

## Laboratorio - Tabla con sitios de interés

### Programación de Web Estático

Dr. Carlos Roberto Jaimez González

Este laboratorio es para realizarse durante el resto de la clase de hoy.

Crea un archivo HTML con tu apellido paterno y nombre, como el siguiente:  
**jaimez\_carlos\_laboratorio.html**

Deberás generar un documento HTML con una tabla que contenga las 3 imágenes siguientes: **google.jpg**, **uam.jpg**, **msn.jpg**, las cuales son proporcionadas en el Aula Virtual, en el archivo **Laboratorio\_sitiosInteres.zip**.

Cada imagen tendrá un enlace (link) a un sitio diferente:

google.jpg → <http://www.google.com>

uam.jpg → <http://www.uam.mx>

msn.jpg → <http://www.msn.com>




Las imágenes estarán en la primera columna de la tabla. Adicionalmente habrá una breve descripción para cada uno de los sitios web. El nombre del sitio web, y su descripción estarán en la segunda columna de la tabla. El nombre del sitio web también tendrá un link al sitio web correspondiente.

La siguiente imagen muestra la página web que debes obtener al finalizar este laboratorio:

## Taller de Programación y Diseño de Web Estático

### Laboratorio 2

La siguiente tabla muestra algunos sitios web interesantes.

	<a href="http://www.uam.mx">Universidad Autónoma Metropolitana</a> Universidad pública mexicana generadora de investigación de vanguardia.
	<a href="http://www.google.com">Google</a> Motor de búsqueda de websites.
	<a href="http://www.msn.com">MSN</a> Sitio web donde puedes tener acceso a noticias, email, juegos, etc.