?
- 3. Indica que es un dominio
- 4. Indica como se nombran los dominios
- 5. A partir de los siguientes nombres: <a href="www.sor.com">www.sor.com</a> y pdc.acacacias.es. Teniendo en cuenta que el usuario administrador es alusegundo, rellena la siguiente tabla:

	www.sor.com	Pdc.acacias.es
Nombre del dominio		
Nombre DNS, completo o FQDN		
Nombre NETBIOS		
Dominio de nivel superior		
Dominio de segundo nivel		
Nombre del equipo		
UPN (nombre principal del usuario usuario@dominio)		

- 6. Indica que es un controlador de dominio (DC) y un equipo miembro
- 7. Indica los requisitos que ha de cumplir un equipo que vaya a ser controlador de dominio
- 8. Indica como puedes hacer miembro de un dominio a un equipo Windows 7
- 9. ¿Cuál es la diferencia entre un DNS primario y un DNS secundario o de respaldo y en su caso que misión tiene un DNS secundario?
- 10. Indica que entiendes por árbol de dominios
- 11. Indica que entiendes por nivel funcional
- 12. Indica si es posible y cómo establecer una relación de confianza bidireccional entre dos dominios
- 13. Indica si es posible y como eliminar un dominio
- 14. Indica cuales son los objetos de un dominio y cómo se identifica