# Hoja de ejercicios 1

(10% de la nota de la unidad)

#### Enunciado

Se trata de crear con el programa Packet Tracer una red con 4 ordenadores clientes y un servidor. La red estará conectada a un router con salida a la nube.

El servidor tendrá activo el servicio DHCP con los siguientes parámetros:

- IP del servidor: 192.168.10.2
- Rango de IP's suministradas por el servidor: 192.168.10.11-192.168.10.14
- Máscara: la correspondiente.

- Puerta de enlace predetermi

Sistemas N

Unidad 2
Servicio DHCP

des

Los ordenadores clientes obtendrár

## Medio para realizarlo

Ordenador del alumno

### Programa para realizarlo

Packet Tracer

## Fecha y hora de entrega

El día de la realización antes de que suene el timbre

# Forma de entrega

Fichero como respuesta a la tarea propuesta en Classroom

#### Criterios de calificación

- Funcionamiento correcto de la red (60%)
   (Muy bien 6p.-Bien 4p.-Regular 2p.-Mal 1p.-Nada 0p.)
- Diseño y originalidad de la solución propuesta (20%) (Muy bien 2p.-Regular 1p.-Mal 1p.)
- Organización y limpieza (20%) (Muy bien 2p.-Regular 1p.-Mal 0p.)

#### Resultado de aprendizaje Nº 1

Instala servicios de configuración dinámica, describiendo sus características y aplicaciones (11 %).

### Criterios de evaluación asociados

1.1 Se ha reconocido el funcionamiento de los mecanismos automatizados de configuración de los parámetros de red.