



Curso a distancia de

# Diseño Web

con

# XHTML y CSS



Curso-Taller, **a distancia**, para aprender a crear sitios web siguiendo los estándares del W3C.

Crearás sitios web **accesibles**, interacciones **usables**, marcado **semántico**, gracias al uso de los lenguajes **XHTML** y **CSS**, utilizables con cualquier **navegador** y **dispositivo (celulares)**, incluyendo imágenes y multimedia de alto impacto.

Los sitios web que desarrolles te permitirán **valorizar muchísimo más tu trabajo en el mercado**, y recuperar rápidamente el tiempo y el dinero invertidos en esta capacitación!!!



## Información completa:

### ¿A quién se dirige este curso?

Es un curso ideal para:

- Principiantes totales que nunca hicieron sitios web.  
  
Este curso es ideal para cualquier persona *sin conocimientos previos*, que tenga la meta de hacer sitios web profesionales, como forma de trabajo.
- Diseñadores Web de la "vieja escuela" (tablas) que quieren aprender las técnicas actuales.
- Programadores Web, que programan pero no saben diseñar.
- Diseñadores Gráficos, que quieren salir del papel y entrar al universo "web".

Sirve tanto para **principiantes** como para quienes **ya diseñan** sitios web pero desean profundizar en diseño web con CSS, en base a DIVs sin tablas (table-less), también llamado diseño basado en estándares, logrando sitios web usables y accesibles, "modernos".

### Objetivos:

#### ¿Qué te enseñará este curso?

- Aprenderás a crear sitios web desde cero, a proyectarlos, a entrevistarte con tus clientes.
- Estructurarás la información, crearás moldes de páginas, las decorarás con hojas de estilos CSS, y las harás navegables y encontrables.
- Codificarás tus páginas comprendiendo el código XHTML y creando marcado accesible, estándar y multinavegador.
- Simplificarás la tarea de producción y mantenimiento de tus sitios, ahorrando muchísimo tiempo.
- Te convertirás en un verdadero **diseñador web profesional**.

Aprenderás a crear y administrar tus proyectos web **profesionalmente**, incluyendo imágenes, animaciones, videos, y publicando tus sitios en un hosting, con tu propio nombre de dominio!



## -TEMARIO del Curso a distancia de “Diseño Web con XHTML y CSS”

El curso está fraccionado en 9 **Módulos** (se corresponden con los nueve pagos en que se abona el curso).

---

### Indice:

- Módulo 1: TECNOLOGIAS WEB
- Módulo 2: EL LENGUAJE DE MERCADO XHTML
- Módulo 3: EL DISEÑO DE PAGINAS CON “DIVS” Y CSS
- Módulo 4: EL DISEÑO CON CSS A FONDO
- Módulo 5: LAS IMAGENES DECORATIVAS
- Módulo 6: DISEÑANDO TABLAS Y FORMULARIOS ACCESIBLES
- Módulo 7: ACCESIBILIDAD, CELULARES, META INFORMACION Y SEO
- Módulo 8: INCLUSION DE MULTIMEDIA: SONIDO, VIDEO, ANIMACIONES FLASH
- Módulo 9: METODOLOGIA DE DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO



## Módulo 1: TECNOLOGIAS WEB

*Duración recomendada: 1 semana*

### **Lección 1: Introducción al funcionamiento de Internet**

- Cómo funciona internet.
- Internet: la red de redes
- Modelo de red Cliente-Servidor
- Softwares usados entre el cliente y el servidor
- Direcciones IP y Nombres de Dominio
- URL de Recursos
- Relación entre DNS y NIC

### **Lección 2: Lenguajes de programación para la web.**

- Lenguajes de Marcado: HTML, XHTML y XML
- Lenguajes de estilización y formateo: CSS y XSL
- Lenguajes de Programación del lado del Cliente: JavaScript y ActionScript
- Lenguajes de Programación del lado del Servidor: PHP, ASP, JSP, ColdFusion, Ruby, .Net y Java
- Lenguaje de Bases de Datos: SQL - Softwares de Bases de Datos
- Mezclas de Lenguajes: AJAX

### **Lección 3: Los navegadores web.**

- ¿Qué es un navegador web?
- Descargando los principales navegadores web.

