Significado de los 23 símbolos de diagrama de flujo de procesos

MAPEO DE PROCESOS

MODELADO DE PROCESOS

Al diseñar o mapear procesos con símbolos, es esencial entender su significado. Por eso es muy importante que todos los profesionales de BPM dominen totalmente el **significado de los símbolos de <u>diagrama</u> de flujo de procesos**.

De verdad, hay hoy dos principales notaciones: flujograma y BPMN.

Vea en un video de una clase de modelado cómo se utiliza la **notación BPMN**, la más moderna y avanzada para mapeo de procesos de negocio.

Search ... MAS Q CITACION PROZESOS **VF**<u>Automatización de</u> <u>UNProcesos</u> nentación de Gestion de Empresas DN TROL **ALCANCE** de Procesos **RESULTADOS** sulph photos de Procesos Optimización de **Procesos Workflow**

CURSO BPMN: Clase Creación del Primer Proc...

MÁS CONTROL CARACITACIÓN BRAN BRAN

PROCESOS

VEA

UNA

<u>ELIMINE</u>

BARFLESA

SOBRE

MODELADO

<u>err</u>

A continuación, vamos a detallar algunos de los símbolos más utilizados **FORMULARIOS**,

y conocidos de la notación flujograma, la notación mas más tradicional y **CONTROL**

PLAZOS

<u>Y</u>

ALCANCE

RESULTADOS

SUPERIORES



Significado de los símbolos de diagrama de flujo de procesos – Flujograma

El primer símbolo que se muestra es la flecha, un símbolo de conexión utilizado para indicar una interconexión entre otros dos símbolos, y la dirección del flujo.



simple.

A continuación, vamos a mostrar varios diseños de formas con el respectivo significado de estos símbolos en el diagrama de flujo del proceso.

Nombre: Terminación



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Indica el comienzo o el final de un flujo en el diagrama de procesos.

MÁS

CONTROL CÍTACIÓN

PROCESOS

Nombre: Proceso

VEA

UNA

ELIMIPE

SOBRE

FORMULARIOS,

CONTROL

PLAZOS

<u>Y</u>

ALCANCE

RESULTADOS

SUPERIORES

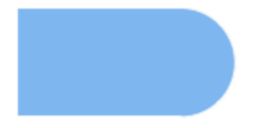
Significado del símbolo en diagramas de flujo: Indica un determinado proceso y sus funciones y actividades.

Nombre: Decisión



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Esto demuestra que se debe tomar una decisión y que el flujo del proceso va a seguir cierta dirección según esta decisión.

Nombre: Retardo



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Significa que pasará un tiempo antes de que el flujo del proceso continúe.

MÁS

CONTROL CAPACITACIÓN

BPKIN

PROCESOS

Nombre: Datos

Significado del símbolo en diagramas de flujo: Representa cualquier tipo de dato en el diagrama de flujo.

VEA

<u>UNA</u>

ELIMIPE

BARFLESA

¥ SOBRE

EMAJLEADO

SPEEN

FORMULARIOS,

CONTROL

PLAZOS

<u>Y</u>

ALCANCE

RESULTADOS

SUPERIORES

Nombre: Documento



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Es un tipo de dato o** información que las personas pueden leer, como un informe impreso, por ejemplo.

Nombre: Varios documentos



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Indica que son varios documentos.**

MÁS CONTROL CARACITACIÓN BPMN SUS

PROCESOS

Nombre: Sub-rutina o proceso predefinido



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Un proceso que ya está definido previamente.**

VEA
UNA
ELIMINE
ELASE

RAPELES
GRATUITA

YOBRE
EMAJES
ADO
ESPET
FORMULARIOS,
CONTROL

<u>PLAZOS</u>

<u>Y</u>

<u>ALCANCE</u>

<u>RESULTADOS</u>

SUPERIORES

Nombre: Preparación



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Esto indica que hay que** hacer, ajustar o modificar algo en el proceso antes de proceder.

Nombre: Display



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Indica que se exhibirá

alguna información o dato para leer en una pantalla u otra forma de visualización.

Nombre: Entrada manual



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Esto indica que una persona hará un procedimiento manualmente.**

Nombre: Loop manual



MÁS
CONTROL
CARACITACIÓN
BPMN
PROCESOS

VEA
UNA
ELIMINE

BARELES

OBRE

MODELADO

CBEEN
FORMULARIOS,
CONTROL
PLAZOS
Y
ALCANCE

ALCANCE
RESULTADOS
SUPERIORES

Significado del símbolo en diagramas de flujo: Indica que una secuencia de comandos ocurrirá, repitiéndose continuamente hasta que una persona la detenga manualmente.

Nombre: Límite del loop



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Muestra el comienzo de un proceso de loop.

Nombre: Datos almacenados



MÁS

CONTROL CÍTACIÓN

Significado del símbolo en diagramas de flujo: Esto muestra que existen datos almacenados.

PROCESOS

Nombre: Conector

UNA

VEA

ELIMIPE SOBRE

FORMULARIOS,

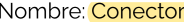
CONTROL PLAZOS

<u>Y</u>

ALCANCE

RESULTADOS

SUPERIORES





Significado del símbolo en diagramas de flujo: Indica que habrá una inspección en este punto.

Nombre: Conector para otra página



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Esto indica que hay una referencia cruzada y un enlace de este proceso, a otro proceso diseñado en otra página.

Nombre: 0



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Se utiliza para indicar la "o" lógica.**

Nombre: Sumador



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Se utiliza para indicar la "y" lógica.**

Nombre: Agrupar



MÁS
CONTROL
CARACITACIÓN
BPMN
PROCESOS

VEA
UNA
ELIMINE
EARELUS
EARELUS
SOBRE
EMAJES
ADO
ESES
FORMULARIOS,
CONTROL

Y ALCANCE RESULTADOS SUPERIORES

PLAZOS

Significado del símbolo de diagrama de flujo: Indica una etapa en la que se organizan los datos de una manera estándar.

Nombre: Clasificar



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Esto indica que en este punto se generará una lista que organiza elementos en un orden determinado.

Nombre: Mezclar



Significado del símbolo en diagramas de flujo: **Indica un paso en el que se combinarán diversos conjuntos en uno solo**.

MÁS CONTROL CARACITACIÓN BRMN

PROCESOS

Nombre: Base de datos



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Una lista de información con una estructura estandarizada que permite la investigación y la clasificación.

VEA UNA ELIMINE

CEASE PARELES GRATUITA

SOBRE EMAILS

<u>ebeen</u>

FORMULARIOS,

CONTROL

PLAZOS

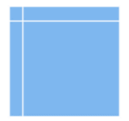
<u>Y</u>

ALCANCE

RESULTADOS

SUPERIORES

Nombre: Almacenamiento interno



Significado del símbolo en diagramas de flujo: Indica un dispositivo de almacenamiento interno.

¿Cuál es su opinión sobre las notaciones utilizadas para modelar procesos?

O Son claras y fáciles de entender.

_	
\cap	Algunas son fáciles, pero las principales son difíciles.
1 ()	Algunas son raciles, pero las principales son diriciles.
	9