

Programación Web Full Stack

Cronograma de clases

Fecha	Nr o	Módulo	Clase	Proyecto Integrador	Evaluación individual
4/10/2022	1	Bienvenida	Bienvenida		
6/10/2022	2	Bienvenida	Lógica de la Programación		
11/10/2022	3	Introducción a Javascript y Node.js	Variables y tipos de datos		
13/10/2022	4	Introducción a Javascript y Node.js	Condicionales		
18/10/2022	5	Introducción a Javascript y Node.js	Funciones		
20/10/2022	6	Introducción a Javascript y Node.js	Arrays y Strings		
25/10/2022	7	Introducción a Javascript y Node.js	Ciclos		
27/10/2022	8	Introducción a Javascript y Node.js	Integración		
1/11/2022	9	Introducción a Javascript y Node.js	Objetos literales y sistema de módulos		
3/11/2022	10	Introducción a Javascript y Node.js	JSON y más métodos de arrays		

8/11/2022	11	Introducción a Javascript y Node.js	Destructuring y Spread operator		
10/11/2022	12	Introducción a Javascript y Node.js	Cierre de módulo		Check point JS 101
15/11/2022	13	Metodologías del desarrollo	Manejo de proyectos con Git		
17/11/2022	14	Metodologías del desarrollo	Scrum		
22/11/2022	15	Metodologías del desarrollo	Armado de wireframes	Lanzamiento Sprint 1 - Wireframing y diseño	
24/11/2022	16	Anatomía de un sitio web	Introducción a Servidores		
29/11/2022	17	Anatomía de un sitio web	Creando la estructura de un sitio web		
1/12/2022	18	Anatomía de un sitio web	Agregando estilos		
6/12/2022	19	Anatomía de un sitio web	Diseño adaptativo	Lanzamiento Sprint 2 - HTML y CSS	
8/12/2022	20	Anatomía de un sitio web	Posicionamiento avanzado con Flexbox		
13/12/2022	21	Anatomía de un sitio web	Trabajando con Formularios		
15/12/2022	22	Anatomía de un sitio web	Organizando y animando elementos		
20/12/2022	23	Anatomía de un sitio web	Aplicación práctica		Entrega del proyecto individual

22/12/2022	24	Anatomía de un sitio web	Aplicación práctica II		
3/01/2023	25	Express	Patrones de diseño MVC		
5/01/2023	26	Express	Vistas dinámicas con EJS	Lanzamiento Sprint 3 - Template engines	
10/01/2023	27	Express	Aplicación práctica		
12/01/2023	28	Express	CRUD: Episodio 1		
17/01/2023	29	Express	CRUD: Episodio 2		
19/01/2023	30	Express	Aplicación práctica II	Lanzamiento Sprint 4 - JSON + métodos HTTP	
24/01/2023	31	Express	Middlewares		
26/01/2023	32	Express	Armado de login: session y cookies		
31/01/2023	33	Express	Aplicación práctica III		
2/02/2023	34	Bases de datos	Diseño y definición de tablas	Lanzamiento Sprint 5 - Middlewares y autenticación	
7/02/2023	35	Bases de datos	Manipulación y consulta de datos		

9/02/2023	36	Bases de datos	Uniones y funciones de agregación		
14/02/2023	37	Bases de datos	Introducción, modelos y consultas básicas		
16/02/2023	38	Bases de datos	Manipulación de datos		
21/02/2023	39	Bases de datos	Relaciones y CRUD completo		
23/02/2023	40	Bases de datos	Aplicación práctica	Lanzamiento Sprint 6 - Bases de datos	
28/02/2023	41	APIs	Creando nuestras propias APIs		
2/03/2023	42	APIs	Consumo de APIs propias y de terceros		
7/03/2023	43	APIs	Aplicación Práctica - APIs		
9/03/2023	44	Javascript para Front	Manipulando elementos con JavaScript		
14/03/2023	45	Javascript para Front	Agregando interacción con eventos		
16/03/2023	46	Javascript para Front	Interactuando con formularios		
21/03/2023	47	Javascript para Front	Pedidos asincrónicos con JavaScript		
23/03/2023	48	Javascript para Front	Aplicación Práctica	Lanzamiento Sprint 7 - Validaciones Back + Front	

28/03/2023	49	Javascript para Front	Aplicación Práctica II		
30/03/2023	50	React	Creando una aplicación con React		
4/04/2023	51	React	Trabajando con componentes		
11/04/2023	52	React	El ciclo de vida de los componentes	Lanzamiento Sprint 8 - APIs + React	
13/04/2023	53	React	Enlazando los componentes de la aplicación		
18/04/2023	54	React	Hooks		
20/04/2023	55	Aplicación práctica	Aplicacion práctica		
25/04/2023	56	Aplicación práctica	Clase en vivo: aplicación práctica II		
27/04/2023	57	Aplicación práctica	Clase en vivo: aplicación práctica III		
2/05/2023	58	Aplicación práctica	Clase en vivo: aplicación práctica IV		
4/05/2023	59	Cierre	Clase en vivo: Cierre		
9/05/2023	60	Cierre	Clase en vivo: Cierre II		