### **Lección 4: ¿Cómo elegir un buen editor XHTML?**

- ¿Qué es un editor?
- Funcionalidades básicas
- Tipos de editores: WYSIWYM versus WYSIWYG
- Lista de editores "candidatos"

### **Lección 5: El Hosting.**

- ¿Qué es un Hosting?
- Características recomendables de un hosting
- Registrar un dominio en el NIC

### **Lección 6: Software de FTP.**

- Cómo transferir archivos al hosting por FTP.



## Módulo 2: EL LENGUAJE DE MARCADO XHTML

*Duración recomendada: 3 a 4 semanas*

### **Lección 1: Historia del lenguaje XHTML.**

- Lenguaje GML
- Lenguaje SGML
- Lenguaje HTML
- Lenguaje XHTML
- Ejemplos de XHTML y CSS.

### **Lección 2: Estructura básica de un archivo XHTML.**

- El concepto
- Etiquetas
- Elementos del lenguaje de marcado
- Atributos
- Contenidos
- Tipos de elementos en HTML
- Marcado estructural
- Marcado presentacional
- DTD (Definición de Tipo de Documento)
- W3C: define las DTD de HTML y XHTML
- Objetivos de cada tipo de documento HTML y XHTML
- Variantes del lenguaje HTML
- Variantes del lenguaje XHTML
- Referencia de todas las etiquetas XHTML posibles

### **Lección 3: Marcado de textos.**

- Los textos en la web
- Elementos en línea y en bloque
- Ejemplo práctico
- Encabezados: h1, h2, h3, h4, h5, h6
- Citas: blockquote, cite y q
- Párrafos
- Listas

### **Lección 4: Texto avanzado.**

- Énfasis, tachado e insertado
- Abreviaturas y acrónimos
- Listas de definición
- Espacios en blanco
- Codificaciones de caracteres y entidades

### **Lección 5: Los enlaces y las rutas.**

- Relacionando páginas
- Mapa del sitio
- Estructura básica de un enlace
- Algunos atributos adicionales
- Elementos de una URL
- Codificación de URL
- Tipos de orígenes y destinos
- Enlaces externos ("absolutos" por necesidad)
- Enlaces internos



- Internos absolutos
- Internos relativos a la raíz del sitio
- Internos relativos al documento actual
- Destino en misma carpeta
- Destino más interno
- Destino más externo
- A un ancla dentro de la misma página
- A distintos tipos de recursos
- Hacia un lector de correos

### ***Lección 6: Las imágenes.***

- Vinculación de imágenes
- Etiqueta y atributos
- Mostrar o no mostrar el alt...
- Ejemplos de textos alternativos incorrectos y correctos
- ¿Contenido o decoración?
- Imágenes decorativas
- Imágenes no decorativas
- Enlaces con imágenes
- Mapas de imagen
- Estructura de carpetas recomendada



## Módulo 3: EL DISEÑO DE PAGINAS CON "DIVS" Y CSS

*Duración recomendada: 3 a 4 semanas*

### **Lección 1: Marcado semántico con divisores.**

- El concepto
- Tipos de Layouts
  - A una columna
  - A dos columnas
  - A tres columnas
  - A dos columnas con cabezal y pie
  - A tres columnas con cabezal y pie

### **Lección 2: Conceptos básicos de CSS.**

- ¿Qué es CSS?
- ¿Cómo se ve una hoja de estilos?
- Elementos de una hoja de estilos
- Reglas
- Selectores
- Declaraciones
- ¿Cómo le agregamos CSS a un archivo XHTML?
- En línea
- En el encabezado de cada página
- En un archivo externo

### **Lección 3: Tipos de Selectores.**

- Selector de elementos XHTML
- Selector de identificador único ("id")
- Selector de clases

- Múltiples clases
- Selectores simples y contextuales
- Declaraciones múltiples
- Selector universal

### **Lección 4: Selectores avanzados.**

- Referencia de Selectores CSS 2.1
- Selectores hijos
- Selectores adyacentes
- Selectores de atributos
- Pseudo-clases y pseudo-elementos
- Ordenando los estilos dentro de la hoja

### **Lección 5: Esquemas de color.**

- Eligiendo paletas de colores.
- Círculo cromático
- Colores complementarios
- Colores análogos
- Efectos anímicos del color
- ¿A qué elementos les definiremos colores?
- Los textos y su fondo
- Enlaces
- Barras de navegación
- Los colores en la pantalla
- Cómo declarar colores en lenguaje CSS
- Valores hexadecimales
- Paleta web segura



