



S.E.P. TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTEPEC

NOMBRE DE LA ASIGNATURA:

TECNOLOGÍA Y PROGRAMACIÓN WEB

NOMBRE DEL FACILITADOR:

L.I. MARÍA DE LOS ÁNGELES MARTÍNEZ MORALES

NOMBRE DEL TRABAJO:

**“REPORTE DE COMPATIBILIDAD ENTRE
NAVEDAGORES”**

PRESENTA (N):

No. Control:

**CUELLAR TEJADA MELISSA GUADALUPE
GARCÍA GAMBOA EFIGENIA VIRIDIANA
HERNÁNDEZ GARRIDO ITZEL ALEJANDRA**

**13350233
13350243
13350384**

FECHA DE ENTREGA:

27 DE MARZO DEL 2017

¿QUÉ ES LA COMPATIBILIDAD DE NAVEGADORES?

La compatibilidad entre los navegadores se refiere a que la página web se muestre de forma muy similar en todos los navegadores.

Aunque los navegadores cada vez cumplen más y mejor los estándares que marca la W3C, entre ellos hay diferencias: reglas que no son soportadas, diferentes interpretaciones de una especificación, ... lo cual se traduce en que las páginas web no siempre se ven igual entre ellos e incluso entre versiones del mismo navegador (Internet Explorer 6, Internet Explorer 7, ...).

Como el número de navegadores que existen es muy grande, se habla de compatibilidad entre navegadores cuando la página web se ve casi igual en los más usados: Firefox, Opera, Chrome, Internet Explorer y Safari. Con esos navegadores se tiene cubierto al 99% de los usuarios.

Para lograr la compatibilidad entre navegadores, lo que se suele hacer es desarrollar cumpliendo los estándares, de forma que cualquier navegador actual o futuro que cumpla estos mostrará bien la página web, y luego aplicar "trucos" (hacks) específicos para arreglar lo que se ve mal en cada navegador.

Estas diferencias entre los navegadores pueden darse en cualquiera de los estándares que utilizan: CSS, DOM (JavaScript) o, en menor medida, HTML.

¿QUÉ ES CSS?

Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets), es un mecanismo simple que describe cómo se va a mostrar un documento en la pantalla, o cómo se va a imprimir, o incluso cómo va a ser pronunciada la información presente en ese documento a través de un dispositivo de lectura. Esta forma de descripción de estilos ofrece a los desarrolladores el control total sobre estilo y formato de sus documentos.

CSS es un lenguaje de estilo que define la presentación de los documentos HTML. Por ejemplo, CSS abarca cuestiones relativas a fuentes, colores, márgenes, líneas, altura, anchura, imágenes de fondo, posicionamiento avanzado y muchos otros temas.

Es posible usar HTML, o incluso abusar del mismo, para añadir formato a los sitios web. Sin embargo, CSS ofrece más opciones y es más preciso y sofisticado. CSS está soportado por todos los navegadores hoy día.

Después de unas cuantas lecciones de este tutorial serás capaz de crear tus propias hojas de estilo usando CSS para dar a tu sitio web un aspecto nuevo y genial.

