

GRADO

SERIE GUÍAS · TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA



8°

Formato condicional y validación — alertas visibles

Guía 8-8-TIC

Período 1 · Análisis de datos con phronesis

Institución Educativa Sor María Juliana

Autor: Dr. Álvaro Cárdenas Orozco

Metodología MILC · Apertura ancestral · Pensamiento computacional · Triángulo Dussel-Estoicismo-Floridi

Producto: Hoja Excel con (a) formato condicional aplicado a 3 columnas distintas (notas con escala de colores rojo-amarillo-verde, gastos resaltando los que superan un umbral, asistencia marcando los faltistas) + (b) validación de datos aplicada a 2 columnas (rango numérico permitido, lista desplegable) + (c) simulación de 5 intentos de ingresar datos incorrectos donde el sistema bloquea con mensaje claro

Apertura: Formato condicional y validación de datos — alertas visibles

Saber ancestral

En la galería del centro de Cartago había una figura silenciosa que sostenía la paz del mercado: **el celador**. Pero la verdadera vigilancia no la hacía él solo: la hacían **las señales del color**. Las puertas de las galerías tenían un sistema antiguo de banderas y luces para avisar de cosas que estaban por pasar antes de que pasaran. **Bandera roja arriba**: cuidado, hay pelea o robo en una galería. **Bandera verde**: todo en calma, pueden seguir entrando compradores. **Bandera amarilla**: cuidado moderado, está lloviendo y los pisos están resbalosos. El sistema funcionaba sin gritos ni alarmas estridentes: **el color avisaba antes de que pasara el problema**, y los comerciantes y compradores podían ajustar su comportamiento. Si alguien intentaba entrar con un costal demasiado grande que iba a tumbar pilas, los celadores levantaban una mano antes de que el desastre ocurriera. **El semáforo del mercado avisaba con color antes del problema, no después**. Esa sabiduría preventiva es la phronesis del aviso a tiempo.

Saber contemporáneo

El **formato condicional** en Excel es exactamente ese semáforo aplicado a la hoja de cálculo: **le decimos a Excel qué color aplicar según el valor de la celda**, y Excel pinta automáticamente. Si una nota es menor a 3, fondo rojo. Si una nota es entre 3 y 4, fondo amarillo. Si es mayor a 4, fondo verde. La hoja se convierte en un tablero visual que comunica el estado sin que tengas que leer fila por fila. Acompaña al formato condicional la **validación de datos**: una herramienta que **impide** ingresar datos incorrectos. Si una columna debe contener notas entre 0 y 5, la validación rechaza valores fuera de ese rango con un mensaje al usuario. Si una columna debe ser una de 3 categorías (*Aprobado*, *Reprobado*, *Pendiente*), la validación ofrece una lista desplegable. Las dos herramientas trabajan juntas: **validación previene errores; formato condicional resalta los que ya están**.

Pregunta-puente

¿Qué sabía el celador del mercado al usar banderas de color para avisar antes del problema, que el novato olvida cuando solo revisa la hoja después de cometer el error? ¿Y por qué una hoja con formato condicional puede comunicar el estado del grupo sin que el docente lea fila por fila?

Saber y saber hacer

Al terminar podrás: (1) **identificar** en qué columnas de tu tabla tiene sentido aplicar formato condicional y por qué; (2) **aplicar** las 3 reglas más útiles de formato condicional (escalas de color, resaltar valores fuera de umbral, marcar duplicados); (3) **analizar** qué errores aparecen cuando el usuario ingresa datos sin validación; (4) **evaluar** el funcionamiento de la validación probando con 5 intentos de error bloqueados.

