
Lenguajes de marcas y Sistemas de gestión de la información

CSS: Ejercicios

EJERCICIO 1

Página: color=#f0f0f0,
fuente=Arial

Tarjeta: ancho=400px,
padding=25px,
borde=redondeado

Titulo: color=#333,
tamaño=26px

Subtitulo: color=#777,
tamaño=16px

Enlaces: lista sin viñetas,
hover= cambia color=#0066cc y
subrayado

Footer: color=gris,
borde=superior

Juan Pérez

Desarrollador Web

Apasionado por la tecnología y el desarrollo web. Me encanta crear sitios web funcionales y atractivos.

Twitter: [@juanperez](#)

LinkedIn: Juan Pérez

GitHub: [juanperez](#)

contacto@juanperez.com

EJERCICIO 2

Página: color=#e3f2fd,
fuente=Arial

Tarjeta: ancho=500px,
borde=redondeado

Titulo: color=#1976d2,
tamaño=24px

Tareas: lista sin viñetas,
espaciado=15px y 20px, color
borde=#eee, color fondo=#fff9c4

Tarea completada: tachada,
color texto=#999, color
fondo=#f5f5f5

Contador: color=#1976d2

Mis Tareas

✓ Estudiar HTML y CSS

✗ ~~Hacer ejercicio~~

✗ Comprar comida

✗ Llamar al dentista

✗ ~~Ler un libro~~

3 tareas pendientes

EJERCICIO 3

Página: fuente=Arial

Menú: color=#2c3e50, lista de enlaces sin viñetas, en hover color=#34495e y borde redondeado



Bienvenido a Mi Sitio Web

Este es un ejemplo de menú de navegación horizontal.

EJERCICIO 4

Página: color= #f5f5f5, fuente=Arial

Títulos: color=#333

Título plan: tamaño=20px

Tarjeta: borde color=#ddd redondeado

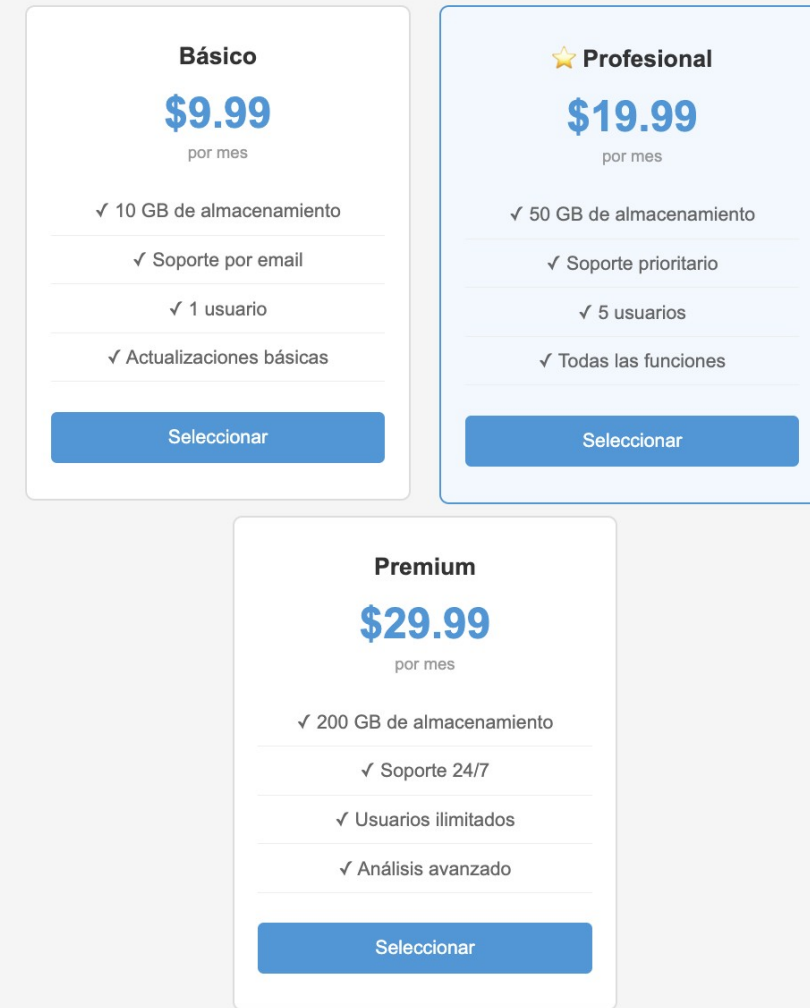
Tarjeta seleccionada: color=#f0f8ff,
borde color=#3498db