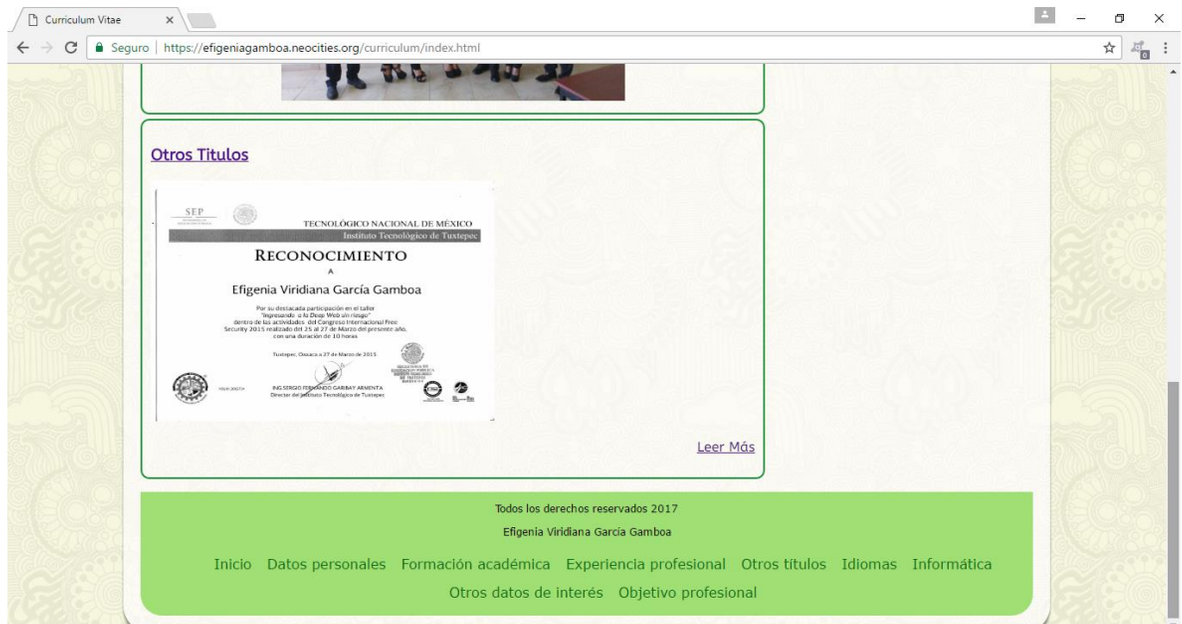
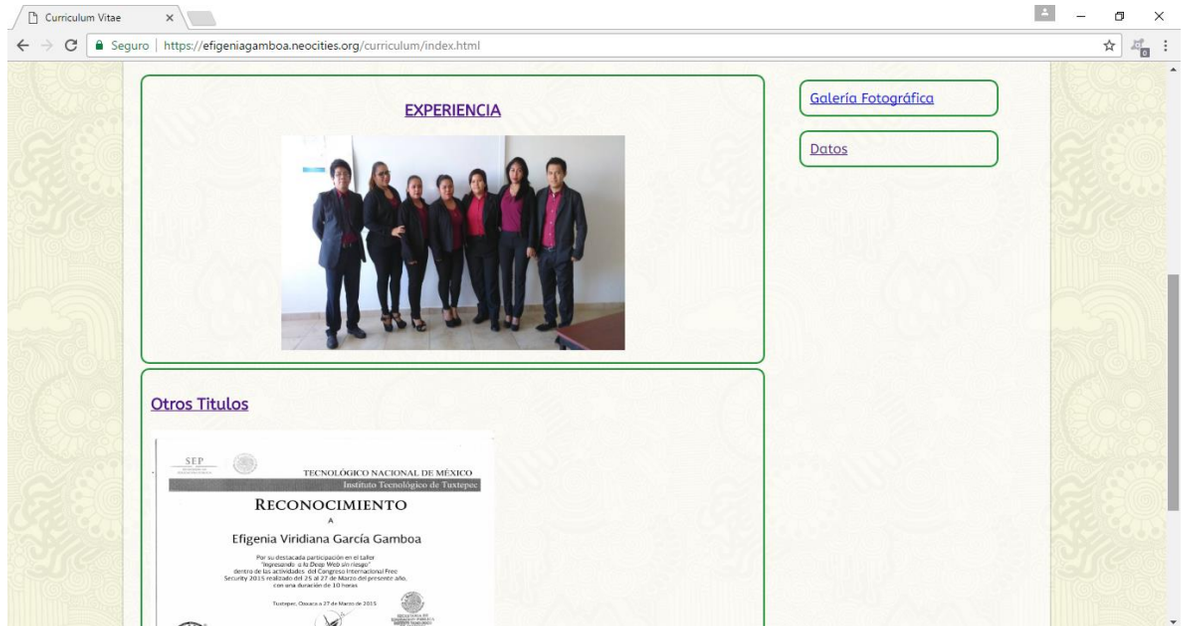
CSS fue toda una revolución en el mundo del diseño web. Entre los beneficios concretos de CSS encontramos:

- control de la presentación de muchos documentos desde una única hoja de estilo;
- control más preciso de la presentación;
- aplicación de diferentes presentaciones a diferentes tipos de medios (pantalla, impresión, etc.);
- numerosas técnicas avanzadas y sofisticadas.

