

# Frameworks de automatización de pruebas

# Índice

- 01 [Generalidades](#)
- 02 [Tipos de frameworks](#)



01

# Generalidades



“Un framework define un conjunto de reglas, pautas o mejores prácticas que podemos seguir de manera sistemática para lograr los resultados deseados”.

# Generalidades

Un framework de automatización de pruebas es un **conjunto de pautas** —como estándares de codificación, manejo de datos de prueba, tratamiento de repositorios de objetos, etc.— que, cuando se siguen durante la secuencia de comandos de automatización, traen beneficios tales como una mayor reutilización de código, mayor portabilidad, menor costo de mantenimiento de secuencias de comandos, etc.

Son pautas y no reglas en el sentido estricto de la palabra, ya que no son obligatorios. Se puede escribir un script sin seguir las pautas, pero se perderán las ventajas de tener un framework.

02

# Tipos de frameworks

# Tipos de frameworks para automatización de pruebas

01 Framework de prueba modular

02 Framework de secuencias de comandos línea

03 Framework de prueba basado en datos

04 Framework de prueba basado en palabras clave

05 Framework de prueba híbrido

06 Framework de prueba de desarrollo guiado por el comportamiento

# Framework de prueba modular

En el framework de prueba modular, los probadores crean módulos de scripts de prueba dividiendo la aplicación completa bajo prueba en pruebas independientes más pequeñas.

En palabras simples, los evaluadores dividen la aplicación en varios módulos y crean scripts de prueba individualmente. Estos se pueden combinar para hacer scripts de prueba más grandes utilizando uno maestro para lograr los escenarios requeridos. Este script maestro se utiliza para invocar los módulos individuales para ejecutar escenarios de prueba de un extremo a otro (E2E).

La razón principal para usar este framework es construir una capa de abstracción para proteger el módulo maestro de cualquier cambio realizado en las pruebas individuales.



## Ventajas

# Framework de prueba modular

- Mejor escalabilidad y más fácil de mantener debido a la división de la aplicación completa en diferentes módulos.
- Puede escribir scripts de prueba de forma independiente.
- Los cambios en un módulo tienen un impacto nulo o bajo en los otros módulos.



## Desventajas

# Framework de prueba modular

- Toma más tiempo analizar los casos de prueba e identificar flujos reutilizables.
- Debido a los datos codificados en los scripts de prueba no es posible demandar varios conjuntos de datos.
- Requiere habilidades de codificación para configurar el framework.



# Framework de secuencias de comandos lineal

Conocido como **grabación y reproducción** es el más simple de todos los frameworks de automatización de pruebas ya que el tester registra manualmente cada paso —navegación y entradas del usuario— e inserta puntos de control —pasos de validación— en la primera iteración. Luego, reproduce el script grabado en las iteraciones siguientes.



Ejemplos: Selenium GRID, UFT, Test Complete, Sahi.



## Ventajas

# Framework de secuencias de comandos lineal

- La forma más rápida de generar un script.
- No se requiere experiencia en automatización.
- La forma más sencilla de conocer las funciones de la herramienta de prueba.



## Desventajas

# Framework de secuencias de comandos lineal

- Poca reutilización de guiones.
- Los datos de prueba están codificados en el script.
- Pesadilla de mantenimiento.



# Framework de prueba basado en datos

En este framework, mientras que la lógica del caso de prueba reside en los scripts de prueba, los datos de prueba se separan y se mantienen fuera de los scripts de prueba.

Los datos de prueba se leen de los archivos externos —archivos de Excel, archivos de texto, archivos CSV, fuentes ODBC, objetos DAO, objetos ADO— y se cargan en las variables dentro del script de prueba.

Las variables se utilizan tanto para los valores de entrada como para los valores de verificación. Los scripts de prueba se preparan utilizando Linear Scripting o Test Library Framework.

