UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO CARRERA DE DISEÑO GRAFICO

Asignatura: Diseño Gráfico por Computación Cátedra: Ex Argumedo Adjunto a Cargo

Año Académico: Carga horaria: 8 hs semanales

Curso: regular, cuatrimestral primer y segundo cuatrimestre

PROGRAMA

Propuesta de la Cátedra

- La propuesta de la Cátedra es abordar el Diseño de páginas para Internet como una alternativa a los soportes Gráficos tradicionales.
- El aprendizaje prevé el uso de herramientas y lenguajes para el Diseño de sistemas de navegación e Interfases Gráficas usables en la comunicación visual a través de redes de computación.
- Se plantea el reconocimiento de posibilidades y limitaciones a la hora de diseñar contenidos gráficos y textuales para Internet.
- Asimismo se plantea la Publicación del trabajo práctico en Internet.

Objetivos

De conocimiento: Instrumentar al alumno para que pueda reconocer los alcances, posibilidades y limitaciones de la herramienta computacional en las redes de información, resolver e interactuar, a nivel instrumental y creativo.

De actitud: Generar una actitud creativa conciente de búsqueda, experimentación y propuesta en la experimentación del uso de la computadora, la Red Internet y sus lenguajes.

De habilidad: Introducción al manejo del instrumental tecnológico y compatibilización con los medios tradicionales de trabajo.

Contenidos

Herramientas de Diseño, la imagen estática y la imagen dinámica. El lenguaje gráfico interactivo, sistemas de navegación y medios gráficos, La creación de interfases gráficas preparadas para el usuario de Internet La publicación en Internet.

Interacción individual y grupal con carpetas publicada en la Web.

La navegación

Uso de textura, color, tipografía, ventanas,

Contenidos particulares:

Conceptos de tecnología, computación, informática, redes informáticas.

Configuraciones típicas. Sistema operativo, enlaces dinámicos.

Diseño y computación, consideraciones generales.

Presentación del software, seleccionado y actualizado por la Cátedra, cuyo conocimiento y aplicación son de interés para la carrera.

La selección se hará teniendo en cuenta las posibilidades de acceso y práctica de los mismos. Se evaluarán y cambiarán de acuerdo con criterios de constante actualización. Se seleccionan los programas útiles y necesarios, estableciendo cuáles se profundizarán en función de su aplicación en los trabajos prácticos con objetivos y contenido determinado.

Presentación de la problemática de la compatibilidad de distintos sistemas operativos y navegadores. Diferentes formatos.

Presentación y práctica de publicación online.

Programas presentados en clase teórico prácticas Dreamweaver Fireworks Flash

Bibliografia

Apuntes de Cátedra Manuales de referencia del software específico de aplicación Publicaciones especializadas

♦ Pautas de evaluación

Como pautas generales de evaluación se plantea: actitud creativa conciente, interés y experimentación, recurso de utilización de conocimientos previos, participación y propuestas, criterios y estrategias del diseño, integración de la información. Están en función de lograr los distintos objetivos propuestos por la Cátedra en general; cada práctico tiene explicitados objetivos específicos de acuerdo con el tema dado, que constan en el desarrollo de cada hoja de prácticos.

- Evaluación teórico-práctica:

Seguimiento y corrección en clase del desarrollo de los trabajos Evaluación de la entrega final. (Según el ejercicio, será individual o grupal) Como complemento de la entrega final, el alumno en forma individual, deberá aprobar un examen parcial que consistirá en un trabajo práctico que deberá realizar en una computadora del taller.

Reglamento de Cátedra

Materia de promoción directa

Para aprobar la materia el alumno deberá cumplir con las siguientes condiciones:

- * asistir al 75% de las clases
- * aprobar el 100% de los trabajos prácticos.
- * aprobar el examen parcial
- * aprobar la entrega final

Listado de docentes

Adjunto a cargo:

DG Martin Díaz Cortez Legajo: 123.826 DNI 14.867.786 CUIL: 20-14867786-8

Dirección: Humberto Primo 3264 - Cap

Teléfono: 4932-9862

Docentes Designados

D.G. Ocampo, Anibal Orestes

Cargo: Ayudante de 2da Categoría académica: ADJ

Legajo: 131.233 DNI 16.973.854 CUIL 20-16.973.854-9 Dirección: Yatay 205 – Cap.

