# Índice

Objetivo de la práctica	2
Enunciado	2
Qué se entrega	2
Qué se valorará	3
Instrucciones de entrega	3

# Objetivo de la práctica

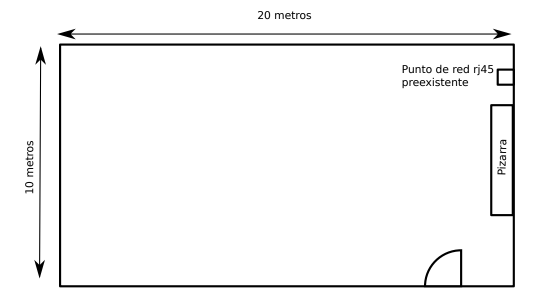
En esta práctica el alumno diseñará desde el comienzo una pequeña red de área local. Se espera que el alumno

- Se familiarice con los materiales necesarios para una instalación de red /Ethernet/
- Planifique y presupueste los componentes necesarios
- Se anticipe a las necesidades de un cliente/jefe de proyecto

La última versión de este documento está accesible en https://alvarogonzalezsotillo.github.io/apuntes-clase/planificacion-administracion-redes-asir1/apuntes/2/par-2-practica-cableado-aula.pdf

### Enunciado

Un posible cliente pide un presupuesto para realizar la instalación de una LAN en un aula de informática. El aula tiene como dimensiones 20times12 metros. Se pretenden instalar 21 ordenadores: 20 para alumnos y 1 para el profesor. El acceso a la red del edificio se realizará a través de un punto e red preexistente (ver plano) Además, se desea que el profesor disponga de un proyector.



# Qué se entrega

Un documento que incluya:

- Planos aproximados de la situación de los puestos informáticos, puntos de red y racks
  - Es necesario indicar dónde se situarán los puestos de trabajo (mesas y sillas), aunque el mobiliario no es parte de lo que se debe presupuestar.
- Presupuesto de los materiales
  - Informáticos: Ordenadores, monitores, teclados, cables de vídeo...

- De red: cables, canaletas, rosetas, patch panels, switchs...
- Desglosados por precio, cantidad, total sin IVA y total con IVA
- Los materiales incluirán una URL o hiperlink en donde se puedan comprobar sus características y/o precio.
- Se entregará un solo fichero en formato Word 2003 o Word 2007

#### Quedan fuera del trabajo:

- La compra de los materiales no informáticos (mesas, sillas...), aunque se debe indicar su tamaño y situación aproximados.
- La instalación eléctrica
- El precio de la mano de obra

## Qué se valorará

- 1 punto: La aplicabilidad práctica de los planos: medidas realistas
- 3 puntos: La completitud en la relación de materiales
- 2 puntos: La compatibilidad de los materiales
- 1 punto: La previsión de futuras necesidades del aula
- 1 punto: Cumplimiento de necesidades actuales, aunque el cliente no las haya especificado
- 2 punto: La apariencia profesional del trabajo

# Instrucciones de entrega

- Describe en una memoria todos los pasos que has necesitado para realizar la práctica. Incluye también los errores y como los has solucionado.
- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
  - Solo se admiten trabajos en pareja, si en clase es necesario compartir ordenador.
- El profesor debe comprobar que tu base de datos funciona en clase. Pídele que lo revise cuando lo tengas listo.
- Entrega tu trabajo en formato doc, docx, odt o pdf.
- También puede entregarse como una entrada de blog. Para ello, sube un archivo con la URL de la entrada.
- Sube el documento a la tarea correspondiente en el aula virtual
- Presta atención al plazo de entrega (con fecha y hora).