 <p>COLEGIO DE PROFESIONALES EN INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN</p>	<b>COLEGIO DE PROFESIONALES EN INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN</b>	Código: ED- 01
		Versión: 1
		Página 1 de 3
<b>Programa de curso</b>		

## Mi primer sitio Web

- a. **Duración:** 8 horas
- b. **Tipo de curso:** aprovechamiento / participación
- c. **Modalidad:** virtual
- d. **Fecha:** Jueves 12, 19, 26 enero y 02 de febrero 2023.
- e. **Horario:** 2:00 pm a 4:00 pm
- f. **Requisito:** Experiencia en el uso de un editor de textos como: Microsoft Word y en el uso de un navegador Web como: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, o similar.

### 1. Objetivo general:


- Presentar los conceptos esenciales que constituyen la construcción de un sitio web estático.
- Reconocer las tecnologías básicas de la Web: HTML, CSS, JavaScript y HTTP.
- Construir un sitio web estático en donde se aplique el uso de las tecnologías básicas de las Web.
- Publicar un sitio estático a través de un proveedor de servicio de hospedaje (hosting).

### 2. Temario:

- Introducción a Internet: La red de redes.
- Introducción a la Web: HTTP.
- Herramientas para construcción de sitios web.
- Introducción a Tecnologías de la Web.
  - HTML.
  - CSS.
  - JavaScript.
- Desarrollo Web.
  - Estático.
  - Dinámico.
  - Lado del servidor.
  - Lado del cliente.
- Publicación de un sitio Web.

### 3. Metodología:

- Se desarrolla el curso como un taller, desarrollando actividades prácticas en cada sesión para ver aplicados los conceptos que se presentan en cada clase.
- Se desarrolla en el todo el curso un proyecto, que corresponde con el sitio web que el estudiante va a publicar en el proveedor de hospedaje.
- El profesor acuerda con cada estudiante el alcance de su proyecto, y lo acompaña en el proceso de construcción.

 COLEGIO DE PROFESIONALES EN INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN	<b>Programa de curso</b>	Código: ED-001
		Versión: 1
		Página 2 de 3

**4. Perfil del Instructor:**

**Ing. Gilberto Bermúdez Garro**

- Ingeniero en Computación
- Consultor Senior en el desarrollo de soluciones utilizando la plataforma Microsoft .NET/.NET Core
- Fundador de TrinoSystems S.A
- Ha impartido cursos de actualización profesional, utilizando herramientas de desarrollo de Microsoft para plataformas Web y Mobile (VB.NET, C#, ASP.NET y Xamarin, entre otros)

**5. Inversión:**

Colegiados:	₡ 35.000.00
ISACA y Estudiantes:	₡ 50.000.00
Público en General	₡ 65.000.00

**6. Forma de pago:**

Transferencia o depósito en las cuentas a nombre del Colegio de Profesionales en Informática y Computación, cédula jurídica: 3-007-179168.

Entidad Bancaria	Cuenta Corriente	Cuenta Cliente	Cuenta IBAN
Banco de Costa Rica	001-194243-3	15201001019424337	CR07015201001019424337
BAC San José	910757236	10200009107572366	CR58010200009107572366
Banco Nacional de Costa Rica	100-01-000-210070-9 100-01-095-001769-5	15100010012100705 15109510010017694	CR30015100010012100705 CR27015109510010017694



6482-6178

Para mayores detalles llamar al teléfono 2225-6701 ext.134,  
[educacion.continua@cpic.or.cr](mailto:educacion.continua@cpic.or.cr)

**Indispensable enviar comprobante de pago y llenar el formulario de inscripción adjunto**

<https://forms.office.com/r/GsA9PyRSiy>

- Recuerde que, para asegurar su espacio en el curso, debe de remitir el comprobante de pago al correo [educacion.continua@cpic.or.cr](mailto:educacion.continua@cpic.or.cr)
- Hacemos de su conocimiento que, como consecuencia propia de la actividad, las imágenes de la actividad pueden aparecer en fotografías correspondientes a la publicidad y promoción que se realice del curso, sean en el desarrollo del evento o de carácter complementarias organizadas por el Colegio y publicadas en el espacio web o en el boletín semanal, así como en los diferentes medios audiovisuales, por lo que, autorizo al Colegio de Profesionales en Informática y Computación (CPIC) a la utilización de las imágenes, sin que dicha autorización esté sometida a ningún plazo temporal ni esté restringida al ámbito nacional de ningún país.