Teléfono: 4963-5122

D.C.V. Germán Díaz Colodrero

Cargo: Ayudante de 2da Categoría académica: JTP

Legajo: 113.189 DNI 17.764.136 CUIL 20-17.764.136-8 Dirección: Bulnes 1546 c Teléfono: 4824-6614

D.I. Paganini Ana Cargo: Ayudante de 2da Categoría académica: JTP

Legajo: 143346 DNI 23.103.860

Dirección: Gascón 2202 Boulogne

Teléfono: 4766-2729

D.I. Jorge Villalba Cargo: Ayudante de 2da Categoría académica: JTP

Legajo: 147033 DNI 14108190

Dirección: J.F. Seguí 3584 3ro 32

Teléfono: 4803-2597

D.G. Sesin Christian Cargo: Ayudante de 2da Categoría académica: JTP

Legajo: 147782 DNI 22.570.990

Dirección: Muñiz 174 5to B Teléfono: 4982-4651

D.G. Nepomnaschy Damián Cargo: Ayudante de 2da

Categoría académica: Ayudante de 1ra

Legajo:

DNI 21951960

Dirección: Grecia 2967 15"A"

Teléfono: 4787-1303

Ortega, Aníbal Héctor Cargo: Ayudante de 2da Categoría académica: JTP

Legajo: 118.496 DNI 20.403.934 CUIL 20-20.403.934-9

Dirección: M Ugarte 1855 Dto 2

Teléfono: 4706-0288

Docentes Adscritpos Ad-Honorem

Soledad Ferrari DNI 27.226.830

Dirección: Calle 26 de Julio 5859 Villa Ballester PBA

Teléfono: 4841 1899

Marcelo Díaz Cortez DNI: 13.415.096 CUIT: 20-13415096-4

Domicilio: Granaderos 304 Piso 1 Dto. "A", Buenos Aires

Claudio Tajtelbaum DNI: 28.921.945 CUIT: 20-28921945-6

Domicilio: Roseti 1346, Buenos Aires

Pablo Ariel Moreno DNI: 92.472.251 CUIT: 20-92472251-8

Domicilio: J. A. Cabrera 4349 PB "2", Buenos Aires

Arturo Luis De Luca DNI 4.374.960 CUIL: 23-04374960-9

Dirección: Cuba 1949 7º B - C1428AEC Ciudad de Buenos Aires

Teléfono: 4786-5137

• Implementación

Comisiones

Para organizar la cursada -que en cada cuatrimestre tiene un promedio de 300 alumnos-, se conformarán comisiones de alrededor de 25 alumnos.

Como criterio para la conformación de los equipos se distribuirán de la manera más equilibrada posible aquellos que ya hayan aprobado Diseño 1, Diseño 2 y Diseño 3.

El curso será teórico-práctico:

Se presentarán los programas y las ejercitaciones en forma conjunta.

Los alumnos desarrollarán ejercicios de aplicación de los temas vistos en teoría, como ejemplos de aplicación y de apoyo orientados a la ejercitación final.

Los ejercicios llevan un orden creciente de complejidad, con entregas parciales y una entrega final que cierra el cuatrimestre.

Los trabajos prácticos son individuales o grupales de acuerdo con el tema a desarrollar.

El formato de entrega de los prácticos se establece en todos los casos con la modalidad de página Web navegable ubicada en la carpeta Web asignada a cada equipo.

La entrega final incluye un CD Rom con todos los archivos utilizados por el equipo durante el curso y un panel de presentación de 50 cm x 70 cm montado en soporte rígido.

Guía de trabajos prácticos

El trabajo Práctico consistirá en el Diseño y realización de un sitio para Internet programado y navegable, alojado en su totalidad en el servidor web provisto por la cátedra.

Tema

Se definirán temas múltiples temas alternativos para que cada equipo elija.