Precio: color=#3498db, tamaño=36px

Periodo: color=#999, tamaño=14px

Boton: color hover=#2980b9

Elige tu Plan



EJERCICIO 5

Página: color= #fafafa, fuente=Georgia

Artículo: ancho=700px, borde redondeado

Título: color=#222, tamaño=32px

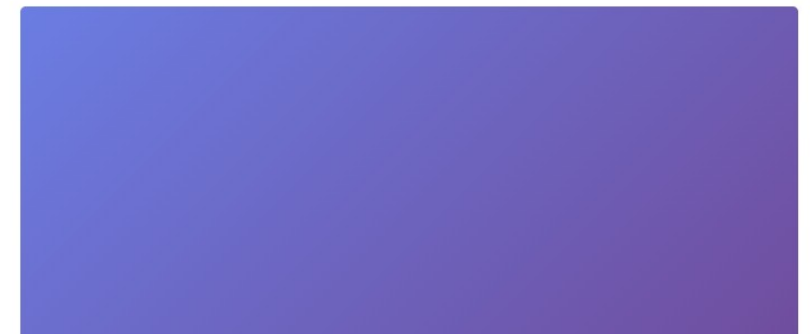
Meta: color=#888, tamaño=14px

Cita: color=#f0f8ff, borde color=#3498db, color fuente=#555

Tags: color=#555, tamaño fuente=13px, fuente=Arial, hover color=#d0d0d0

Los Fundamentos del Desarrollo Web

Por María García | 28 de Octubre, 2025



El desarrollo web es una disciplina fascinante que combina creatividad y lógica para crear experiencias digitales. En este artículo exploraremos los conceptos fundamentales que todo desarrollador debe conocer.

HTML y CSS son los pilares básicos de cualquier sitio web. HTML proporciona la estructura y el contenido, mientras que CSS se encarga de la presentación visual y el diseño. Juntos, permiten crear páginas web atractivas y funcionales.

"El buen diseño es obvio. El gran diseño es transparente." - Joe Sparano

Aprender a usar estas tecnologías requiere práctica constante. Es importante comenzar con proyectos pequeños y aumentar gradualmente la complejidad. Cada error es una oportunidad de aprendizaje.

La comunidad de desarrollo web es increíblemente acogedora y siempre dispuesta a ayudar. No dudes en hacer preguntas y compartir tu progreso con otros desarrolladores.

[HTML](#) [CSS](#) [Desarrollo Web](#) [Programación](#) [Tutorial](#)

EJERCICIO 6

El botón “enviar mensaje” cambia de color al pasar por encima.

Las casillas de introducción de texto resaltan el borde cuando tienen el foco, como puede verse en la casilla “nombre completo”.

Formulario de Contacto

Nombre Completo *

Ej: Juan Pérez García

Correo Electrónico *

correo@ejemplo.com

Curso de Interés

Selecciona un curso

Mensaje *

Escribe tu consulta aquí...

Deseo recibir información sobre eventos y novedades

Enviar Mensaje

EJERCICIO 7

Se trata de una tabla, donde se encuentran resaltadas de manera fija las 2 fijas con texto en negrita.

Al pasar el ratón sobre una celda de una fila, toda la fila se resalta en color gris claro.

Módulos del Ciclo Formativo

Código	Módulo	Horas	Curso
0485	Programación	240	1º
0483	Bases de Datos	180	1º
0373	Lenguajes de Marcas y SGI	120	1º
0484	Sistemas Informáticos	180	1º
0486	Entornos de Desarrollo	90	1º
0487	Acceso a Datos	120	2º
0488	Desarrollo de Interfaces	120	2º
0489	Programación Multimedia y Dispositivos Móviles	100	2º

EJERCICIO 8

Últimas Noticias NUEVO



Hackathon DAM 2025 - iInscripciones Abiertas!