## **Lección 6: Conceptos de Tipografía en la web.**

- Tipografía en la web
- El problema del reemplazo
- Familias tipográficas
- Tipos y familias
- Fuentes serif y sans-serif
- ¿Cuál es más legible?
- ¿Qué ancho de línea utilizar?
- Fuentes proporcionales y no proporcionales
- Color y contraste con el fondo
- ¿Cuál es la mejor alineación?
- Negritas
- Tamaños de letras
- Interlineado
- Uso de mayúsculas
- Otras ideas importantes
- Ejemplos de tipografías en sitios reales

- Grosor: font-weight
- Interlineado: line-height
- La abreviatura font

## **Lección 6-B: Aplicación práctica en CSS.**

- Tipos de letra
- Tamaños: font-size
- Absolutos
- Relativos
- Valores numéricos
- Valores relativos
- Variantes con porcentajes y ems
- Subfamilias tipográficas
- Anchura: font-stretch
- Inclinación: font-style
- Versalitas: font-variant





## Módulo 4: EL DISEÑO CON CSS A FONDO

*Duración recomendada: 3 a 4 semanas*

### **Lección 1: Propiedades CSS para los bloques.**

- El modelo de cajas
- Propiedades de las cajas
- Ancho y alto
- Borde
- Márgenes
- Márgenes que colapsan
- Relleno

### **Lección 1-B: Desbordamiento, recorte y visualización**

- Desbordamiento y recorte
- Desbordamiento
- Recorte
- Visualización

### **Lección 1-C: El modo "raro" o Quirks mode**

- La DTD y el diseño
- Los síntomas
- Comprobando el modo

### **Lección 1-D: Resetear estilos por defecto**

- Con selector universal
- Variante de Eric Meyer
- ¿Dónde re-definir los estilos por defecto?

- Orden de las propiedades

### **Lección 2: Tipos de ancho: fijo, líquido, elástico**

- Sitios de ancho fijo
- Sitios de ancho líquido
- Sitios de ancho elástico
- Anchos máximos en ems
- Elastizar imágenes
- Trucos para Explorer
- Trucos para Safari
- Estadísticas
- Generador de layout

### **Lección 2-B: El contenedor y el centrado**

- El contenedor
- Centrado automático

### **Lección 3: Posicionamiento estático con flotados**

- Posicionamiento estático
- Flotados
- Finalizar flotados
- Con elementos agregados
- Por desbordamiento
- El misterioso hasLayout



#### ***Lección 4: Re-posicionamiento, absoluto y relativo.***

- Re-posicionamiento
- Propiedades top, bottom, left y right
- Re-posicionamiento absoluto
- Re-posicionamiento relativo
- Superponiendo cosas

#### ***Lección 5: Re-posicionamiento fijo.***

- Re-posicionamiento fijo
- Soluciones para Explorer 6

#### ***Lección 6: Conceptos de diseño***

- El boceto
- Definiendo qué es un buen diseño
- Anatomía de una página web
- Contenedor
- Bloque de identidad con Logo
- Navegación
- Contenidos
- Pie
- Espacio en blanco
- Teoría de grillas
- La regla de los tercios
- Aplicación de la regla de los tercios
- Balance simétrico y asimétrico
- Inspiración y recopilación de ideas para un proyecto
- Referencia: Propiedades de CSS versión 2.1



## Módulo 5: LAS IMAGENES DECORATIVAS

*Duración recomendada: 3 a 4 semanas*

### **Lección 1: Retoque digital básico.**

- Descargando un editor
- Las imágenes en la web
- Cambios de tamaño y resolución
- Formatos editables y finales
- Técnicas de selección de píxeles
- Capas

### **Lección 2: Fondos (backgrounds).**

- La propiedad "Background"
- Parámetro "color"
- Parámetro "image"
- Mosaicos
- Columnas falsas
- Imagen única
- Parámetro "attachment"
- Parámetro "position"
- Superposiciones
- Transparencias CSS

### **Lección 3: Menús básicos.**

- Ceguera a la navegación
- La base del marcado: una buena lista
- Zona activa y centrado
- Cambio de colores
- Cambio de imagen de fondo

### **Lección 3-B: Menú horizontal paso a paso.**

- Primero, el marcado
- Decorando los textos
- Acomodando las cajas
- Efectos con colores
- Efectos con imágenes: sprites
- La hoja completa
- Centrado horizontal