Autor	Dr. Álvaro Cárdenas Orozco
DBA	Tratamiento de datos cuantitativos con criterio ético (MEN, T&I)
Referentes	Phronesis aristotélica · Floridi (ética del dato) · Estoicismo (ver lo que es)
Producto final	Hoja Excel con (a) formato condicional aplicado a 3 columnas distintas (notas con escala de colores rojo-amarillo-verde, gastos resaltando los que superan un umbral, asistencia marcando los faltistas) + (b) validación de datos aplicada a 2 columnas (rango numérico permitido, lista desplegable) + (c) simulación de 5 intentos de ingresar datos incorrectos donde el sistema bloquea con mensaje claro

□ *Antes de empezar, mira el viaje completo. En la sesión 7 aprendiste a comunicar visualmente con gráficos. Hoy aprendes a comunicar visualmente dentro de la propia tabla: el formato condicional convierte la hoja en tablero, la validación impide errores. La sesión 9 (mini-estudio) y 10 (sustentación) usarán hojas que se autoexplican visualmente.*

Ruta MILC: así vamos a aprender

1

Escuta
Observo, escucho
y pregunto.

2

Sistematización
Pensamiento
computacional.

3

Praxis
Construyo y aplico.

4

Evaluación
Reflexión liberadora.

□ *Antes de teorizar, vas a hacer un experimento simple: aplicas una regla básica de formato condicional a una columna de notas (notas menores a 3 en rojo) y observas el cambio visual. La diferencia entre la hoja gris y la hoja con semáforo te enseña antes que la teoría.*

Fase 1 · Escuta

Escena para escuchar

Actividad 1 · IDENTIFICA — Experimento del semáforo (15 min · individual). Abre la tabla de notas de tu grupo (o crea una con 10 notas inventadas, mezclando aprobadas y reprobadas). Selecciona la columna de notas. Ve a Inicio □ Formato condicional □ Reglas para resaltar celdas □ Menor que □ escribe 3 □ elige Relleno rojo. Observa qué celdas se ponen rojas automáticamente. Después aplica otra regla: Mayor que 4 □ Relleno verde. Observa el cambio. Antes había una columna gris; ahora tienes un semáforo visual. Anota qué información obtienes en 2 segundos viendo la hoja, que antes te tomaba 30 segundos leer fila por fila.

- ☐ Apliqué Formato condicional a una columna de notas.
- ☐ Vi el cambio visual del antes y el después.
- ☐ Identifiqué qué información se comunica más rápido con color.

Lo que va al cuaderno (Actividad 1 · IDENTIFICA). Título: «Actividad 1 — Experimento del semáforo». **Formato:** ficha con (a) la regla aplicada (menor que 3 = rojo), (b) qué se ve antes y qué después, (c) 1 línea sobre cómo el color cambia la lectura. **Sabes que terminaste cuando** el color te dice algo antes de que leas el número.

□ *Ya viste el efecto. Ahora vas a entender la **anatomía del formato condicional y la validación**: las 3 reglas más útiles, la diferencia entre escala de colores y barras, las 4 reglas de validación (rango, lista, longitud, fórmula personalizada).*

Fase 2 · Sistematización con pensamiento computacional

Cuatro pilares aplicados al tema

El experimento te enseñó qué hace el formato condicional. Ahora necesitas la **anatomía profesional de las herramientas**: las 3 reglas más útiles de formato condicional, las 4 reglas de validación, y cómo se combinan para construir hojas que se cuidan solas.

