

Programación Web Full Stack

Cronograma de clases

Fecha	Nro	Módulo	Clase	Proyecto Integrador	Evaluación individual
03/10/2022	1	Bienvenida	Bienvenida		
05/10/2022	2	Bienvenida	Lógica de la Programación		
12/10/2022	3	Introducción a Javascript y Node.js	Variables y tipos de datos		
17/10/2022	4	Introducción a Javascript y Node.js	Condicionales		
19/10/2022	5	Introducción a Javascript y Node.js	Funciones		
24/10/2022	6	Introducción a Javascript y Node.js	Arrays y Strings		
26/10/2022	7	Introducción a Javascript y Node.js	Ciclos		
31/10/2022	8	Introducción a Javascript y Node.js	Integración		
02/11/2022	9	Introducción a Javascript y Node.js	Objetos literales y sistema de módulos		
07/11/2022	10	Introducción a Javascript y Node.js	JSON y más métodos de arrays		
09/11/2022	11	Introducción a Javascript y Node.js	Destructuring y Spread operator		

14/11/2022	12	Introducción a Javascript y Node.js	Cierre de módulo		Check point JS 101
16/11/2022	13	Metodologías del desarrollo	Manejo de proyectos con Git		
21/11/2022	14	Metodologías del desarrollo	Scrum		
23/11/2022	15	Metodologías del desarrollo	Armado de wireframes	Lanzamiento Sprint 1 - Wireframing y diseño	
30/11/2022	16	Anatomía de un sitio web	Introducción a Servidores		
05/12/2022	17	Anatomía de un sitio web	Creando la estructura de un sitio web		
07/12/2022	18	Anatomía de un sitio web	Agregando estilos		
12/12/2022	19	Anatomía de un sitio web	Diseño adaptativo	Lanzamiento Sprint 2 - HTML y CSS	
14/12/2022	20	Anatomía de un sitio web	Posicionamiento avanzado con Flexbox		
19/12/2022	21	Anatomía de un sitio web	Trabajando con Formularios		
21/12/2022	22	Anatomía de un sitio web	Organizando y animando elementos		
02/01/2023	23	Anatomía de un sitio web	Aplicación práctica		Entrega del proyecto individual
04/01/2023	24	Anatomía de un sitio web	Aplicación práctica II	Lanzamiento Sprint 3 - Template engines	
09/01/2023	25	Express	Patrones de diseño MVC		
11/01/2023	26	Express	Vistas dinámicas con EJS		

16/01/2023	27	Express	Aplicación práctica		
18/01/2023	28	Express	CRUD: Episodio 1	Lanzamiento Sprint 4 - JSON + métodos HTTP	
23/01/2023	29	Express	CRUD: Episodio 2		
25/01/2023	30	Express	Aplicación práctica II		
30/01/2023	31	Express	Middlewares		
01/02/2023	32	Express	Armado de login: session y cookies		
06/02/2023	33	Express	Aplicación práctica III	Lanzamiento Sprint 5 - Middlewares y autenticación	
08/02/2023	34	Bases de datos	Diseño y definición de tablas		
13/02/2023	35	Bases de datos	Manipulación y consulta de datos		
15/02/2023	36	Bases de datos	Uniones y funciones de agregación		
22/02/2023	37	Bases de datos	Introducción, modelos y consultas básicas		
27/02/2023	38	Bases de datos	Manipulación de datos		
01/03/2023	39	Bases de datos	Relaciones y CRUD completo		
06/03/2023	40	Bases de datos	Aplicación práctica	Lanzamiento Sprint 6 - Bases de datos	
08/03/2023	41	APIs	Creando nuestras propias APIs		

13/03/2023	42	APIs	Consumo de APIs propias y de terceros		
15/03/2023	43	APIs	Aplicación Práctica - APIs		
20/03/2023	44	Javascript para Front	Manipulando elementos con JavaScript		
22/03/2023	45	Javascript para Front	Agregando interacción con eventos		
27/03/2023	46	Javascript para Front	Interactuando con formularios		
29/03/2023	47	Javascript para Front	Pedidos asincrónicos con JavaScript		
03/04/2023	48	Javascript para Front	Aplicación Práctica	Lanzamiento Sprint 7 - Validaciones Back + Front	
05/04/2023	49	Javascript para Front	Aplicación Práctica II		
10/04/2023	50	React	Creando una aplicación con React		
12/04/2023	51	React	Trabajando con componentes		
17/04/2023	52	React	El ciclo de vida de los componentes	Lanzamiento Sprint 8 - APIs + React	
19/04/2023	53	React	Enlazando los componentes de la aplicación		
24/04/2023	54	React	Hooks		
26/04/2023	55	Aplicación práctica	Aplicación práctica		
03/05/2023	56	Aplicación práctica	Clase en vivo: aplicación práctica II		

08/05/2023	57	Aplicación práctica	Clase en vivo: aplicación práctica III		
10/05/2023	58	Aplicación práctica	Clase en vivo: aplicación práctica IV		
15/05/2023	59	Cierre	Clase en vivo: Cierre		
17/05/2023	60	Cierre	Clase en vivo: Cierre II		