

Laboratorio WWW
Armado de una página Web con Packet Tracer

Vamos a emular en Packet Tracer una página Web realizada en HTML. Para ello:

1. Abra el archivo con el nombre **REDCONDNS.pkt** del laboratorio anterior.
2. Recordemos que las direcciones IP son 192.168.0.1 (**PC**) 192.168.0.2 (**Servidor web**) y 192.168.0.3 (**Servidor dns**) respectivamente. La máscara de la red es 255.255.255.0
3. Modifique los nombres de los equipos (Display Name) de manera adecuada.
4. Ingrese al servicio HTTP del **Servidor web** y borre todos los archivos.
5. Elabore en HTML sin ayuda de un editor especializado la siguiente página web y guárdela con el nombre tpi.html

[LOGO] **Universidad Nacional de Quilmes**

Tecnicatura en Programación Informática

Materias del núcleo avanzado obligatorio:

Las materias del núcleo avanzado obligatorio completan la formación obligatoria del estudiante. Para todas las materias incluidas en la siguiente tabla, el régimen de cursado es cuatrimestral, y la modalidad es presencial.

Materia	Horas semanales	Carga horaria	Créditos
Redes de Computadoras	6	108	12
Sistemas Operativos	6	108	12
Programación Concurrente	4	72	8
Matemática II	4	72	8

[Volver a la página principal de la UNQ](#)

- * Busque un logo de la UNQ insertándolo en la página en el lugar indicado como [LOGO].
6. Elabore a su gusto en HTML la página principal de la UNQ insertando un enlace a la página del punto anterior. Guárdela con el nombre index.html.
 7. Apague el servicio HTTPS.
 8. Ingrese en el navegador web de la PC y use en la dirección la IP del servidor web
<http://192.168.0.2> Podrá observar las páginas web sin complicaciones. Cierre el navegador web.
 9. Ingrese en el **servidor dns** e indique que unq.mipc.com se corresponde con www.mipc.com
 10. Ingrese en el navegador web de la **PC** y ponga la dirección <http://unq.mipc.com> y observe qué ocurre.
 11. Ingrese en el navegador web de la **PC** y ponga la dirección <http://unq.mipc.com/tpi.html> y observe qué ocurre.
 12. Ingrese en el navegador web de la **PC** y ponga la dirección <https://unq.mipc.com> y observe qué ocurre.
 13. Guarde el archivo con el nombre **REDCONWEB.pkt** y entréguelo en el campus virtual.