Ejemplo: UFT, Specflow (C#)



## Ventajas

# Framework de prueba basado en datos

- Los cambios en los scripts de prueba no afectan los datos de prueba.
- Los casos de prueba se pueden ejecutar con múltiples conjuntos de datos.
- Se puede ejecutar una variedad de escenarios de prueba simplemente variando los datos de prueba en el archivo de datos externo.



## Desventajas

# Framework de prueba basado en datos

- Se necesita más tiempo para planificar y preparar tanto los scripts de prueba como los datos de prueba.



# Framework de prueba basado en palabras clave

Es conocida como prueba basada en tablas o prueba basada en palabras de acción. El desarrollo de este framework requiere tablas de datos y palabras clave, independientemente de la herramienta de automatización de pruebas utilizada para ejecutarlas. Las pruebas se pueden diseñar con o sin la aplicación.

En una prueba basada en palabras clave, la funcionalidad de la aplicación bajo prueba se documenta en una tabla, así como en instrucciones paso a paso para cada prueba.

Aunque trabajar en este framework no requiere muchas habilidades de programación, la configuración inicial —implementarlo— requiere más experiencia.

Ejemplo: Robot Framework (Python).



## Ventajas

# Framework de prueba basado en palabras clave

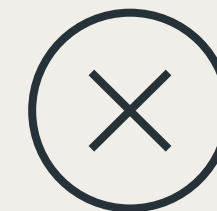
- Proporciona una alta reutilización de código.
- Herramienta de prueba independiente.
- Aunque la aplicación cambie, los scripts de prueba no cambian.
- Las pruebas se pueden diseñar con o sin la aplicación bajo prueba



## Desventajas

# Framework de prueba basado en palabras clave

- Dado que la inversión inicial es bastante alta, los beneficios de esto solo se pueden obtener si la aplicación es considerablemente grande y los scripts de prueba deben mantenerse durante bastantes años.
- Se requiere una gran experiencia en automatización para crear el framework basado en palabras clave.



# Framework de prueba híbrido

El framework de automatización de pruebas híbridas es la combinación de dos o más frameworks mencionados anteriormente.

Intenta aprovechar las fortalezas y los beneficios de otros frameworks para el entorno de prueba particular que administra.

La mayoría de los equipos están construyendo este framework impulsado por híbridos en el mercado actual. La industria generalmente utiliza el framework de palabras clave en una combinación con el de descomposición de funciones.

Ejemplo: Karate-DSL, Citrus, etc.





# Framework de prueba de desarrollo guiado por el comportamiento

El propósito de este framework de desarrollo guiado por el comportamiento es crear una plataforma que permita a todos —como analistas de negocios, desarrolladores, probadores, etc.— participar activamente. Requiere una mayor colaboración entre los equipos de desarrollo y prueba, pero no requiere que los usuarios estén familiarizados con un lenguaje de programación. Se utiliza un lenguaje natural no técnico para crear especificaciones de prueba —Gherkin—.

