

## Ejercicio 7. Creación de un menú de navegación Horizontal

Diseña y crea un menú de navegación horizontal utilizando HTML y CSS. El menú debe contener cuatro enlaces y aplicar estilos específicos.

### Apariencia:



### Instrucciones:

1. Dentro del archivo HTML, crea una estructura para el menú de navegación utilizando elementos `<nav>`, `<ul>`, `<li>`, y `<a>`. El menú debe contener cuatro enlaces con los siguientes nombres: «Inicio», «Servicios», «Nosotros» y «Contacto».
2. Dentro del archivo CSS, define el estilo global para todos los elementos de la página utilizando el selector universal. Asigna a la fuente la familia `Arial` y ponla en negrita.
3. Establece los estilos para la etiqueta `<nav>`. Asegúrate de que tenga un margen y un relleno de `0` y que su lista de estilos sea `none`.
4. Define los estilos para los enlaces dentro del menú de navegación. Establece el ancho en `100px`, elimina la decoración de texto, alinea el texto al centro, establece el color de texto en blanco y el color de fondo en negro. Agrega un relleno superior e inferior de `10px` y un relleno izquierdo y derecho de `5px`. Agrega un borde derecho de `1px` sólido con el color `#336699`. Asegúrate de que los enlaces sean elementos de bloque.
5. Define los estilos para los elementos de lista dentro del menú de navegación. Utiliza `float: left;` para que los elementos se coloquen horizontalmente.
6. Agrega estilos de cambio de color al hacer hover en los enlaces. Cuando el usuario pase el cursor sobre un enlace, cambia el color de fondo a `#336699`.
7. Utiliza la pseudo-clase `:last-child` para seleccionar el último elemento de la lista y, a través de su enlace (`<a>`), elimina el borde derecho para evitar que aparezca en el último enlace.

### Aclaración:

1. Crea el fichero html (**index.html**) con los elementos: `<nav>`, `<ul>`, `<li>`, y `<a>`

La dirección puedes poner “#”

2. Crea el fichero css (**styles.css**) y debe contener:

- `nav ul` (punto 3)
- `nav ul a:` (punto 4)
- `nav ul` (punto 5)
- `nav ul a:` (punto 6)
- `li: a` (punto 7)