## FACULTAD DE INFORMATICA DEPARTAMENTO DE PROGRAMACION





#### PRACTICO 4 JavaScript

#### Ejercicio 12: DOM

Dado el siguiente árbol implementado con <.

- ✓ Al hacer click sobre el botón listar, recorrer por completo el árbol utilizando la propiedad childNode[] de cada nodo padre. Por cada nodo hacer un alert con su contenido y cambiarlo a color a gris.
  - Menu 1

    o Item 1

    Item a

    Item b

    o Item 2

     Menu 2

    o Item 3

    o Item 4

listar

### Ejercicio 13: Table

Desarrollar una página de título Agenda con las siguientes características.

✓ Llenar una tabla con el siguiente Array. Nombre, Dirección, Ciudad y Telefono:

# var a = Array(); a[0]=["Juan Pérez","Av. Argentina 3000","Neuquén Capital","154888888"]; a[1]=["Tito Sánchez","Av. Del Trabajador 300","Neuquén Capital","154555555"]; a[2]=["Cecilia Carrizo","Sierra Grande 900","Neuquén Capital","4485895"]; a[3]=["Pedro González","Amaranto Usares 1254","Neuquén Capital","4420444"]; a[4]=["Verónica Lozano","Saturnino Torres 100","Neuquén Capital","5425842"];

- ✓ La tabla tiene que tener la posibilidad de Eliminar cualquier fila haciendo click sobre el link borrar.
- ✓ Llenando los datos del formulario y haciendo click sobre el botón Nuevo Registro se debe agregar una nueva línea al final de la tabla.

## Agenda

nombre	
direction	
ciudad	
telefono	
Nuevo Registro	

Nombre	Direction	Ciudad	Telefono	Operacion
Juan Perez	Av. Argentina 3000	Neuquén Capital	154888888	<u>borrar</u>
Tito Sanchez	Av. Del Trabajador 300	Neuquén Capital	154555555	<u>borrar</u>
Cecilia Carrizo	Sierra Grande 900	Neuquén Capital	4485895	<u>borrar</u>
Pedro Gonzalez	Amaranto Suarez 1254	Neuquén Capital	4420444	<u>borrar</u>