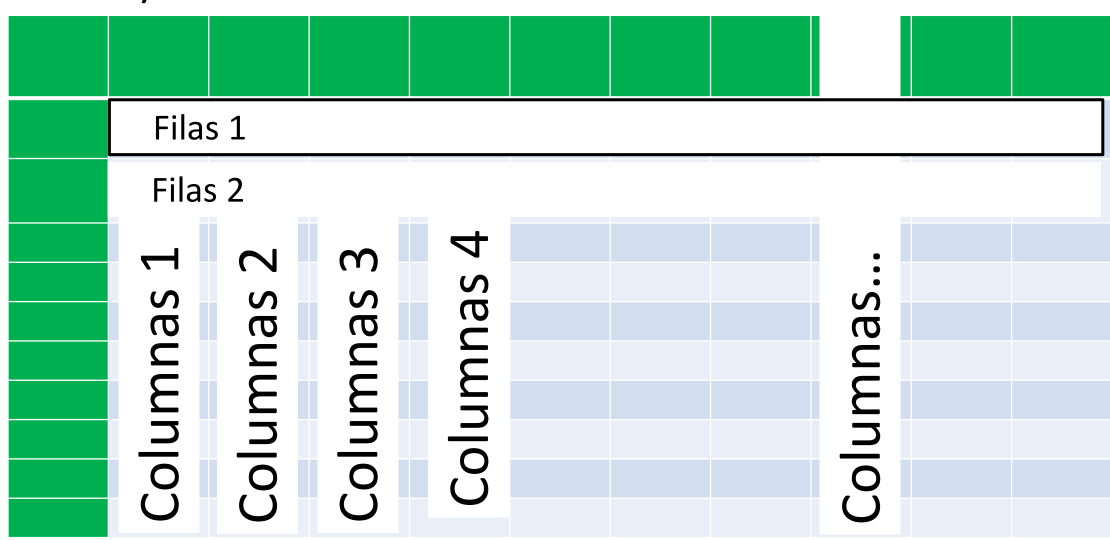
La matriz de Vester

Es una serie de filas y columnas que muestran tanto horizontal (filas) como verticalmente (columnas) las posibles causas (variables) de una situación problemática.

Filas y columnas





Lo que hacemos

- Básicamente es enfrentar los problemas (variables) entre sí basándonos en los siguientes criterios de calificación: 0, 1, 2 y 3...
- 0: No lo causa
- 1: Lo causa indirectamente o tiene una relación de causalidad muy débil
- 2: Lo causa de forma semidirecta o tiene una relación de causalidad media
- 3: Lo causa directamente o tiene una relación de causalidad fuerte

• Otra calificación menos común preferida por otros autores e investigadores es asignar valores de 0 a 5

filas y columnas

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
P1	0								
P2		0							
P3			0						
P4				0					
P5					0				
P6						0			
P7							0		
P8								0	
P9									0

Cómo hacer la matriz de Vester paso a paso

• Determina las variables o problemas: A veces serán evidentes, otras tendrás que recolectar datos que te permitan determinar cuáles son los posibles problemas

• De todos modos se puede utilizar para tal fin , cualquier <u>técnica de</u> <u>ideación</u> como brainstorming, lluvia de ideas o Scamper

- Redacta el problema: A veces la forma en que escribimos solo es comprendida por nosotros y nadie más.
- Busca que los problemas queden redactados de tal forma que cualquier persona que los lea, entienda que esto es un problema.
 Piensa en el impacto que esto ocasiona y no en el que está ocurriendo. Por ejemplo:

- Incorrecto: Faltan más máquinas que funcionen.
- Correcto: Deficiente mantenimiento a la maquinaría.

- Incorrecto: Falta más personal de servicio al cliente.
- Correcto: Tiempo de espera muy largo para dar servicio al cliente.

Asigna un identificador al problema:

Algo que te permita identificarlo fácilmente. Problema 1, problema 2, etc, o p1,..p2,...p3.

• Ubica los problemas en la matriz: Tanto en la cabecera de filas como de columnas. Si el enunciado del problema es muy largo, coloca su código. Luego llena con 0 la diagonal principal, es decir, la coordenada donde cada variable vertical concuerda con su homologo horizontal (1,1), (2,2), (3,3), etc.

