

PRACTICA #4

OBJETIVO: Usar tablas en HTML e imagenes

1.- Ir a Github y descargar el proyecto del siguiente link

https://github.com/RigobertoPO/Practica4_html

2.- Crea una carpeta con el nombre de **Practica4** y pega los archivos que descargaste.

3.- Abre tu editor de texto y comienza por abrir el documento HTML que tiene el nombre **index.html**, y el cual encontraras en los archivos descargados en el punto 1

4.- Codifica tu página HTML utilizando las etiquetas de lista que se te presentan a continuación, identificaras que el atributo **background** te permitirá cargar una imagen de fondo en formato **jpg**, revisa que tengas el dicho archivo en tu carpeta.

```
<body background="fondo.jpg" >
  <font face="Century Gothic" size="3" color="black">
    <H1>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</H1>
  </font>
</body>
```

5.- Deberás crear una tabla de 3 filas y 3 columnas, para ello es necesario utilizar la etiqueta **<table></table>**. Observa la imagen para identificar la estructura básica de una tabla en HTML.

<TD> </TD>	<TD> </TD>	<TD> </TD>
<TD> </TD>	<TD> </TD>	<TD> </TD>
<TD> </TD>	<TD> </TD>	<TD> </TD>

6.- El resultado al que deberás llegar se muestra en la siguiente figura.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Los 7 lenguajes de programación mejor pagados del mundo	<ul style="list-style-type: none"> • C • JavaScript • C++ • Java • Python • Objective C • Ruby on Rails
Lenguajes de programación WEB	1. HTML 2. JavaScript 3. PHP 4. ASP 5. JSP 6. Ruby 7. CSS
Acrónimos interesantes	HTML HyperText Markup Language W3C World Wide Web Consortium PHP PHP Hypertext Pre-processor CSS Cascading Style Sheets

7.- Finalmente analiza el siguiente código para utilizar la etique la cual te permite colocar imágenes dentro de tu página web.


```

```

8.- Agrega en la columna 3 de cada renglón una imagen utilizando los archivos que .jpg que descargaste de GitHub para que llegues al siguiente resultado.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Los 7 lenguajes de programación mejor pagados del mundo	<ul style="list-style-type: none"> • C • JavaScript • C++ • Java • Python • Objective C • Ruby on Rails 	
Lenguajes de programación WEB	<ol style="list-style-type: none"> 1. HTML 2. JavaScript 3. PHP 4. ASP 5. JSP 6. Ruby 7. CSS 	
Acrónimos interesantes	<p>HTML HyperText Markup Language</p> <p>W3C World Wide Web Consortium</p> <p>PHP PHP Hypertext Pre-processor</p> <p>CSS Cascading Style Sheets</p>	

Diseñado por: Nombre del alumno

9. Puedes cambiar las imágenes a tu gusto, o utilizar las que descargaste en el paso 1.

10. Dentro de la misma carpeta, crea otra página con el nombre pagina2.html y presenta una tabla con información de un tema a tu elección, recuerda que debe tener filas, columnas e imágenes en su interior