VISTAS EN DIFERENTES NAVEGADORES

- Google Chrome





- Firefox

Curriculum Vitae

https://itzelhernandez.neoties.org/Curriculum/index.html

Buscar

 **CURRICULUM VITAE** 

Itzel Alejandra Hernandez Garrido



Inicio Datos personales Formacion académica Experiencia profesional Otros títulos Idiomas Informática Otros datos de interés

Objetivo profesional

Titulos

Conferencia

Fecha	Título	Evento
Marzo 2016	Organización de talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM

Galeria Fotografica

Contacto

Curriculum Vitae

https://itzelhernandez.neoties.org/Curriculum/index.html

Buscar

Objetivo profesional

Titulos

Conferencia

Fecha	Título	Evento
Marzo 2016	Organización de talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM
Marzo 2016	Experiencia en los talleres educativos sobre GNU/Linux en la UTM	UTM

Curso

Fecha	Título	Evento

Galeria Fotografica

Contacto

Objetivo Profesional

Objetivo Profesional



Conseguir logros dentro de la empresa, contribuyendo con mi experiencia profesional en todas las actividades que desarrolle, logrando con ello alcanzar posiciones de acuerdo a las expectativas de la empresa.

Todos los derechos reservados. 2017

- Ópera

Menú Curriculum Vitae

itzelhernandez.neocities.org/Curriculum/index.html



CURRICULUM VITAE

Itzel Alejandra Hernandez Garrido





Inicio
Datos personales
Formacion académica
Experiencia profesional
Otros títulos
Idiomas
Informatica
Otros datos de interés

Objetivo profesional

Títulos

Contenido:

Curso	Fecha	Expediente
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	

Curso:

Curso	Fecha	Expediente

Galeria Fotografica

Contacto

Menú Curriculum Vitae

itzelhernandez.neocities.org/Curriculum/index.html

Inicio
Datos personales
Formacion académica
Experiencia profesional
Otros títulos
Idiomas
Informatica
Otros datos de interés

Objetivo profesional

Títulos

Contenido:

Curso	Fecha	Expediente
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	
2004-2005	Expediente en los estudios secundarios (100%)	

Curso:

Curso	Fecha	Expediente

Galeria Fotografica

Contacto

Objetivo Profesional

Objetivo Profesional



Conseguir logros dentro de la empresa, contribuyendo con mi experiencia profesional en todas las actividades que desarrolle, logrando con ello alcanzar posiciones de acuerdo a las expectativas de la empresa.

- Internet Explorer

Curriculum Vitae x +
 efigeniagamboa.neocities.org/curriculum/index.html



CURRICULUM VITAE

Efigenia Viridiana García Gamboa





Inicio
Datos personales
Formación académica
Experiencia profesional
Otros títulos
Idiomas
Informática

Otros datos de interés
Objetivo profesional

EXPERIENCIA

[Galería Fotográfica](#)

Curriculum Vitae x +
 efigeniagamboa.neocities.org/curriculum/index.html

EXPERIENCIA



[Galería Fotográfica](#)

[Datos](#)

Otros Títulos

SEP **TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**
 Instituto Tecnológico de Tuxtépec