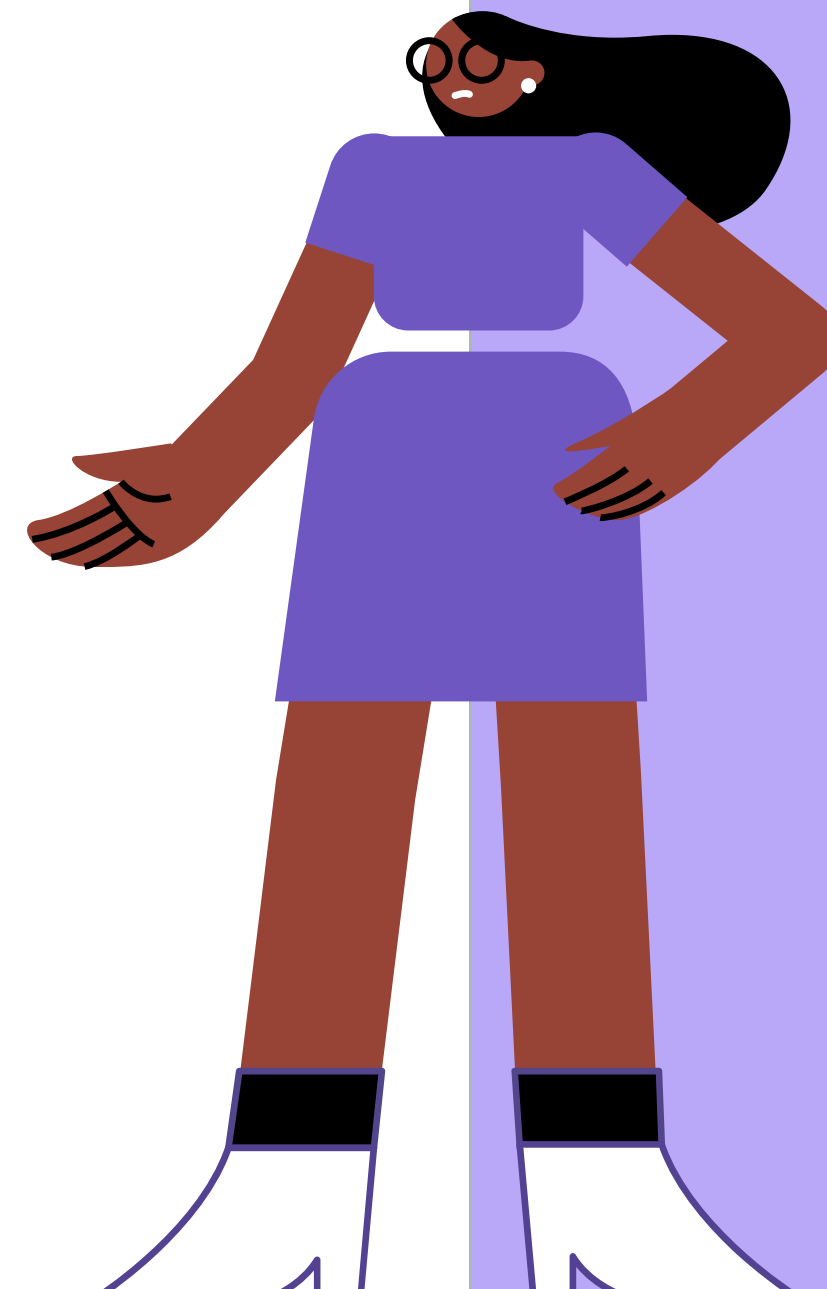
Algunas de las herramientas disponibles en el mercado para el desarrollo impulsado por el comportamiento son JBehave (Java) , Cucumber , Specflow (C#), Serenity, etc.



# Conclusiones

Estos son los beneficios generales de contar con un framework de prueba:

- Ayuda a reducir el riesgo y los costos.
- Mejora la eficiencia de las pruebas.
- Ayuda a reducir el costo de mantenimiento.
- Permite la reutilización de código.
- Permite alcanzar la máxima cobertura de prueba.
- Maximiza la funcionalidad de la aplicación.
- Ayuda a reducir la duplicación de casos de prueba.
- Ayuda a mejorar la eficiencia y el rendimiento de la prueba con la automatización de la prueba.



¡Muchas gracias!

# Assets

# Modo de uso

Copiar y pegar el **icono/ gráfico/ trazo** que desees utilizar. Para agrandarlo o achicarlo hacerlo desde cualquier vértice... Pero, **no te olvides NUNCA**, de mantener la tecla **SHIFT** apretada para que el gráfico no se deforme y se agrande proporcionalmente.



