# Frontend: Desarrollo de Interfaces Web

Profesor: Andrés Díaz Soto (andres.diaz.soto@gmail.com)

Horario: Martes, 5:30 p.m. a 9:00 p.m.

Tiempo total: 24,5 horas

## Descripción:

Su sitio web es su cara ante el mundo y el diseño del mismo dice mucho de su persona, empresa o institución. Es por ello que este aspecto no debe dejarse nunca de lado. Con el curso de Front-end: Desarrollo de interfaces web usted aprenderá desde maquetación básica con HTML5 y CSS hasta la forma de adaptar su sitio a la diversidad de pantallas y dispositivos actuales, siempre siguiendo las buenas prácticas de desarrollo. Conocimientos que podrá aplicar tanto a un sitio web sencillo como a los más modernos sistemas de gestión de contenido, como Drupal, Wordpress, Moodle o Joomla.

Dirigido a diseñadores, comunicadores, desarrolladores web y entusiastas que deseen aprender a desarrollar la parte visual de un sitio web, de acuerdo a las exigencias actuales.

#### Herramientas:

Para completar todo el trabajo de este curso se necesitarán las siguientes herramientas:

- Un navegador web moderno como Google Chrome o Mozilla Firefox.
- Un editor de texto como Atom o VS Code.

## Cronograma Propuesto:

Clase 1: Martes 19 de setiembre 2017

- HTML
  - Historia y evolución
  - Estructura básica de páginas
  - Elementos básicos
    - Elementos inline
    - Elementos de bloque

Clase 2: Martes 26 de setiembre 2017

- Elementos HTML5
  - Nuevos elementos de sección
  - Formularios

- o Multimedia
- Compatibilidad
- Clases y ID

Clase 3: Martes 3 de octubre 2017

Frameworks CSS

Clase 4: Martes 10 de octubre 2017

- CSS
  - Historia y evolución
  - Estilos para texto
  - o Especificidad
  - o Box model

Clase 5: Martes 17 de octubre 2017

- Posicionamiento
  - Posicionamiento absoluto y fixed
  - o Posicionamiento relativo
  - Float
  - o z-index

Clase 6: Martes 24 de octubre 2017

- Introducción a Flexbox
- Más estilos: Gradientes, sombras, bordes, background

Clase 7: Martes 31 de octubre 2017

- Más sobre posicionamiento y layout
- Introducción a Responsive Web Design

### Evaluación:

Total	100%
Asistencia	10%
Evaluación 3 (CSS)	30%
Evaluación 2 (Frameworks)	30%
Evaluación 1 (HTML)	30%