### **Lección 4: Menús avanzados.**

- Menú de puertas corredizas (sliding doors)
- Reemplazo de texto por imágenes
- Menú con "zoom"
- Técnicas de reemplazo
- Técnicas solo con CSS
- Desventajas de otras técnicas: usar una imagen, usar JavaScript, usar PHP y JavaScript, usar Flash y JavaScript, SIFR (Scalable Inman Flash Replacement)
- Fuentes de libre uso para experimentar

### **Lección 4-B: Menús multinivel.**

- Submenús con offset
- La técnica de ocultar texto
- Menú multinivel desplegable
- Recursos para profundizar





#### ***Lección 4-C: Otros menús con enlaces.***

- Enlace a la Home
- Salto al contenido
- Breadcrumb (rastros de migas)
- Nubes de etiquetas
- Paginadores
- Sección actual
- Enlace de "ver más"

#### ***Lección 5: Animaciones web***

- Cuadro a cuadro.
- El guión
- Variables típicas
- Algunas reflexiones
- Generadores de animaciones

#### ***Lección 5-B: Elementos de interfaz gráfica***

- Cursores
- Bordes redondeados
- Transparencias
- Otras interfaces (para otros "Medios")

#### ***Lección 6: Galerías de imágenes***

- Precargas
- Galería de imágenes
- Otra galería con miniaturas y epígrafes



## Módulo 6: DISEÑANDO TABLAS Y FORMULARIOS ACCESIBLES

Duración recomendada: 3 a 4 semanas

### **Lección 1: Las Tablas.**

- ¿Para qué sirven las tablas?
- Estructura de una tabla básica
- Fusionando celdas
- Dando sentido a una tabla
- Título, encabezado, scope y headers, resúmenes, cabecera, cuerpo y pie.

### **Lección 2: Decorando tablas con CSS.**

- ¿Qué se puede decorar en una tabla?
- Tabla horizontal
- Estilo "caja"
- Estilo "cebra"
- Cebra vertical
- Resaltado de una columna
- Bordes redondeados
- Imagen de fondo
- Fondo de celda
- Selectores de tablas
- Propiedades CSS para tablas

### **Lección 3: Formularios accesibles para escribir.**

- ¿Qué es un formulario?
- La etiqueta form y sus atributos
- Campos de texto
- Etiqueta "label", asociación explícita, implícita y ambas combinadas

- Areas de texto
- Botones de enviar
- Nuestro primer formulario

### **Lección 3-B: Formularios para elegir.**

- Todos los tipos de campos
- Menús de selección y opciones, grupos de opciones
- Listas de selección múltiple
- Casillas de selección múltiple
- Botones de radio excluyentes
- Conjuntos de campos y leyendas
- Botones para resetear y para programar
- Password
- Campo de imagen
- Campo de archivo
- Campo oculto
- Orden de tabulación y teclas de acceso

### **Lección 3-C: Formularios usables.**

- Formularios usables
- Principios de usabilidad aplicada a formularios

### **Lección 4: Posicionar elementos de formularios con CSS.**

- Acomodar campos y labels



- Uso de display en label
- Flotar cada label
- Usar listas de definición
- Grillas en módulos
- Grupos horizontales

### ***Lección 5: Formularios decorados con CSS.***

- Decorar fieldset y legend
- Decorar campos de texto, imagen de fondo, marcar campos obligatorios
- Decorar botones de enviar, inputs de tipo image
- Decorar listas y menús
- Decorar casillas y botones de radio
- Captchas accesibles
- Teclas de acceso con estilo
- Recursos sobre formularios

### ***Lección 6: Envío de formularios por mail con PHP.***

- Variables.
- Método de envío.
- Prueba online.



## Módulo 7: ACCESIBILIDAD, CELULARES, METAINFORMACION Y SEO

*Duración recomendada: 3 a 4 semanas*

### **Lección 1: Criterios de Accesibilidad Web.**

- Definición de Accesibilidad Web
- Beneficios
- Tipos de limitaciones
- Ayudas técnicas
- Acuerdos sobre Accesibilidad Web
- Métodos de revisión
- Pautas de accesibilidad
- Requisitos de Nivel A
- Aplicación de esos requisitos
- Estructura accesible
- Enlace al contenido y al menú
- Atajos de teclado
- 75 directrices de accesibilidad de Jakob Nielsen