Pilar	Aplicación al tema
1. Descomposición	Las 3 reglas más útiles de formato condicional se descomponen así: (1) Resaltar valores que cumplen condición : mayor que X, menor que X, entre X y Y, igual a X, texto que contiene X. Ej. notas menores a 3 en rojo. (2) Escala de colores : aplica gradiente automático según rango (verde para altos, amarillo para medios, rojo para bajos). Ideal para columnas de notas, temperaturas, porcentajes. (3) Barras de datos : dentro de cada celda aparece una barra proporcional al valor. Permite comparar visualmente sin gráfico aparte.
2. Reconocimiento de patrones	Las 4 reglas más útiles de validación de datos (Datos □ Validación de datos): (a) Número entero o decimal entre X y Y : rechaza valores fuera del rango. Ej. notas entre 0 y 5. (b) Lista desplegable : muestra opciones predefinidas, impide otras. Ej. Aprobado/Reprobado/Pendiente. (c) Longitud de texto : limita caracteres. Ej. máximo 50 letras en el nombre. (d) Fórmula personalizada : condición compleja escrita como fórmula. Ej. $=Y(A2 \geq 0; A2 \leq 5)$ para notas entre 0 y 5 con dos condiciones.
3. Abstracción	Lo esencial cabe en una pregunta: <i>¿qué problemas quiero prevenir y cuáles quiero resaltar?</i> . Los problemas que se pueden prevenir van a Validación de datos (no dejar que el usuario los cometa). Los problemas que ya están en los datos y conviene resaltar van a Formato condicional (mostrarlos visualmente para acción).
4. Algoritmo conceptual	Algoritmo: (1) revisa tu tabla y lista qué columnas tienen reglas naturales (notas 0-5, edades positivas, fechas dentro de un periodo). (2) aplica Validación a esas columnas para prevenir errores. (3) lista qué columnas conviene resaltar visualmente (notas bajas, gastos altos, faltas excesivas). (4) aplica Formato condicional con la regla apropiada. (5) prueba el sistema intentando ingresar valores incorrectos.

Anatomía del formato condicional y la validación

Formato condicional: resalta valores existentes.

Validación: previene valores incorrectos.

3 reglas de formato: resaltar / escala / barras.

4 reglas de validación: rango / lista / longitud / fórmula.

Combinación: validación previene + formato resalta.

Errores comunes y su corrección

(1) **Aplicar formato condicional a toda la hoja**: ralentiza Excel y pierde claridad. (2) **Validación sin mensaje**: el usuario rechaza el valor sin entender por qué; siempre poner mensaje de error explicativo. (3) **Colores arbitrarios**: usar rosado y morado cuando el rojo-amarillo-verde es el código universal. (4) **Reglas que se sobreescriben**: aplicar varias reglas a la misma columna sin verificar prioridades. (5) **Validación que no se aplica a celdas ya llenas**: la validación solo opera en celdas nuevas; los datos viejos quedan sin validar.

Lo que va al cuaderno (Actividad 2 · APLICA). Título: «Actividad 2 — Anatomía formato + validación». **Formato:** (a) las 3 reglas de formato condicional con su uso; (b) las 4 reglas de validación con ejemplo; (c) los 5 errores comunes con marca del que más temes. **Sabes que terminaste cuando** sabes cuál herramienta usar para cada situación.

□ *Tienes el método. Toca aplicarlo: en una hoja real (la de la sesión 3 o nueva) aplicas formato condicional a 3 columnas distintas, validación a 2, y simulas 5 intentos de error para verificar que el sistema bloquea correctamente.*

Fase 3 · Praxis con pensamiento computacional

Construyendo el producto con los cuatro pilares

Actividad 3 · ANALIZA + EVALÚA — Hoja completa con alertas (35 min · individual). Hora de aplicar. Construyes una hoja con 3 columnas con formato condicional, 2 con validación, y simulas 5 intentos de error para verificar que el sistema bloquea correctamente.

