

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

- Indica que es un servicio de directorio en general y cómo nos referimos a su implementación.
- ¿Qué se entiende por los recursos de una red?
- Indica que es un dominio
- Indica como se nombran los dominios
- A partir de los siguientes nombres: [www.sor.com](http://www.sor.com) y pdc.acacias.es. Teniendo en cuenta que el usuario administrador es alusegundo, rellena la siguiente tabla:

	<a href="http://www.sor.com">www.sor.com</a>	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)		

- Indica que es un controlador de dominio (DC) y un equipo miembro
- Indica los requisitos que ha de cumplir un equipo que vaya a ser controlador de dominio
- Indica como puedes hacer miembro de un dominio a un equipo Windows 7
- ¿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?
- Indica que entiendes por árbol de dominios
- Indica que entiendes por nivel funcional
- Indica si es posible y cómo establecer una relación de confianza bidireccional entre dos dominios
- Indica si es posible y como eliminar un dominio
- Indica cuales son los objetos de un dominio y cómo se identifica