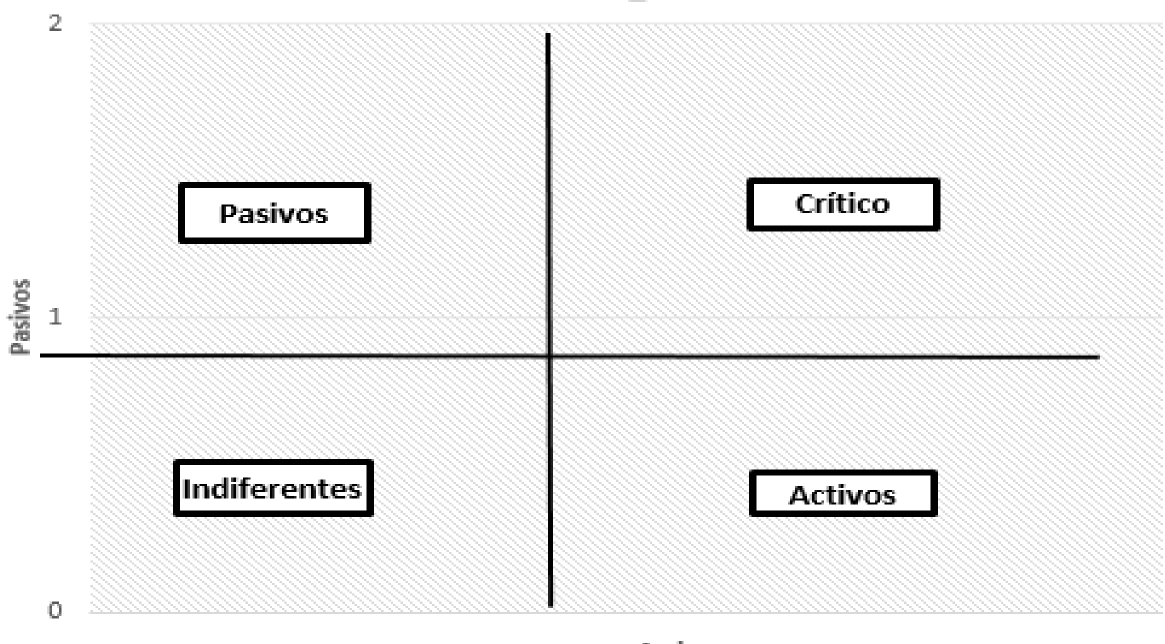
- Califica las valoraciones: Asigna las ponderaciones comenzando con el problema #1 de la fila versus el problema #2 de las columnas. Las preguntas que te puedes hacer son:¿Qué tanto puede llegar a causar el problema #1 al problema #2?
- ¿El Problema #1 causa el problema#2?

• Una vez te haces la pregunta, determina cuál es la relación de causalidad: ¿Es 1, 2 o 3? Recuerda que no existe la misma relación de causalidad del problema #1 con respecto al problema #2, comparada con el problema #2 con respecto al problema número #1. Por tal razón, esta matriz no es simétrica, es decir, una vez que asignes el valor de (1,2), no vayas a ir a (2,1) y poner el mismo valor.

• Suma influencias y dependencias: Ya tienes la matriz diligenciada. Ok. Ahora se suman las filas y columnas. Lo que obtendrás de la suma de cada fila se conoce como la influencia/causa. Es el nivel de influencia que tiene ese problema sobre otros. También se conoce como motricidad. La suma de cada columna te da el nivel de dependencia/efecto. Es el nivel en que un problema es causado por otros.

• **Gráfica los problemas**: En el **eje x** se ubican los problemas activos, es decir aquellos con valores de la influencia/causa. En el **eje y** se colocan los problemas pasivos (dependencia/efecto). Si el problema #8 tiene influencia 7 y dependencia 3, pues su ubicación en el plano cartesiano será (7,3).

• Clasifica los problemas: Toma el mayor valor total de la suma que hiciste por filas y divídelo por dos. Haz exactamente lo mismo con el valor total de la suma con columnas. Con los resultados, traza los ejes paralelos al eje x para los pasivos (suma por filas) y al eje y para los activos (suma por columnas). Con esto obtendrás 4 cuadrantes:



Activos

- Los problemas críticos tienen un total de activos y pasivos altos. Son problemas causados por otros y a su vez son causados por los demás. Debes tenerlos presentes en tu análisis
- Los problemas pasivos tienen un alto total de pasivo y bajo total de activo. Representan poca influencia causal. Al intervenir los problemas activos, los pasivos deberían ser solucionados o mermados.
- Los problemas indiferentes presentan un bajo total de activos y pasivos, es decir, ni causan a otros ni son causados. Se consideran de baja prioridad dentro del sistema analizado.

• Los problemas activos se encuentran en el cuarto cuadrante y presentan un alto total de activos y bajo total de pasivos. No son causados por otros pero influyen mucho en los otros criterios. Requieren atención y manejo crucial. Considéralos la causa principal de la situación problemática.

Ejemplo de matriz de Vester

- Vamos a seguir los pasos descritos en el punto anterior.
- Este ejemplo lo trabajaremos únicamente con 7 variables, aunque en la práctica debe de tener muchas más, como antes mencionamos en el paso 1.

- Resulta que somos de la ciudad de Bogotá (:D.C) y estamos investigando una situación problemática en torno al sistema de transporte.
- Resulta que:

• El sistema de transporte de la ciudad de Bogotá, desde hace 6 meses está reportando pérdidas mensuales por 5000 millones de pesos.

