

# PLAN DE ESTUDIOS

# Javascript



# **Temario**

# Clase por clase



# CLASE 1

### Temas:

Introduccion a la programación con JS

# Actividad:

¿Que es JS y porque lo elejimos como lenguaje para aprender programación?

# CLASE 2

### Temas:

Variables y tipos de datos

### Actividad:

Variables, Scope e IF

# CLASE 3

### Temas:

Ciclos

### Actividad:

For, while, do while

# CLASE 4

### Temas:

**Funciones** 

# Actividad:

Switch y Funciones



# CLASE 5

## Temas:

Arrays

# Actividad:

Creación de listados con Arrays

# CLASE 6

### Temas:

Objetos

### Actividad:

Introducción a la POO, Concepto de Objeto, Creación, declaración

# CLASE 7

# Temas:

Objetos

### Actividad:

Metodos, propiedades, clases yEjercicios de Repaso

# CLASE 8

### Temas:

WORKSHOP INTEGRADOR

### Actividad:

Integración de lo aprendido hasta el momento.

# CLASE 9

### Temas:

DOM

### Actividad:

¿Que es el DOM y como funciona? ¿Porque es tan importante para manejar los sitios web?



# CLASE 10

# Temas:

**DOM Eventos** 

## Actividad:

Eventos, addEventListener

# CLASE 11

### Temas:

Storage

# Actividad:

¿Guardar datos en el navegador? Seguridad

# CLASE 12

# Temas:

Asincronia

### Actividad:

¿Que es la asincronia? Callbacks

# CLASE 13

### Temas:

Promesas

# Actividad:

No más Callback Hell, Fetch

# CLASE 14

### Temas:

APIs

### Actividad:

JSON, POSTMAN



# CLASE 15

# Temas:

Manejo de errores

# Actividad:

Asinc Await, Funciones asíncronas

# CLASE 16

# Temas:

WORKSHOP INTEGRADOR

# Actividad:

Integración de lo aprendido en el curso.



Contáctanos: