

# ¿Cómo podemos optimizar los **Procesos de Negocio** con **Microsoft Teams** y **Power Automate** ?

Rocío Romero



#PowerPlatformEspaña



# Rocío Romero López

Formo parte del Equipo de Customer Services de **ENCAMINA** y tengo más de cinco años de experiencia en Consultoría y Transformación Digital de Organizaciones. En este tiempo he ayudado a decenas de empresas a transformar su negocio y hacerlo más digital. Además, soy experta en Business Intelligence, estoy certificada por Microsoft en la Tecnología de Power BI y en SQL.

**Como resumen:** soy una apasionada de la tecnología que disfruta de poder ayudar a las organizaciones y a las personas a transformarse y seguir creciendo digitalmente. Mi puesto actual es de Cloud Solutions Specialist en ENCAMINA

**encamina**  
PIENSA EN COLORES



<https://blogs.encamina.com/>



@rromero\_lopez



<https://www.linkedin.com/in/rociromerolopez/>



#PowerPlatformEspaña



# ¿Qué veremos hoy...?

- **Introducción y antecedentes....**
- **¿Cómo podemos automatizar procesos de aprobación en Teams?**
- **¿Qué acciones disponemos en PowerAutomate con respecto a Teams?**
- **Demo**
- **¿Qué beneficios se obtienen?**
- **¿...Preguntas?**

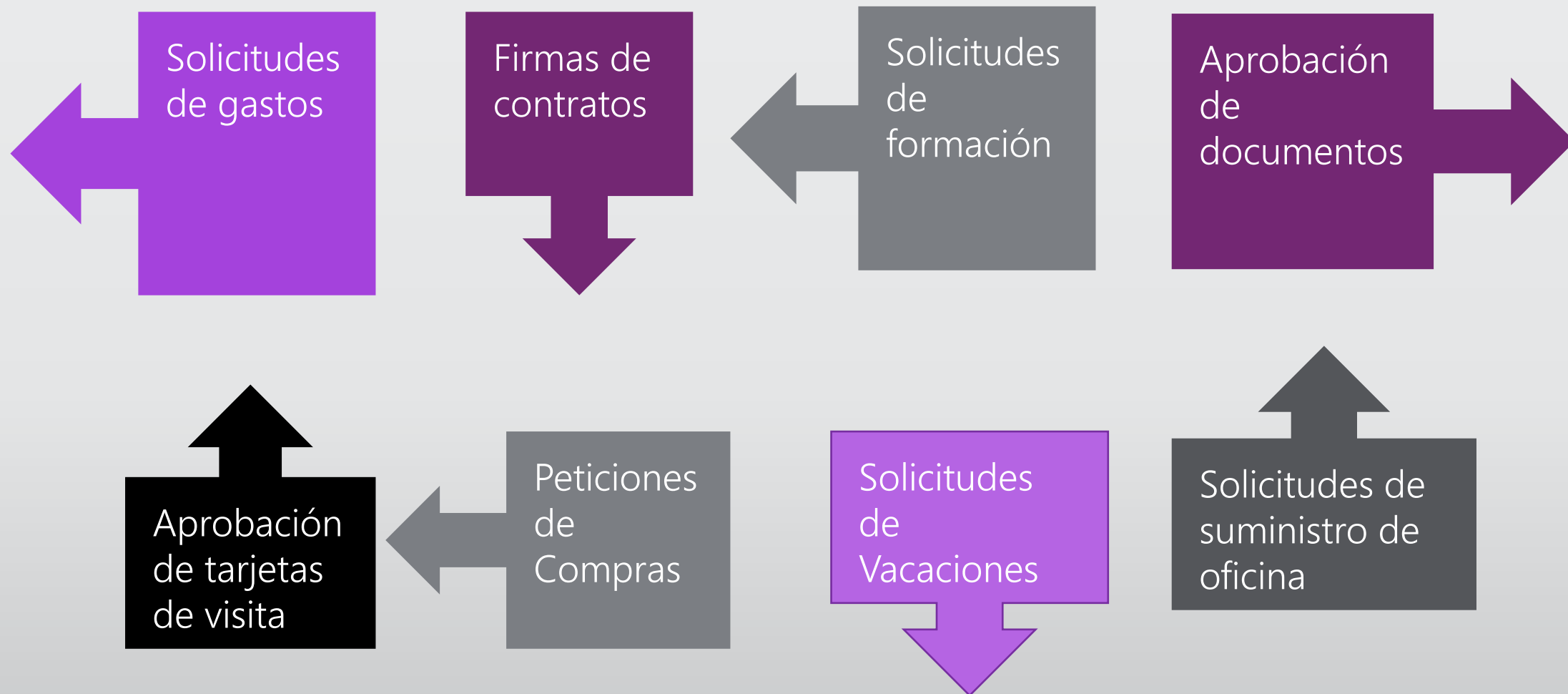




# Introducción y antecedentes...



# Introducción y antecedentes...



# ¿Cómo podemos automatizar procesos de aprobación en Teams?



Modelar los procesos de negocio y automatizar los flujos de trabajo y sus aplicaciones y servicios



Desde automatizaciones simples hasta escenarios avanzados con ramas, bucles y mucho más



Con la seguridad y gobierno a nivel empresarial



Extensibilidad de desarrollo con Azure y lógica personalizada



Conectándose a todos los datos con más de 230 conectores preconstruidos y conectores personalizados

# ¿Cómo podemos automatizar procesos de aprobación de Teams?



## Flujo automatizado

Desencadenado por un evento designado.



## Flujo instantáneo

Se desencadena de forma manual según sea necesario.



## Flujo programado

Puede elegir cuándo y con qué frecuencia se ejecuta.



## Flujo de interfaz de usuario








Grabe un proceso en la interfaz de usuario.







## Flujo de proceso empresarial




Guía a los usuarios por un proceso de varios pasos.

# ¿Qué acciones disponemos actualmente en PowerAutomate con respecto a Teams?

-  Mostrar un conjunto de opciones como el bot de Flow a un usuario (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Obtener mensajes (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Publicar un mensaje (V3) (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Publicar una respuesta a un mensaje (V2) (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Publique una tarjeta adaptable para un usuario de Teams y espere respuesta (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Crear un canal (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Enumerar los canales (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Equipos de la lista (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Mostrar un mensaje como el bot de Flow en un canal (vista previa)  
Microsoft Teams

-  Muestre su propia tarjeta adaptable como el bot de Flow a un usuario (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Muestre su propia tarjeta adaptable como el bot de Flow en un canal (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Obtener un equipo (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Publique una tarjeta adaptable en un canal de Teams y espere respuesta (vista previa)  
Microsoft Teams

## Desencadenadores

-  Cuando se agrega un nuevo mensaje de canal (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Cuando se me menciona en un mensaje de canal (vista previa)  
Microsoft Teams
-  Al agregar un nuevo miembro del equipo (vista previa)  
Microsoft Teams



# Demo



# ¿Qué beneficios se obtienen?

- Menos errores manuales
- Ahorro de tiempo
- Accesibilidad
- Visibilidad
- Perspectivas de negocio
- Garantías de cumplimiento



# ¿Preguntas?



#PowerPlatformEspaña

# Muchas gracias



# Hasta la próxima



#PowerPlatformEspaña