

Ejercicio 2 Nucba (diseño web)

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en">
```

```
<head>
```

```
  <meta charset="UTF-8">
```

```
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
```

```
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

```
  <title>Ejercicio 2 Nucba</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
  <h1>Internet</h1>
```

```
  <h2>Contenido</h2>
```

```
  <ol>
```

```
    <li>Principales contenidos</li>
```

```
    <li>Formas de conectarse</li>
```

```
  </ol>
```

```
  <h2>1.Principales Contenidos</h2>
```

```
  <ul>
```

```
    <li>Transmisión de ficheros</li>
```

```
    <ul>
```

```
      <li>FTP</li>
```

```
    </ul>
```

```
  </ul>
```

```
  <ul>
```

```
    <li>Correo electronico:</li>
```


IMAP

POP

SMTP

<h2>2. Formas de conectarse</h2>

<dl><dt>Red Telefónica Conmutada (RTC)</dt><dd> La línea telefónica de toda la vida. Para acceder a Internet es necesario un módem.</dd></dl>

<dl><dt>Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)</dt><dd> Una línea telefónica especial. Para acceder a Internet es necesario un módem RSDI.</dd></dl>

<dl><dt>Línea de Abonado Digital Asimétrica (ADSL)</dt><dd> Se basa en la conversión de una línea RTC en una línea de alta velocidad. Para acceder a Internet es necesario un módem ADSL.</dd></dl>

<dl><dt>Fibra óptica</dt><dd> Una línea de fibra óptica. Normalmente no llega hasta el usuario final, por lo que el término más apropiado es fibra híbrida coaxial.</dt></dl>

</body>

</html>