Pilar	Aplicación al producto
Descomposición	Tu hoja se construye en 4 pasos: (1) preparar la tabla con al menos 15 registros y 5 columnas (Nombre, Notas P1, Notas P2, Gastos semana, Asistencia). (2) aplicar formato condicional a 3 columnas (Notas P1 con escala roja-amarilla-verde, Gastos con resalte mayor a un umbral, Asistencia marcando faltistas). (3) aplicar validación a 2 columnas (notas entre 0 y 5, Asistencia con lista desplegable Asistió/Faltó/Justificado). (4) simular 5 intentos de error y documentar la respuesta del sistema (mensaje de validación, formato aplicado).
Patrones	Sigue el patrón “ prevenir + resaltar ”: las dos herramientas no se sustituyen, se complementan. Validación impide errores nuevos; formato condicional resalta los que ya están y guía la atención del usuario. La phronesis del oficio digital consiste en construir sistemas que cuiden al usuario sin ser hostiles .
Abstracción	Los mensajes de validación siguen estructura mínima: (a) Título : nombre breve del problema (“Nota fuera de rango”). (b) Mensaje : explicación clara (“La nota debe estar entre 0 y 5”). (c) Estilo : detener (rechaza el valor), advertir (permite continuar con aviso), información (solo informa). Para datos críticos usar Detener; para reglas opcionales usar Advertir.
Algoritmo de armado	Algoritmo: (1) preparar tabla. (2) aplicar formato condicional a 3 columnas con reglas claras. (3) aplicar validación a 2 columnas con mensajes explicativos. (4) probar el sistema intentando ingresar 5 valores incorrectos. (5) documentar la respuesta del sistema (captura de mensaje, captura de formato). (6) ajustar reglas si alguna no funciona como esperabas.

Checklist antes de entregar

- ☐ Tabla con al menos 15 registros.
- ☐ Formato condicional en 3 columnas con reglas distintas.
- ☐ Validación en 2 columnas con mensaje explicativo.
- ☐ Simulación de 5 intentos de error documentada con captura.
- ☐ Mensajes de validación con título + mensaje + estilo.
- ☐ Colores siguen código universal (rojo-amarillo-verde).

Plantilla de trabajo

Columna 1 (Notas P1). Escala roja-amarilla-verde + validación 0-5.

Columna 2 (Notas P2). Resalte menor a 3 en rojo.

Columna 3 (Gastos). Resalte mayor a 20.000 en naranja.

Columna 4 (Asistencia). Lista desplegable + formato condicional por valor.

Simulación. 5 intentos de error con captura de respuesta.

Lo que va al cuaderno (Actividad 3 · ANALIZA + EVALÚA). Título: «Actividad 3 — Hoja con alertas».

Formato: (a) referencia al archivo Excel; (b) tabla 3 filas con cada regla de formato aplicada; (c) tabla 2 filas con cada validación; (d) capturas de los 5 intentos de error bloqueados. **Sabes que terminaste cuando** la hoja se cuida sola contra errores comunes.

□ *Lo que sigue resume qué entregas hoy: hoja con formato condicional en 3 columnas + validación en 2 + simulación de 5 errores bloqueados. El criterio principal: que un docente abriendo tu hoja pueda ver el estado del grupo de un vistazo, sin tener que leer celda por celda.*

Producto de la sesión

Hoja con formato condicional + validación + 5 errores bloqueados.

Criterios de calidad

(1) Formato condicional en 3 columnas con reglas distintas. (2) Validación en 2 columnas con mensaje explicativo. (3) 5 intentos de error simulados y bloqueados. (4) Colores siguen código universal. (5) Documentación visual de las 5 simulaciones. (6) Hoja guardada con nombre claro.

□ *Antes de cerrar, mira las alertas desde las cinco dimensiones humanas. Avisar a tiempo con color es respeto por el usuario; dejar que cometa errores sin avisar es negligencia técnica.*

Fase 4 · Evaluación liberadora — cinco dimensiones**Sentido de la evaluación**

Evaluar no es solo revisar una nota. Es reconocer qué aprendí, qué cambió en mí, qué emociones manejé, cómo me relaciono con la ciudad y la comunidad, y qué le dejaré a quien viene detrás.

