

Hacks y Trucos:

Sacale el Jugo a lo Mejor de los Últimos Releases

Masterclass — Comunidad Salesforce

MASTERCLAS
S

SUMMER '26

2026

AGENDA

¿Qué veremos hoy?

- 01 ■ Agentforce dentro de Flow Builder [\[New\]](#)
- 02 ■ Multiline Strings y Templates en Apex [\[GA\]](#)
- 03 ■ State Management para LWC [\[GA\]](#)
- 04 ■ 20 operadores de fecha en Flow Decisions [\[GA\]](#)
- 05 ■■ Preview de un solo LWC en el browser [\[GA\]](#)
- 06 ■ LWC custom en Dashboards [\[GA\]](#)
- 07 ■ Approvals en Slack [\[GA\]](#)
- 08 ■ Aprobación unánime en grupos [\[GA\]](#)
- 09 ■ Seguridad por defecto en Apex v67 [\[Enforced\]](#)
- 10 ■ FORMULA() en WHERE de SOQL [\[Pilot\]](#)
- 11 ■ Popurrí de novedades [\[Mix\]](#)

NEW

■ Agentforce dentro de Flow Builder

Ahora se pueden crear y usar agentes de Agentforce directamente desde el canvas de Flow Builder. Se elige un agente existente o se crea uno nuevo inline con sus propias instrucciones y acciones — todo sin salir del Flow.

- Nuevo elemento **Create Agent** disponible en el canvas
- Reutilizar agentes existentes o crear uno nuevo inline
- El agente recibe instrucciones y acciones propias dentro del Flow
- Casos de uso: clasificación, resumen, decisiones inteligentes embebidas en procesos

■ **Impacto:** *Fusiona la automatización declarativa con la IA generativa. Un Flow puede delegar tareas cognitivas a un agente y seguir con el proceso. Primer paso real de "AI inside automation" nativo.*

■ [Release Notes](#)

■ Multiline Strings y String Templates

Apex ahora soporta strings multilínea con triple comilla simple y templates con variables interpolables desde un Map. Se acabó la concatenación con + y los \n por todos lados.

■ Antes

- Concatenación manual con + y \n
- Código ilegible y difícil de mantener
- Variables interpoladas a mano

■ Ahora

- Triple comilla simple ''' para multilínea
- .template() con Map de variables
- Código limpio y legible

■ **Impacto:** *Ideal para templates de email, payloads JSON, prompts para IA, o cualquier texto largo. El código queda limpio, legible y fácil de mantener.*

■ Release Notes

GA

■ State Management para LWC

Los Lightning Web Components ahora pueden compartir estado a través de un State Manager centralizado — sin eventos custom, sin LMS, sin roundtrips duplicados al server.

■ Antes

- Cada componente hace su propia llamada al server
- Comunicación por eventos LMS o custom events
- Datos duplicados y desincronizados
- Más roundtrips = peor performance

■ Ahora

- Un State Manager centraliza los datos
- Los componentes leen y escriben al mismo state
- Actualizaciones reactivas automáticas
- Menos roundtrips, mejor UX

■ **Impacto:** *Pensá en una página de Opportunity con un componente de line items y otro de resumen. Antes: dos queries, un evento para sincronizar. Ahora: un state compartido, cero boilerplate, todo sincronizado.*

■ [Release Notes](#)

GA

■ 20 Operadores de Fecha en Decisions

Flow recibió 20 nuevos operadores para campos de fecha en el elemento Decision. Se acabaron las fórmulas auxiliares para comparaciones simples.

■ **Día específico: Is Today, Is Tomorrow, Is Yesterday, Is On**

■ **Rangos: Is This/Last/Next Week, Month, Year**

■ **Aniversarios: Anniversary Is Today, This Week, This Month**

→ Ideal para cumpleaños, renovaciones de contrato y fechas de ingreso

■ **Impacto:** Se acabaron las fórmulas tipo `TODAY()` - `CloseDate` solo para preguntar "¿es hoy?". Simplifica enormemente los Flows de seguimiento, recordatorios y SLAs.

■ [Release Notes](#)

GA

■■■ Preview de un Solo LWC

Una de las features más pedidas: previsualizar un componente individual directamente en el browser o en VS Code, sin recargar toda la página.

- **En el browser:** Componente aislado, sin contexto de página completa
- **En VS Code:** Preview integrado en el IDE mientras se desarrolla
- **Hot reload:** Cambios al instante sin refresh manual
- **Productividad:** Se acabó el deploy → refresh → scroll → buscar componente

■ **Impacto:** *Para los que vienen de React/Vue era lo mínimo. Para los que están en Salesforce hace rato, es un game changer que ahorra horas de ciclos de desarrollo.*

■ [Browser Preview](#)

■ [VS Code Preview](#)

GA

■ LWC Custom en Dashboards

Ahora se pueden agregar Lightning Web Components directamente dentro de un Lightning Dashboard. Abre la puerta a visualizaciones interactivas que no existen out-of-the-box.

