

---

**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

◆ **Bibliografía**

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 Martín 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, Aníbal 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

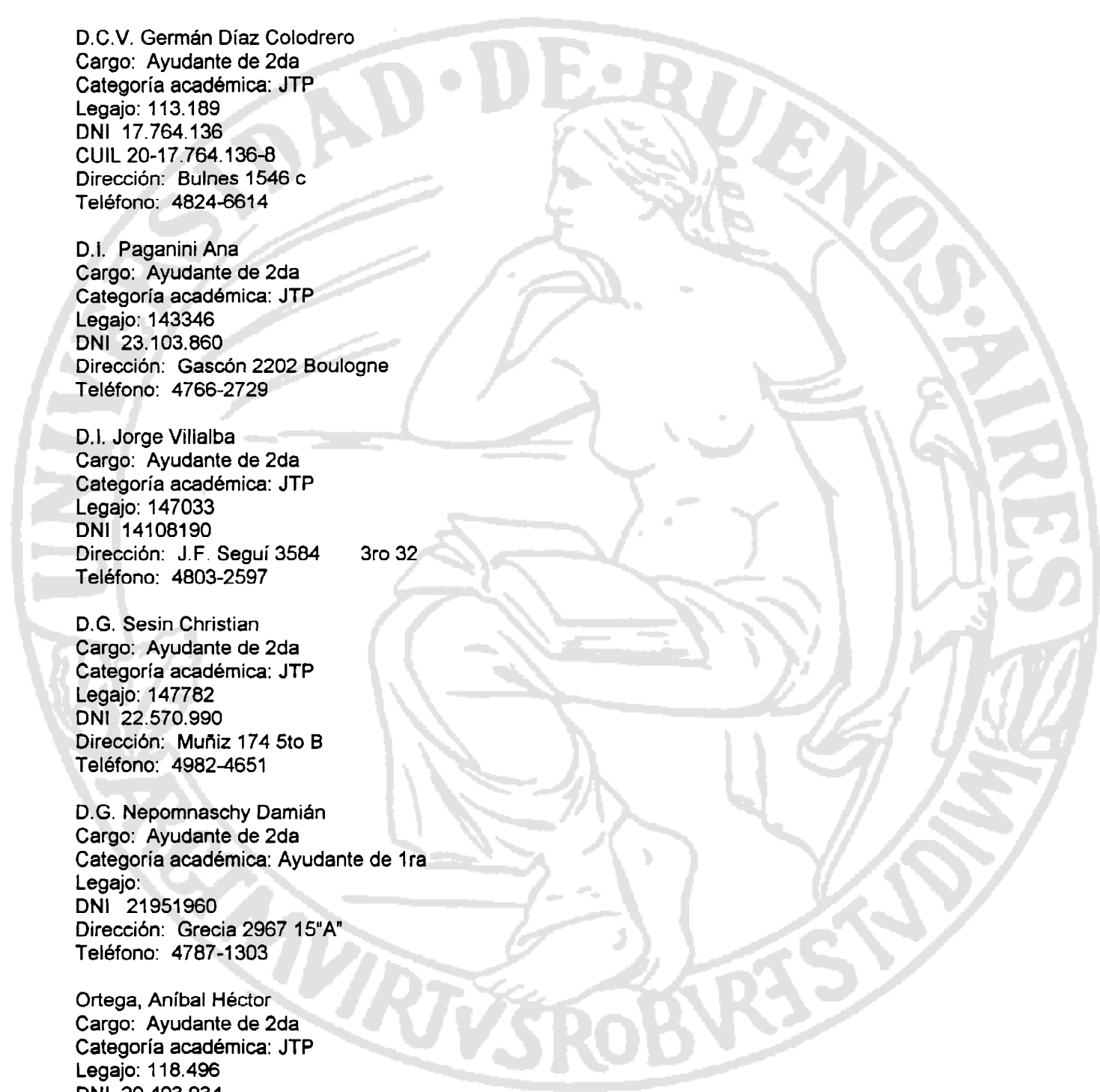
D.I. Paganini Ana  
Cargo: Ayudante de 2da  
Categoría académica: JTP  
Legajo: 143346  
DNI 23.103.860  
Dirección: Gascón 2202 Boulogne  
Teléfono: 4766-2729

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 Adscritos 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 7° 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.