# criteria

## Creación, programación y diseño de páginas web dinámicas. IFCD039PO



### **Objetivos**

- Diseñar y crear páginas web dinámicas.
- Analizar un problema y crear el pseudocódigo.
- Diseñar un diagrama de flujo.
- Crear una estructura de etiquetas para una página web estática.
- Crear una base de datos usando phpMyAdmin.
- Crear una página web dinámica, conectando con una base de datos del tipo MySQLi.
- Utilizar JavaScript para manejar eventos en una página web, creando funciones.

#### Contenidos y estructura del curso

- 1. Conceptos previos de programación.
- 2. Lenguaje de descripción de documentos HTML
- 3. Introducción a los lenguajes orientados a objetos y a la POO (programación orientada a objetos).
- 4. Programación web en JavaScript.
- 5. Páginas dinámicas y lenguajes.
- 6. Introducción a MySQL, PHP y phpMyAdmin.
- 7. Base de datos.
- 8. Programación básica en PHP. Programación sin asistentes.
- 9. Dreamweaver.

#### Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

En Criteria queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible: ¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!

Blog de Criteria