Publicado: 15 de noviembre de 2025

Se abre el plazo de inscripción para el Hackathon anual del ciclo DAM. Los equipos tendrán 48 horas para desarrollar una aplicación innovadora. Premios de hasta 2000€ para los ganadores.



Convenios con Empresas del Sector

Publicado: 10 de noviembre de 2025

El centro ha firmado nuevos convenios de colaboración con empresas tecnológicas líderes para ofrecer prácticas profesionales a nuestros estudiantes. Más de 50 plazas disponibles en FCT.

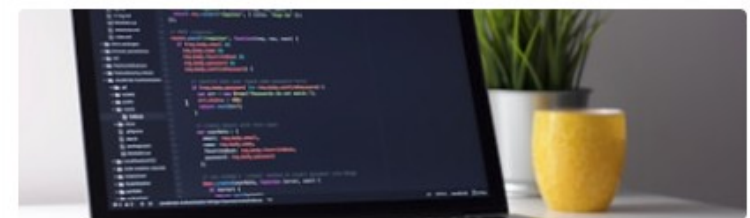


Resultados Excelentes en las Evaluaciones

Publicado: 5 de noviembre de 2025

El 95% de nuestros estudiantes han superado con éxito la primera evaluación. Destacan especialmente los módulos de Programación y Bases de Datos con una media superior al 8.

Últimas Noticias NUEVO



Hackathon DAM 2025 - iInscripciones Abiertas!

Publicado: 15 de noviembre de 2025

Se abre el plazo de inscripción para el Hackathon anual del ciclo DAM. Los equipos tendrán 48 horas para desarrollar una aplicación innovadora. Premios de hasta 2000€ para los ganadores.



Convenios con Empresas del Sector

Publicado: 10 de noviembre de 2025

El centro ha firmado nuevos convenios de colaboración con empresas tecnológicas líderes para ofrecer prácticas profesionales a nuestros estudiantes. Más de 50 plazas disponibles en FCT.

EJERCICIO 9

Bienvenida al Portal Educativo

El Ciclo Formativo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma es una formación profesional que prepara a los estudiantes para diseñar, desarrollar y mantener aplicaciones informáticas en diversos entornos.

Durante el curso, aprenderás tecnologías como *Java*, *Kotlin*, *Python*, desarrollo web con *HTML5*, *CSS3* y *JavaScript*, además de gestión de bases de datos y sistemas de información.

Nuestro objetivo es formar profesionales capacitados para enfrentar los retos del desarrollo de software moderno, con especial énfasis en aplicaciones móviles y multiplataforma.

Enlaces Rápidos

-  Moodle Educativo
-  Correo Institucional
-  Calendario Académico
-  Normativa del Centro
-  Proyectos Destacados

Bienvenida al Portal Educativo

El Ciclo Formativo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma es una formación profesional que prepara a los estudiantes para diseñar, desarrollar y mantener aplicaciones informáticas en diversos entornos.

Durante el curso, aprenderás tecnologías como *Java*, *Kotlin*, *Python*, desarrollo web con *HTML5*, *CSS3* y *JavaScript*, además de gestión de bases de datos y sistemas de información.

Nuestro objetivo es formar profesionales capacitados para enfrentar los retos del desarrollo de software moderno, con especial énfasis en aplicaciones móviles y multiplataforma.

Enlaces Rápidos

-  Moodle Educativo
-  Correo Institucional
-  Calendario Académico
-  Normativa del Centro
-  Proyectos Destacados

EJERCICIO 10

Sobre Nosotros

- Quiénes Somos
- Profesorado
- Instalaciones

Formación

- Plan de Estudios
- Calendario
- Evaluación

Contacto

- 📍 Calle Tecnología, 123
- 📞 +34 965 123 456
- ✉️ info@tecdam.edu

© 2025 Instituto TechDAM - Todos los derechos reservados

Sobre Nosotros

- Quiénes Somos
- Profesorado
- Instalaciones

Formación

- Plan de Estudios
- Calendario
- Evaluación

Contacto

- 📍 Calle Tecnología, 123
- 📞 +34 965 123 456
- ✉️ info@tecdam.edu

© 2025 Instituto TechDAM - Todos los derechos reservados