



Jornalización de Programación Computacional IV (computo 2)	
Semana 2 (del 24 al 30 de enero)	Rendering y Directivas.
Semana 3 (del 31 de enero al 06 de febrero)	Eventos clases y estilos en tiempo real.
Semana 4 (del 07 al 13 de febrero)	Componentes.
Semana 5 (del 14 al 20 de febrero)	Comunicación entre componentes.
Semana 6 (del 28 de febrero al 06 de marzo)	Introducción al desarrollo con PHP.
Semana 7 (del 07 al 13 marzo)	Introducción a Laravel Introducción a Bases de Datos con Laravel.
Semana 8 (del 14 al 20 marzo)	CRUD con Laravel.
Semana 9 (del 21 al 27 de marzo)	Sistemas de Rutas y Controladores.
Semana 10 (del 28 de marzo al 3 de abril)	Validación de Datos.
Semana 11 (del 04 al 09 de abril)	Rest API con Laravel.
Semana 12 (del 10 al 17 de abril)	VACACIÓN
Semana 13 (del 18 al 24 de abril)	Parciales.



Jornalización Programación Computacional IV (Computo 3)

Semana 15 (del 25 al 30 de abril)

Introducción a nodejs

Semana 16 (del 02 al 05 de mayo)

Asincronismo nodejs

Semana 17 (del 09 al 15 de mayo)

Módulos

Semana 18 (del 16 al 22 de mayo)

Introducción a express

Semana 19 (del 23 al 29 de mayo)

Bases de datos con nodejs

Semana 20
(del 30 de mayo al 05 de junio)

Socket.io

Semana 21 (06 al 12 de junio)

Parciales