### **Lección 2: Usando un lector de pantalla.**

- El lector de pantalla JAWS
- Encender y usar el lector
- Consideraciones técnicas
- Enlaces
- Encabezados
- Formularios
- Tablas
- Marcos
- Otros objetos
- Imágenes

### **Lección 3: Webs para celulares.**

- ¿La misma web, o una web específica para celulares?
- ¿Cómo probar nuestra web en celulares?
- Quitando los estilos CSS
- Redimensionando la ventana del navegador
- Utilizando Opera Mini
- Usando emuladores
- Propiedades CSS a evitar en celulares.
- Detección de hoja de estilos para celular.
- Media queries: una opción para iPhone
- Comparativa entre navegadores móviles

### **Lección 4: Metainformación.**

- Etiqueta meta
- Metas de tipo "http-equiv"
- Contenido y codificación
- Idioma
- Ventana del navegador
- Memoria caché y caducidad: Expires, Pragma, Control de caché
- Refresco y redirección
- Metas de tipo "name": Descripción, Palabras clave, Autor, software y copyright, Robots
- La etiqueta "head" y los perfiles o "profiles"
- Metas Dublin Core



J. B. Justo 254 (1864) Alejandro Korn - Buenos Aires - Argentina  
**Teléfono:** [54] (02225) 425-309 - **Email:** hernan@saberweb.com.ar  
**Sitio Web:** <http://www.saberweb.com.ar>



- Metas Geotags
- Desventajas de los metadatos explícitos
- ¿Y cuál es la solución?: Metadatos implícitos

### ***Lección 5: Posicionamiento y SEO.***

- Conceptos de SEM y SEO
- Palabras clave
- Títulos
- Metaetiquetas
- URLs
- El contenido
- Enlaces externos
- Alta en buscadores
- Tráfico y ranking
- Herramientas para webmasters de Google
- Crear un sitemap.
- El algoritmo secreto de Google

### ***Lección 6: El algoritmo secreto de Google.***

- La fórmula
- Factores de la fórmula
- Algoritmos de posicionamiento de Google
- Algoritmo de relevancia
- Orden de importancia de los factores
- Algoritmo de PageRank
- Cómo ganar PageRank
- Cómo conocer tu PageRank
- La fórmula del PageRank



## Módulo 8: INCLUSION DE MULTIMEDIA: SONIDO, VIDEO, ANIMACIONES FLASH

*Duración recomendada: 3 a 4 semanas*

### **Lección 1: Sonidos en la web**

- Técnicas para incluir sonido.
- Reproducción automática y perpetua.
- Sonido incrustado con la etiqueta object.
- Sonido incrustado con Flash
- Transcripción.

### **Lección 2: Insertar Flash accesible**

- Uso adecuado de Flash.
- Insertar Flash de manera accesible.
- Con doble archivo SWF (Flash Satay).
- Con comentarios condicionales.
- Descargando archivos SWF listos para usar.

### **Lección 3: Videos en la web**

- Consiguiendo videos.
- Cómo conseguir videos creados por otros.
- Cómo grabar nuestros propios videos.
- Cómo capturar nuestra pantalla.
- Técnicas para incluir video.
- No a la etiqueta "object".
- No (aún) a la etiqueta "video" de HTML5.
- Video en formato FLV (Flash Video).
- Convertir un video a FLV.
- Solución accesible: video para todos.
- Requisitos de accesibilidad para video.

- Subtítulos ocultos (closed caption).
- Transcripciones de texto.
- Audiodescripción (descripción sonora).

### **Lección 4: Creando animaciones en Flash.**

- Interfaz del programa.
- La línea de tiempo.
- El escenario.

### **Lección 5: Creando interpolaciones y botones**

- Creación de símbolos gráficos y de instancias.
- Uso de interpolaciones y capas.
- Creación de botones con ActionScript.

### **Lección 6: Reemplazo de texto por Flash**

- Reemplazo de texto por Flash.
- SIFR (Scalable Inman Flash Replacement).



