2º DAW - Despliegue de aplicaciones web



Actividad de aula – Configurar un servidor DHCP en Packet Tracer.

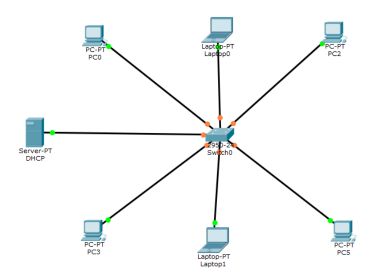
| Nombre y apellidos | Calificación |
|--------------------|--------------|
| Fecha | |

El **objetivo** es que el alumn@ realice una configuración de un servidor de DHCP en la herramienta **Packet Tracer** para que se pueda visualizar de forma más sencilla cómo funciona este servicio. Con esta herramienta de simulación, el/la alumn@ podrá ver de forma gráfica una subred y nos servirá de base para la práctica 1 de DNS que realizaremos el próximo tema.

Se debe de crear una red con las siguientes características:

- 6 equipos de red, para una subred por ejemplo de nombre Aula1. Supuestamente el aula puede alojar aproximadamente 10 ordenadores más el de la profesora.
- Un servidor para el servicio **DHCP** (IP 192.168.33.101) que reparta direcciones IP para todos ellos dentro del **rango**: 192.168.33.105 192.168.33.120.
- Puerta de enlace: 192.168.33.102
- **DNS**:192.168.33.103

Cada alumno debe de poner una etiqueta con su nombre en el área de trabajo para identificar inequívocamente cada trabajo.



-> Avisar a la profesora para revisión individual de la práctica en el aula. Además, entregar tarea por Aula Virtual.