

PROGRAMACION III

Desarrollo de Sistemas Web Basados en Plataformas



Ana María Arellano

***Ingeniera en Sistemas Computacionales.
Universidad de Guayaquil***

***Magister en Docencia y Gerencia en Educación
Superior.
Universidad de Guayaquil***

***Máster en Diseño y Desarrollo de Proyectos
Tecnológicos.
Universidad Internacional de la Rioja (UNIR)***

DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA

Desarrollar competencias en los estudiantes para construir aplicaciones web completas, integrando conceptos teóricos y prácticos de programación frontend y backend, diseño responsivo, manejo del DOM y arquitectura cliente-servidor, con el fin de crear soluciones interactivas, dinámicas y centradas en la experiencia del usuario.

Especificaciones sobre la materia



Especificaciones - materia



Estructura curricular
de la materia



Método de evaluación
(materia)



Bibliografía

Estructura de la materia

- Fundamentos de programación web, cliente-servidor y protocolos HTTP/HTTPS
- Desarrollo de páginas web estructuradas con HTML5 y CSS3
- Manipulación del DOM y manejo de eventos en JavaScript.
- Configuración básica de un servidor backend y manejo de peticiones HTTP.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

COMPONENTE		Porcentaje %
1	Aprendizaje en contacto con el profesor	35%
2	Aprendizaje práctico-experimental	35%
3	Aprendizaje autónomo	30%

Momento de la Evaluación	COMPONENTES DE APRENDIZAJE			TOTAL
	CONTACTO CON EL DOCENTE (35%)	PRÁCTICO EXPERIMENTAL (**) 35%	AUTÓNOMO (*) 30%	
Parcial I (semana 7)	—	Una Actividad de aplicación práctica (15 pts.)	Dos actividades 10 pts.	25
Parcial II (semana 11)	Prueba escrita 1 o actividad de evaluación (15 pts.)	Una Actividad de aplicación práctica (10 pts.)	Dos actividades 10 pts.	35
Parcial III (semana 16)	Prueba escrita 2 integral (20 pts.)	Una Actividad de aplicación práctica (10 pts.)	Dos actividades 10 pts.	40
			NOTA FINAL	100

BIBLIOGRAFÍA

BÁSICA:

Flanagan, D. (2024). *JavaScript: The Definitive Guide* . O'Reilly Media.

Resig, J., Bibeault, A., & Fox, F. (2024). *Secrets of the JavaScript Ninja* . Manning Publications.

Gosselin, D. (2024). *Programming with HTML, CSS, and JavaScript* . Cengage Learning.

Griffiths, D., & Griffiths, P. (2024). *Head First HTML and CSS* . O'Reilly Media.

Ferracchiati, S. (2024). *Beginning Node.js, Express & MongoDB Development* . Apress.

Wilson, G. V. (2024). *Fundamentals of Web Development* . Pearson.

COMPLEMENTARIA:

Casimir, T. (2024). *Full-Stack React Projects: Build scalable full-stack applications using React, Node.js, and MongoDB* . Packt Publishing.

Brown, R. (2024). *Responsive Web Design with HTML5 and CSS* . Packt Publishing.

Larson, M. (2024). *REST API Development with Node.js: Build scalable APIs with Express, MongoDB, and Mongoose* . Apress.

Sambasivan, N. (2024). *Practical Web Development: Learn Full Stack Web Development from Scratch* . Independently published.

Rajesh, K. (2024). *Interactive Web Development: Using DOM and Events* . BPB Publications.

Tilkov, S., & Dragoni, N. (2024). *Building Microservices with Node.js: Develop, deploy, and maintain scalable microservices in Node.js* . Packt Publishing.

Gracias