El primer paso sería reunir a personas claves en el caso, por ejemplo:

- Expertos en sistemas de transporte
- •Ejecutivos que administran el sistema de transporte
- •Representantes de los usuarios del medio de transporte
- •Representantes de los trabajadores del medio de transporte

Con estas personas, en una lluvia de ideas se obtuvo que:

- 1. El tiempo de espera para abordar un bus es demasiado alto
- 2. Los buses se dañan en medio de la prestación del servicio: Se quedan varados, tiene sonidos inusuales, pierden los frenos, etc.
- 3. Hay sitios donde transitan muchas rutas pero hay otros donde no llega ninguna
- 4. En algunas zonas de la ciudad, es necesario caminar mucho para llegar a un sitio donde pasa un bus
- 5. Las personas se suben al bus sin pagar el pasaje.
- 6. Hay una mala administración de la empresa
- 7. El servicio no cuenta con la capacidad para atender con calidad al número de usuarios de la ciudad

Paso dos: estas ideas se deben redactar como problema. El resultado es:

Paso dos: estas ideas se deben redactar como problema.

El resultado es:

- 1. Demasiado tiempo de espera para abordar el bus
- 2. Deficiencia en el mantenimiento de los buses
- 3. Mala planeación de las rutas del sistema de transporte
- 4. Cobertura insuficiente en el servicio prestado por los buses
- 5. Evasión del pago del pasaje al ingresar al bus
- 6. Incorrecto manejo de los presupuestos del sistema de transporte
- 7. Capacidad insuficiente de servicio del sistema de transporte

Paso tres y cuatro: Le añadimos un identificador a cada idea y comenzamos a crear la matriz.

En ella colocamos cero en la línea diagonal.

Hasta el momento, desde el paso 1 hasta el paso 4

llevamos lo siguiente:

Situación problemática

El sistema de transporte de la ciudad de , desde hace 6 meses está reportando pérdidas mensuales por

Código	Variable	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	INFLUENCIA
P1	Alto tiempo de espera para abordar el bus								0
P2	Deficiencia en el mantenimiento de los buses		0						0
P3	Mala planeación de las rutas del sistema de transporte			0					0
P4	Cobertura insuficiente en el servicio prestado por los buses				0				0
P5	P5 Evasión del pago del pasaje al ingresar al bus					0			0
P6	Incorrecto manejo de los presupuestos del sistema de transporte						0		0
P7	P7 Insuficiente capacidad de servicio del sistema de transporte							0	0
	DEPENDENCIA		0	0	0	0	0	0	0

• El paso siguiente es el paso 5 y 6, aquí vamos a sumar las influencias (filas) y las dependencias (columnas).

Código	Variable		P2	P3	P4	P5	P6	P7	INFLUENCIA
P1	Alto tiempo de espera para abordar el bus		0	0	0	1	0	1	2
P2	Deficiencia en el mantenimiento de los buses		0	0	2	1	0	0	5
P3	Mala planeación de las rutas del sistema de transporte		0	0	2	0	0	1	6
P4	Cobertura insuficiente en el servicio prestado por los buses		0	0	0	0	0	0	2
P5	Evasión del pago del pasaje al ingresar al bus		2	0	1	0	0	0	3
P6	Incorrecto manejo de los presupuestos del sistema de transporte		3	0	2	0	0	1	6
P7	Insuficiente capacidad de servicio del sistema de transporte		0	0	3	0	0	0	6
DEPENDENCIA		10	5	0	10	2	0	3	30

En el **paso 7** vamos a ubicar los problemas en el plano cartesiano.

Así pues, P7 estará en la coordenada x=6 y=3, es decir (6,3). Hacemos exactamente lo mismo para los demás.

Ahora, en el **paso 8** vamos a clasificar los problemas. Vamos a identificar el problema que dio un número más alto de activos (influencia) y lo vamos a dividir por dos.

En nuestro caso es 6 ya que P3, P6 y P7 dan 6, dividido por dos nos da 3. Vamos a trazar una recta paralela al *eje y* en 3.

Haciendo lo mismo con los pasivos (dependencia) obtenemos 10 para P1 y P4 lo que nos da 5, por lo tanto vamos a trazar una recta paralela al *eje x* en 5.

Obtenidos cuatro cuadrantes, ya tenemos la clasificación para todos los problemas. Como verás, es la siguiente:

Problemas pasivos:

•Cobertura insuficiente en el servicio prestado por los buses

Problemas críticos:

•Deficiencia en el mantenimiento de los buses

Problemas activos:

- •Insuficiente capacidad de servicio del sistema de transporte
- •Incorrecto manejo de los presupuestos del sistema de transporte.
- "objetivo General"

Problemas indiferentes:

«Evenión del pego del pegoio el ingresor el bue