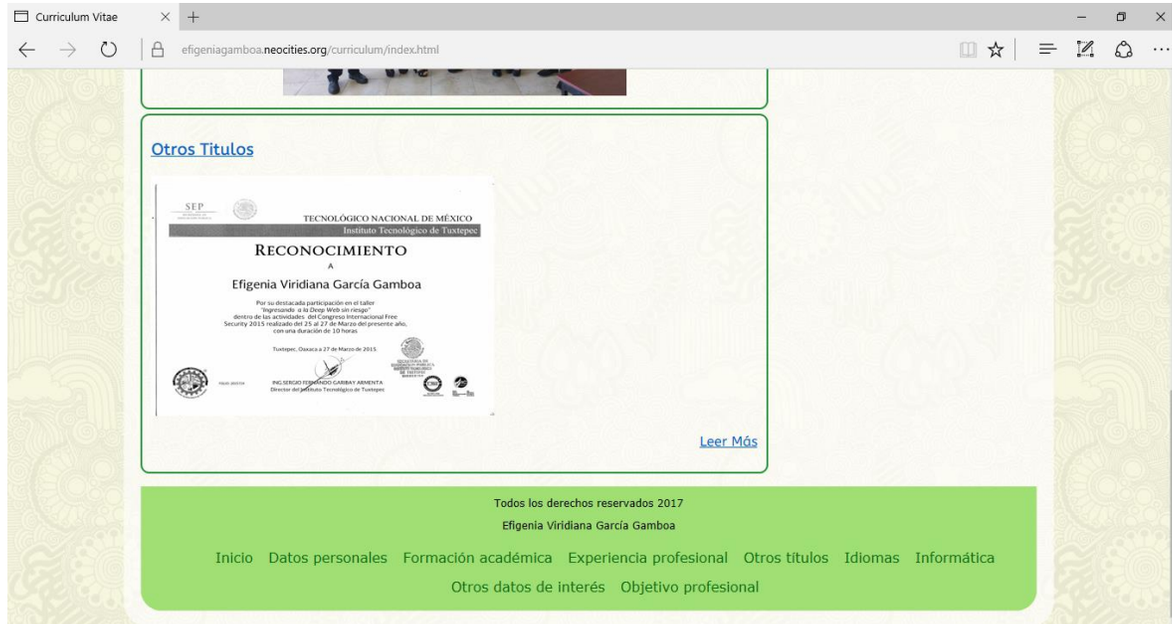
RECONOCIMIENTO

A

Efigenia Viridiana García Gamboa

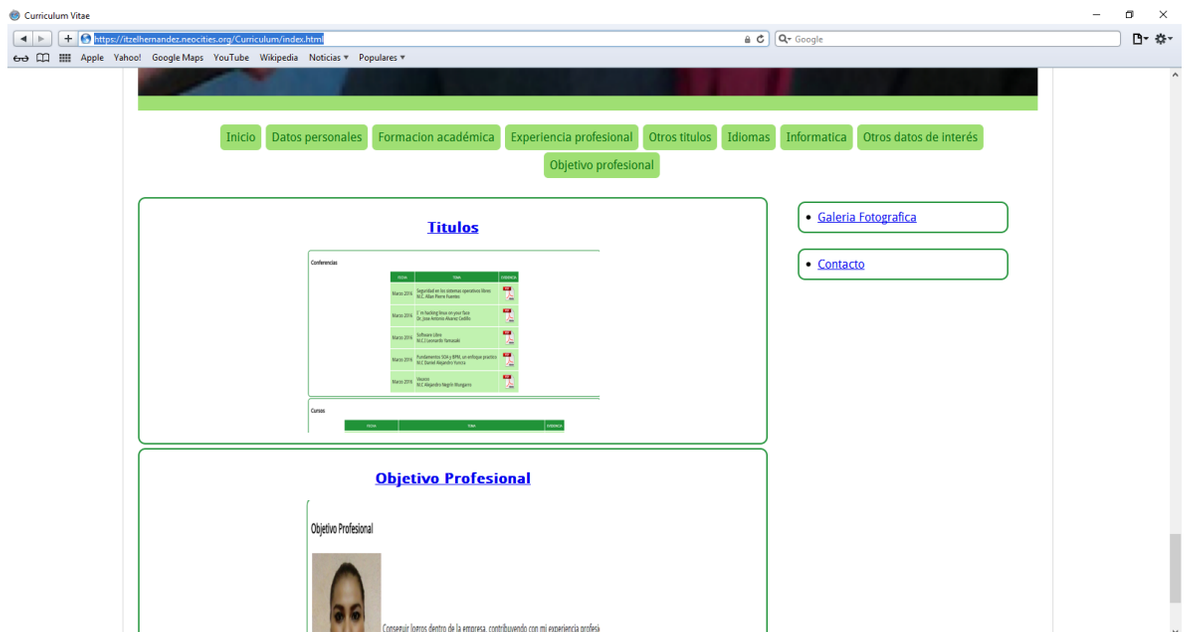
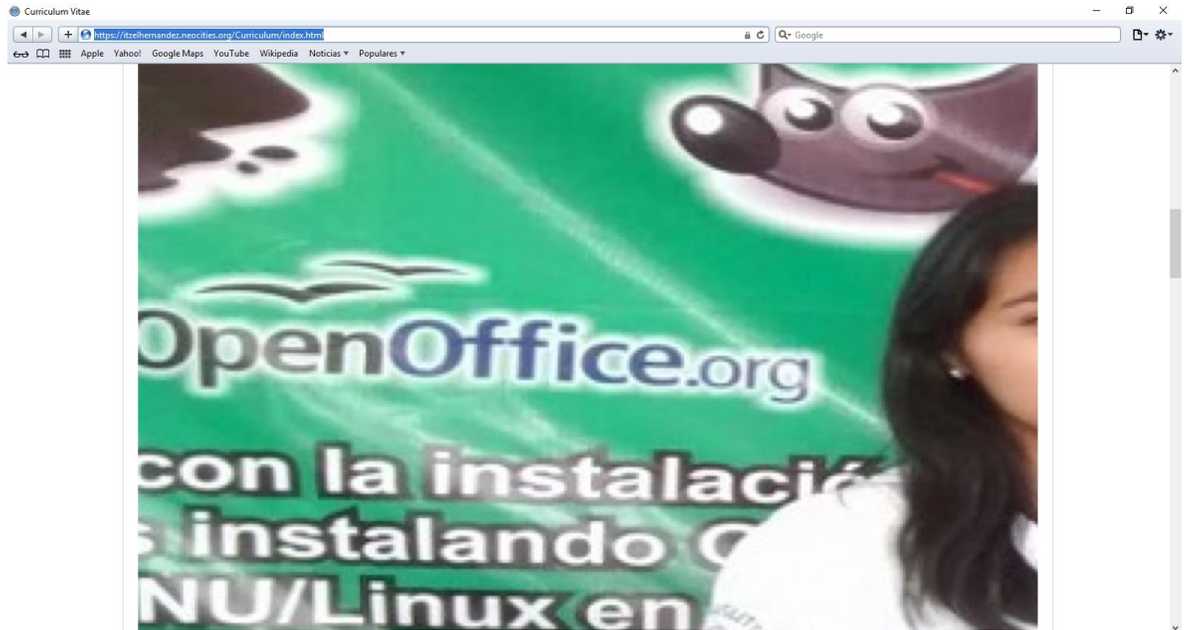
Por su destacada participación en el taller "Ingeniería de la Web con Django" dentro de las actividades del Congreso Internacional Free Security 2013 realizado del 25 al 27 de Marzo del presente año. Con una duración de 10 horas.

Tuxtépec, Oaxaca a 27 de Marzo de 2013



- Safari
Los pixeles cambian por lo tanto las imágenes se distorsionan.





En conclusión

Para la visualización gráfica del sitio web va dependiendo del navegador del que se ejecute, ya que algunos no permiten visualizar las imágenes correctamente. Por lo tanto se recomienda visualizarlos desde los navegadores Google Chrome, Firefox y Opera.