Mi reflexión liberadora en cinco dimensiones. Completa cada frase iniciada:

Dimensión	Mi respuesta (frame starter)	Algo que descubrí
1. Personal	Lo que más cambió en mí fue _____	_____
2. Emocional	La emoción más fuerte fue _____ y la regulé _____	_____
3. Ciudadana	En democracia esto importa porque _____	_____
4. Local (Cartago)	En mi barrio sería útil para _____	_____
5. Intergeneracional	A mi abuela/abuelo le diría _____	_____

Para la próxima sustentación. Vuelve a esta tabla en seis meses. Verás que las respuestas cambian — no porque lo aprendido cambie, sino porque tú cambias. La evaluación liberadora es una conversación contigo a través del tiempo.

□ Y para terminar, tres voces sobre la prevención y el aviso. Dussel sobre las alertas que cuidan a quien va a equivocarse, Epicteto sobre la disciplina de prevenir antes que corregir, Floridi sobre los sistemas informacionales que asisten al usuario.

Triángulo de pensamiento · cierre filosófico

Dussel · lente del nosotros

“Avisar a tiempo es cuidado; dejar que el otro se equivoque y después corregir es desprecio disfrazado de neutralidad.”

Cuando aplicas validación a una columna, no estás siendo controlador: estás cuidando al usuario futuro de la hoja. La filosofía de la liberación pide ese cuidado preventivo: avisar antes del error, no después. La validación con mensaje claro respeta al usuario; la validación sin mensaje (que rechaza el valor sin explicar) es violencia técnica. La phronesis del sistema consiste en **prevenir con dignidad**.

¿Mis mensajes de validación cuidan al usuario explicando, o lo bloquean sin razón clara?

Estoicismo · Epicteto · cuidado interior

“Prevenir es disciplina; corregir es servidumbre del error.”

Es tentador no usar validación porque *“ya después corrijo”*. La disciplina estoica recomienda lo opuesto: *previene, no esperes a corregir*. Cada error que evitas con validación es una corrección manual que no harás después. La phronesis del oficio consiste en **invertir 5 minutos en validación para ahorrar horas de corrección manual**.

¿Estoy previniendo errores con validación, o asumo que después los corregiré uno por uno?

Flordi · lente de la infoesfera

“Los sistemas que asisten al usuario son la nueva ética del oficio digital.”

En la era de la información, las hojas Excel circulan: una hoja se comparte con compañeros, padres, docentes. Un sistema que asiste al usuario (con formato condicional que guía la lectura, validación que previene errores) es respeto por esa circulación. Tu hoja de hoy te entrena en una práctica que rige toda profesión que produzca herramientas digitales para otros.

¿Mi hoja asiste al usuario o lo deja solo frente al error?

Compromiso final

Criterio	Lo logré	En proceso	Necesito apoyo
Comprensión del tema	Explico ideas centrales con mis palabras.	Reconozco ideas pero falta precisión.	Necesito repasar conceptos base.
Pensamiento computacional	Apliqué los 4 pilares al diseñar mi producto.	Apliqué algunos pilares.	Necesito releer la fase 2.
Aplicación y producto	Mi producto cumple los criterios y se puede revisar.	Producto funcional con ajustes pendientes.	Aún en construcción.
Reflexión 5 dimensiones	Respondí cada dimensión con honestidad.	Respondí algunas con detalle.	Mis respuestas son muy generales.
Triángulo de pensamiento	Conecté las 3 voces con mi trabajo real.	Conecté al menos una.	No relaciono las voces con mi proceso.

Hoy entendí que:

Mi compromiso para la próxima sesión es:

Cita de despedida · Marco Aurelio

“El obstáculo en el camino se vuelve el camino. Lo que estorba al camino se vuelve camino.”

Cada error de hoy, bien observado, se convierte en pieza del camino que pisarás mañana.

Nombre completo:

Fecha:

Curso/grupo:

Mi firma:

Para la próxima sesión. Llega con tu hoja con formato condicional y validación funcionando. En la sesión 9 vas a aplicar todo lo aprendido (preguntas prudentes, tipos, limpieza, funciones, fórmulas, gráficos, alertas) en un **mini-estudio de datos del entorno escolar** en 8 etapas. Es la integración del periodo.