- En modo edición: **+Widget** → **Lightning Web Component**
- Se configuran las propiedades del componente desde el builder
- Los usuarios filtran, exploran y actúan sin salir del dashboard
- Limitación actual: máximo **un LWC** por dashboard

■ **Impacto:** *Antes, un chart custom requería CRM Analytics o una app separada. Ahora un developer crea el componente y el admin lo agrega como cualquier widget.*

■ [Release Notes](#)

GA

■ Approvals en Slack

Los procesos de aprobación llegan como mensajes interactivos en Slack. Revisores aprueban, rechazan y comentan sin abrir Salesforce.

- Solicitud como mensaje interactivo en Slack
- Aprobar/rechazar con un click + comentarios
- Notificaciones en tiempo real al solicitante
- Todo registrado en el Approval Trace en Salesforce

■■ Requisitos:

- Permiso **Connect Salesforce with Slack**
- Read access a **Approval Submission**
- Enterprise, Performance, Unlimited o Developer Edition

■ **Impacto:** *Menos fricción = aprobaciones más rápidas. "Salesforce sin abrir Salesforce."*

■ [Release Notes](#)

■ Aprobación Unánime en Grupos

■ Antes

- El primero en responder decidía por todo el grupo
- Para pedir aprobación de todos: un step por persona
- Escenarios de "first response wins" no deseados
- Difícil auditar quién aprobó y quién no

■ Ahora

- Opción "Require unanimous approval" en el step
- Cada miembro recibe su propio work item
- Si uno rechaza, se rechaza todo
- Todos deben aprobar para avanzar

■■ No se pueden reasignar work items en steps con aprobación unánime.

■ **Impacto:** *Compliance real: Finanzas, Legal Y el Director tienen que aprobar un contrato → un solo step en vez de tres encadenados.*

■ [Release Notes](#)

ENFORCED

■ Seguridad por Defecto en Apex v67

A partir de API v67, Salesforce cambia los defaults de seguridad en Apex. Si se sube la API version, el comportamiento cambia **sin modificar código**.

- 1. SOQL en User Mode:** Queries corren en user mode por defecto. Se respetan FLS y permisos.
- 2. Default with sharing:** Clases sin declaración defaultean a with sharing.
- 3. Triggers = System Mode:** Todos los triggers corren en system mode. Se resuelven edge cases.
- 4. Adiós WITH_SECURITY_ENFORCED:** Se depreca. Usar user mode o system mode explícitamente.

■ ■ **Cuidado:** Si subís la API version a 67, testeá TODO. Queries que antes devolvían datos pueden fallar por FLS o sharing.

■ [User Mode](#)

■ [Sharing](#)

■ FORMULA() en WHERE de SOQL

Nueva función FORMULA() en la cláusula WHERE de SOQL. Permite evaluar expresiones al momento de filtrar, reduciendo procesamiento post-query.

■ Antes	■ Ahora
<ul style="list-style-type: none">→ Traer todos los registros con la query→ Filtrar en Apex con un loop→ Mayor consumo de heap y governor limits→ Código adicional innecesario	<ul style="list-style-type: none">→ FORMULA(Amount * Discount) > 1000 directo en WHERE→ Filtro evaluado en tiempo real por el motor→ Menos registros retornados, mejor performance→ Código Apex simplificado

→ Todavía en **Pilot** — contactar al AE o CSM para acceder

→ Reduce procesamiento post-query y consumo de heap

→ Cuando sea GA, va a cambiar la forma de escribir SOQL

■ **Impacto:** *Hoy muchos developers traen más datos de los necesarios porque no pueden filtrar por cálculos en SOQL. Esto reduce governor limits y simplifica código.*

MIX

■ Popurrí de Novedades

Otras mejoras que vale la pena tener en el radar.

■ Chatter OFF por defecto

Las orgs nuevas desde Summer '26 vienen con Chatter desactivado. Se puede reactivar, pero el mensaje es claro: Slack es el futuro.

■ [Ver más](#)

■ Dark Mode expandido

Dark Mode (SLDS 2) ahora en Performance y Unlimited. Logo dark-mode dedicado. Todavía Beta — Reports, Setup y Builders no optimizados.

■ [Ver más](#)

■ Fix Email Templates en Flows

La referencia al Email Template se guarda como referencia persistente (Action Version 3.0.1+). Se acabaron los IDs rotos al deployar entre ambientes.

■ [Ver más](#)

■ Panel de Validación rediseñado

Errores y warnings de Flow Builder organizados en cards. Más fáciles de leer y navegar en Flows complejos.

■ [Ver más](#)

¿Preguntas?

Nos vemos el próximo jueves

Comunidad Salesforce