

---

# 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

**Título:** color=#333,  
tamaño=26px

**Subtítulo:** 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~~

X Comprar comida

X Llamar al dentista

~~✓ Leer 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

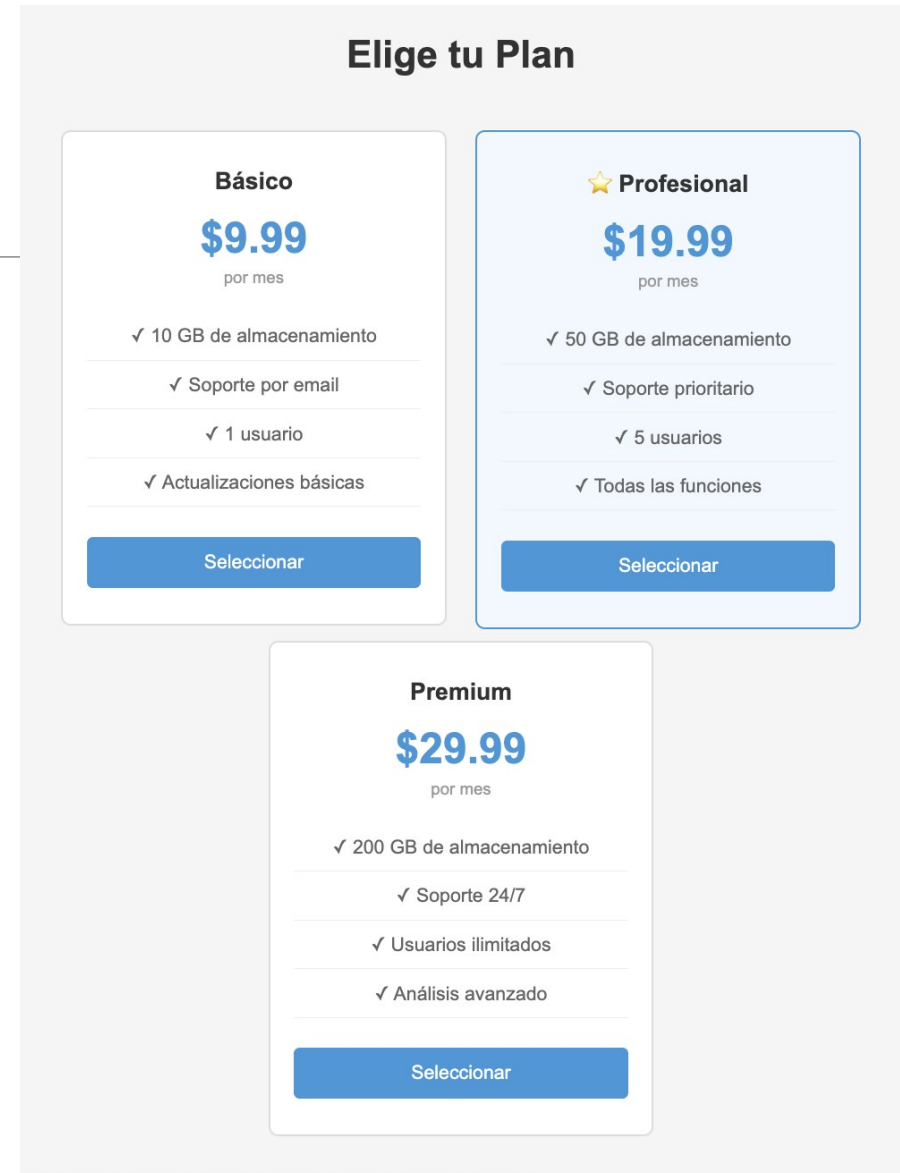
**Tarjeta:** borde color=#ddd redondeado

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

**Precio:** color=#3498db, tamaño=36px

**Periodo:** color=#999, tamaño=14px

**Boton:** color hover=#2980b9



# EJERCICIO 5

**Página:** color= #fafafa, fuente=Georgia

**Artículo:** ancho=700px, borde redondeado

**Título:** color=#222, tamaño=32px

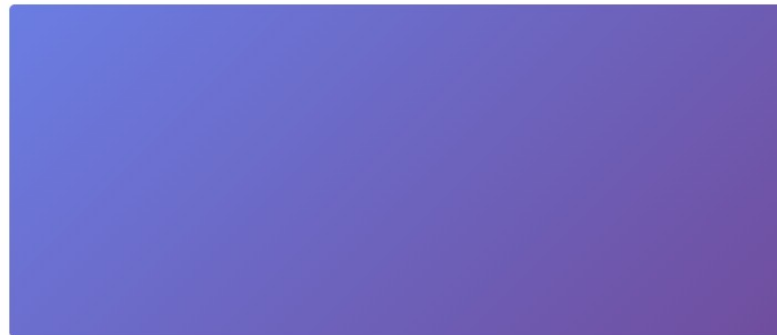
**Meta:** color=#888, tamaño=14px

**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 filas 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
<b>0483</b>	<b>Bases de Datos</b>	<b>180</b>	<b>1º</b>
0373	Lenguajes de Marcas y SGI	120	1º
<b>0484</b>	<b>Sistemas Informáticos</b>	<b>180</b>	<b>1º</b>
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 - ¡Inscripciones 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 - ¡Inscripciones 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