## Módulo 9: METODOLOGIA DE DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO

*Duración recomendada: 3 a 4 semanas*

### **Lección 1: Diseño centrado en el usuario.**

- Una metodología, por favor!
- ¿Por qué fracasa un proyecto web?
- Etapas del Diseño Centrado en el Usuario

### **Lección 2: Planificación.**

- Planificar: "Pensar acerca del Proyecto"
- Crear un Plan
- Armar el equipo
- La reunión de equipo
- La reunión con el cliente
- Apuntes escritos
- Declaración de trabajo
- Búsqueda de un especialista en usabilidad

### **Lección 3: Análisis.**

- Empezar analizando el sitio actual
- Identificar las necesidades de los usuarios
- El cumplimiento de directrices básicas web
- Aprendamos acerca de nuestros usuarios
- Técnicas
- Análisis de Tareas
- Personas
- Escenarios
- Objetivos medibles de Usabilidad.

### **Lección 4: Diseño.**

- Requerimientos
- El desarrollo de los requerimientos
- El uso de los requerimientos
- Inventario de Contenidos
- Card Sorting
- Arquitectura de la información
- Creación de casos de uso
- Escribir para la web
- Diseño paralelo
- Prototipos
- Lanzamiento del sitio

### **Lección 5: Pruebas y redefiniciones.**

- Tipos de evaluaciones
- Evaluaciones de usabilidad, versus Tests de usabilidad
- Resultados de un test, y de una evaluación de usabilidad
- Evaluaciones heurísticas
- Pruebas/Tests de usabilidad
- Cuándo testear
- Ningún laboratorio es necesario
- Qué aprenderemos
- Cuatro cosas a tener en mente
- Costo
- Tiempo
- Costos de reclutamiento
- Costos de alquiler



- Las evaluaciones heurísticas
- Ventajas
- Desventajas
- La heurística
- Opinión de los expertos
- Implementar y repetir la prueba

### ***Lección 6: Cómo presupuestar nuestros servicios.***

- Acabemos con la urgencia por el presupuesto
- Criterios para fijar los precios de los servicios
- El criterio de la productividad máxima
- El criterio de fijarse objetivos de ganancia (renta)
- El criterio de clasificar clientes
- El viejo cuento del tornillo
- ¿De dónde sale el precio de un trabajo de diseño?
- El diseño es subjetivo
- El diseño es barato
- Categorías del QPR de diseño
- Un buen diseño es la actitud
- Un buen diseño es sobre branding (marca)
- Criterios para fijar precios
- Una anécdota sobre los servicios de primera calidad
- El costo de hacer negocios
- El coeficiente de la creatividad
- Creando una marca propia
- Ingresar al mercado de la programación web de la mano de PHP
- Ganando nuevos mercados



## Certificación

SaberWeb, como garantía de tu proceso de aprendizaje, te enviará al finalizar el curso su **Certificado** (privado) de "Diseñador Web con XHTML y CSS".

Los pagos no son mensuales, sino que se abonan **al inicio de cada uno de los nueve Módulos** en que se divide el curso.

**Aprovechá esta Promoción por tiempo limitado:** cursá el Módulo 1 por solo \$175 (o USD 50 dólares fuera de Argentina), así podés probarlo y decidir si seguís!

**Precios vigentes hasta el 31/03/2012**

## Inicio y Duración

-El curso comienza el mismo día en que concretes tu inscripción.

El ritmo de avance en las lecciones del curso lo decidirás libremente, no estando obligado a entregas en fechas fijas, irás haciendo ejercicios a medida que lo desees.

-La duración estimada del curso de "Diseño Web con XHTML y CSS" es **de 6 a 8 meses**, suponiendo una dedicación de 1 Módulo cada 3 a 4 semanas (3 o 4 horas semanales en promedio).

## Cómo comenzar ya el curso:

Para comenzar es necesario que completes el [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#) y nos solicites las **formas de pago** disponibles desde tu lugar de residencia.

En cuanto hayas abonado el primer pago, se te habilita el acceso inmediato al curso.

¡Esperamos serte de mucha utilidad en tu formación profesional!

## Arancel

-El curso completo de "Diseño Web con XHTML y CSS" puede pagarse en **9 pagos de \$350** -para alumnos de Argentina- (o 9 pagos de USD 100 dólares desde fuera).

**Prof. Hernán Beati**  
<http://www.saberweb.com.ar>

Juan B. Justo 254  
Alejandro Korn - Buenos Aires  
República Argentina

Tel.: +54 (02225) 425-309



J. B. Justo 254 (1864) Alejandro Korn - Buenos Aires - Argentina  
**Teléfono:** [54] (02225) 425-309 - **Email:** [hernan@saberweb.com.ar](mailto:hernan@saberweb.com.ar)  
**Sitio Web:** <http://www.saberweb.com.ar>