DIGITALHOUSE

# Trazos

2022

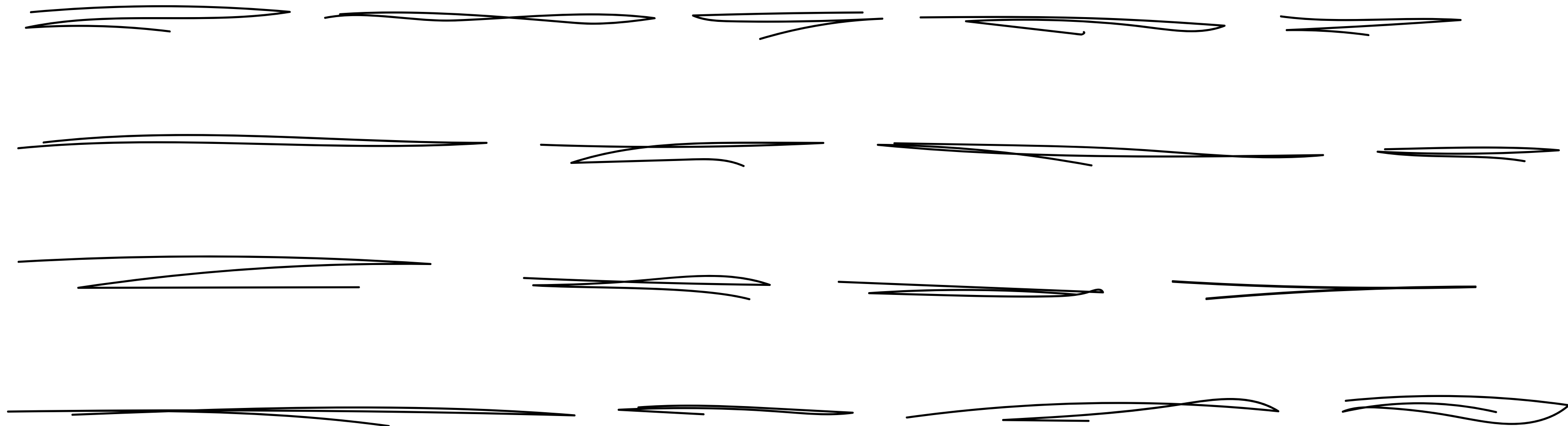
## Trazos: ejemplos

human

personal

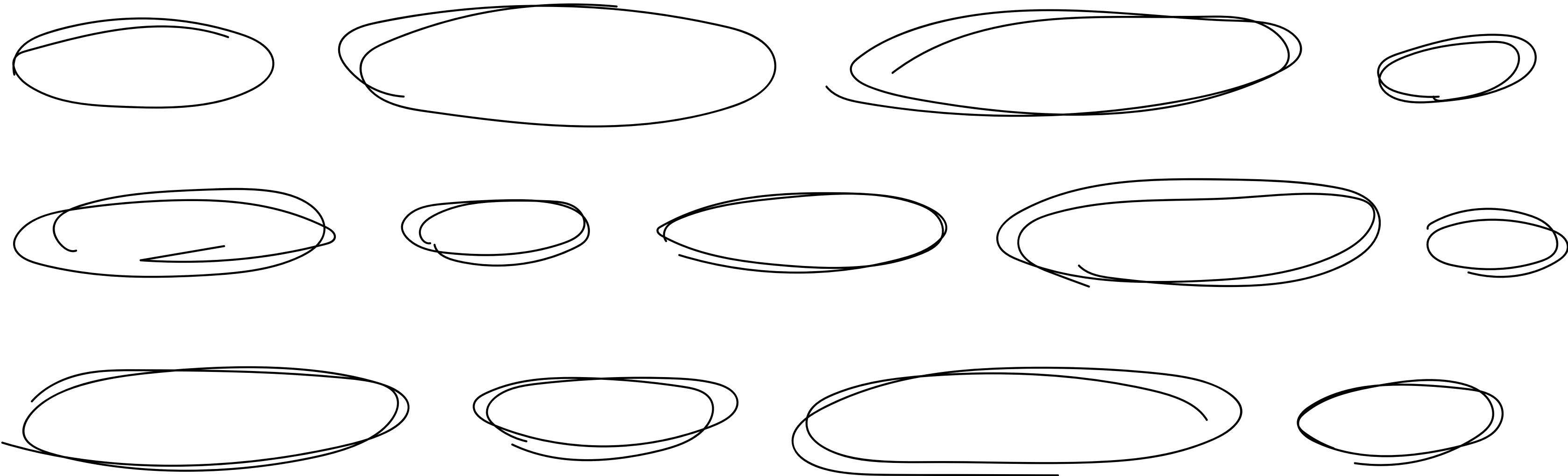
interaction

# Trazos

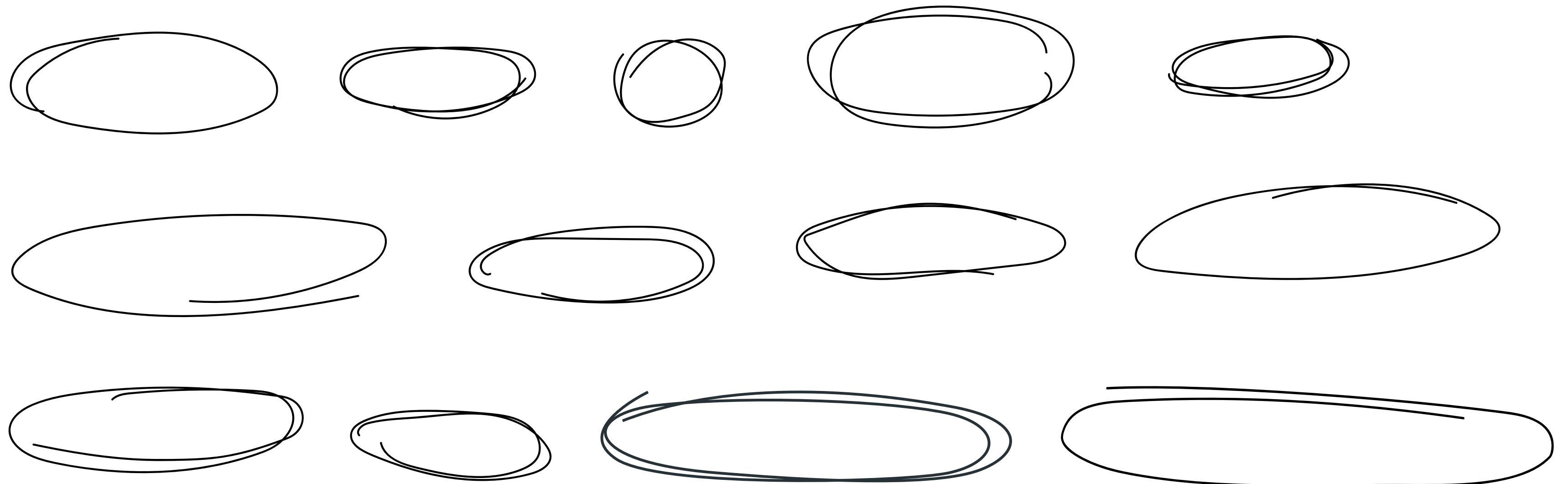




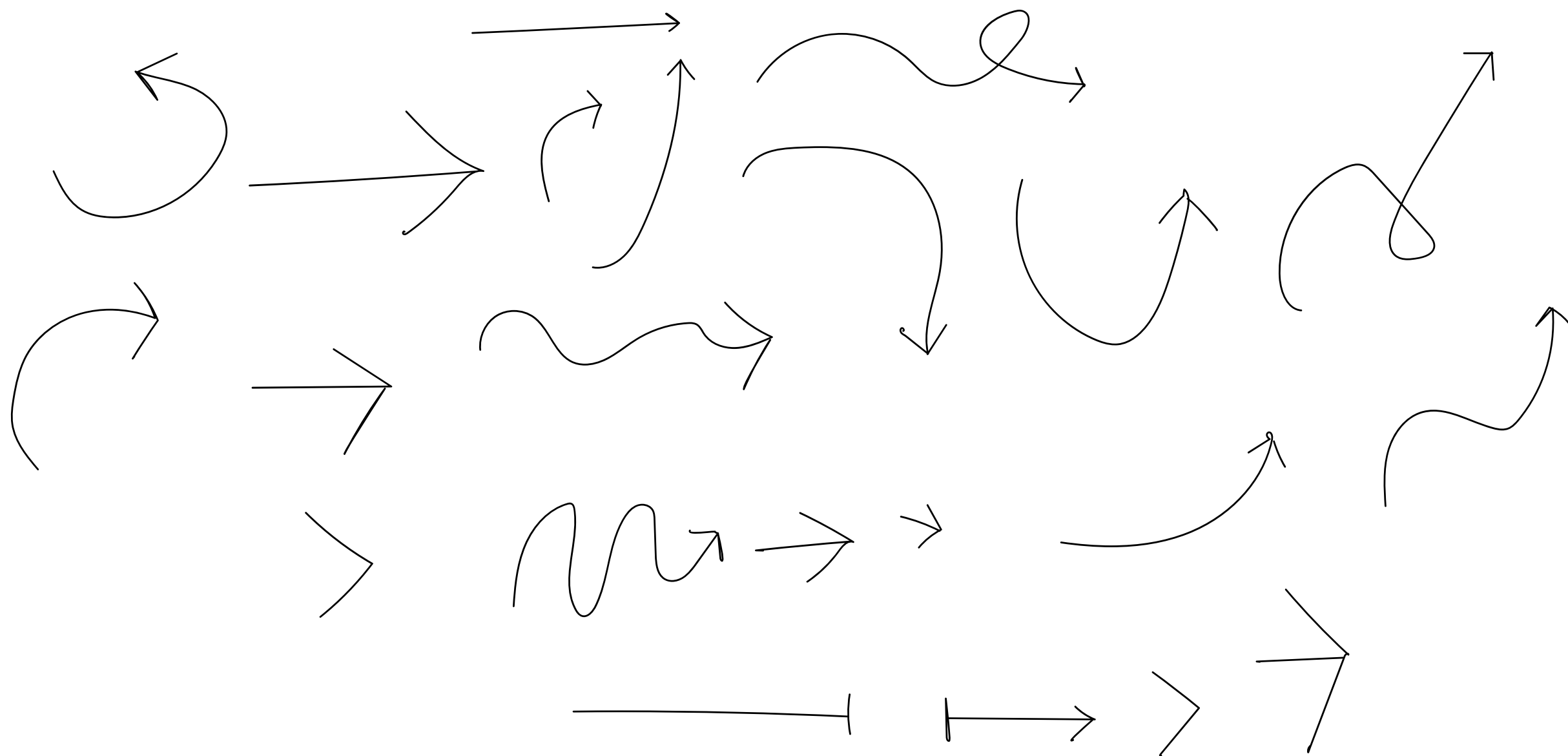
# Trazos



# Trazos



# Flechas



# Destacados



Recordatorio importante



Recordatorio importante



Introduce aquí el texto o destacado



Introduce aquí el texto o destacado



Introduce aquí el texto o destacado



Introduce aquí el texto o destacado

**Título**

Introduce aquí el texto o destacado

**Título**

Introduce aquí el texto o destacado

Introduce aquí el texto o destacado

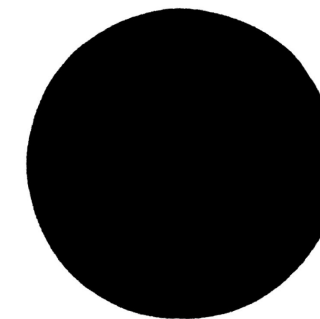
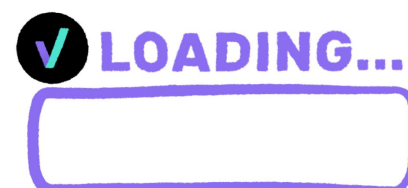
Introduce texto destacado

# Gif animados

Recomendamos **no utilizar** más de un GIF por página y espaciarlos entre las diferentes diapositivas.



Gif exclusivos para materias de **CTD**





Archivos adjuntos

Logo

- Master logo
- Symbol
- Animated logo

Tipografía

- Montserrat
- Archivo

