

# GUÍA DE APRENDIZAJE - DÍA 2

## Explorando el Entorno de Flowgorithm

Conoce la Interfaz y Funciones Principales

■ Escanea el QR para ver el video:



Duración estimada:	30-45 minutos
Nivel:	Principiante
Requisitos previos:	Flowgorithm instalado (Día 1)

## ■ Actividades del Día 2

Hoy aprenderás a navegar por la interfaz de Flowgorithm:

1. Ver el video sobre el entorno de Flowgorithm
2. Explorar las opciones del menú principal
3. Practicar con las ventanas y vistas
4. Responder tres preguntas sobre la interfaz

## ■ Ejercicios Prácticos

Después de ver el video, abre Flowgorithm y practica lo siguiente:

- **Menú Principal:** Explora las opciones File, Run, Tools y View
- **Velocidad de Ejecución:** Encuentra el control para ajustar la velocidad
- **Zoom:** Practica acercar y alejar el diagrama
- **Idioma:** Verifica que el programa esté en español (Tools → Language)
- **Estilos:** Cambia entre el estilo Classic, IBM y SDL
- **Ventanas:** Prueba ver el diagrama de flujo + pseudocódigo al mismo tiempo

### ■ Puntos Clave del Video:

- Flowgorithm tiene una interfaz **señilla pero potente**
- Puedes ver **diagrama de flujo y pseudocódigo simultáneamente**
- Se puede **exportar a más de 18 lenguajes** de programación
- Hay controles para **ejecutar paso a paso** o de forma corrida
- Soporta **múltiples idiomas** en la interfaz

## ■ Preguntas sobre el Video

Responde las siguientes preguntas después de ver el video y explorar Flowgorithm:

### Pregunta 1: Menú Principal y Funciones Básicas

Menciona al menos 4 funciones principales que encuentras en el menú de Flowgorithm (por ejemplo: guardar archivos, ejecutar código, etc.). ¿Cuál es la diferencia entre ejecutar el código de forma normal y ejecutarlo 'paso a paso'?

*Tu respuesta:*

---

---

---

---

---

### Pregunta 2: Tipos de Ventanas

Según el video, ¿qué tres tipos de ventanas puedes visualizar simultáneamente en Flowgorithm? Explica brevemente para qué sirve cada una.

*Tu respuesta:*

---

---

---

---

---

### Pregunta 3: Estilos de Diagramas

¿Cuáles son los tres tipos de estilos de diagramas mencionados en el video? ¿Cuál recomienda el video usar cuando se está comenzando a aprender? ¿Por qué?

Tu respuesta:

---

---

---

---

---

## ■ Checklist del Día 2

- Ver el video completo sobre el entorno de Flowgorithm
- Abrir Flowgorithm y explorar el menú principal
- Practicar cambiando entre diferentes vistas y estilos
- Configurar las ventanas (diagrama + pseudocódigo)
- Responder las 3 preguntas

*¡Excelente trabajo! En el Día 3 crearás tu primer diagrama de flujo.*