

RETO LABSAG NOVIEMBRE 2021



FACULTAD DE NEGOCIOS
UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE

FIRMA 11

INDUSTRIA:
31DESAFIO2021

INTEGRANTES:

- Cisneros Cáceres Alessia
- Bazán Dulanto Kalani
- Lujan Cordova Daniela Susana

ASESOR:

José Wilfredo Sánchez Porras

LIMA - PERÚ



ESTRATEGIAS



1. La primera estrategia usada fue producir según la demanda estimada en cada periodo.
2. Se realizó un flujo de caja proyectado para poder visualizar la caja final y elegir la decisión más adecuada respecto a inversiones y gastos.
3. Se usó siempre el precio de venta máximo para obtener mayores ingresos.
4. Se aprovechó la caída del precio de nuestras acciones para recomprarlas.

ESTRATEGIAS



5. Al momento de financiar las decisiones siempre optamos por el crédito con la tasa de interés más baja.

6. Se trató de en lo posible mantener equilibrada la planta y maquinaria.

7. Se trabajaron las decisiones en base al pronóstico pagado ya que era el más acertado.

8. Se aprovechó el precio máximo que alcanzaron nuestras acciones para emitir algunas y financiar inversiones.

DECISIÓN 1

- Se compraron valores negociables x 5,800,000
- Compra de proyecto A y B
- Producción de 100,000 unidades a un precio unitario de \$106
- Se optó por 1% de descuento de cuentas por cobrar
- Compra de pronóstico 2



DECISIÓN 2

- Se decidió vender los valores negociable x 6,000,000
- Se eligió el 1% de descuento de cuentas por cobrar
- Se optó solicitar un préstamo a 3 años x \$ 900,000
- Se compró planta y maquinaria por \$ 25,000 y \$20,000 respectivamente.
- Se eligió compra de proyecto A y B por el ahorro generado.
- Se produce al máximo de su capacidad 100,000 unidades a un precio de \$106



DECISIÓN 3

- Se realizó un financiamiento a través de bonos.
- Se optó por producir 100,000 unidades y mantener el mismo precio.
- Se eligió el 1% de cuentas por cobrar.
- Se compró pronóstico 2.
- Se compró de planta y maquinaria \$ 10,000 y \$ 15,000 respectivamente.



DECISIÓN 4

- Se eligió emitir acciones comunes por 75,000
- Se compró \$ 40,000 de planta aprovechando la reducción en el precio.
- Se optó por mantener al máximo el nivel de producción y su precio unitario.
- Se compró el proyecto de inversión A.
- Se eligió el 1% de cuentas por cobrar.



DECISIÓN 5

- Se eligió el 1% de descuento de cuentas por cobrar.
- Se emitieron bonos por 3850000.
- Se compró maquinaria por 75000.
- Se compró planta por 10000.
- Se optó por producir 80000 manteniendo el precio máximo a 106.



DECISIÓN 6

- Se emitieron bonos por 3,400,000
- Se optó por recomprar 75,000 acciones a un precio de \$ 60
- Se eligió producir 120,000 unidades manteniendo el mismo precio.
- Se compró proyecto de inversión B para reducir costos.



DECISIÓN 7

- Se eligió el 1% de descuento de cuentas por cobrar.
- Se procedió a recomprar acciones comunes por 38000 a un precio de 90 .
- Se optó por producir 105000 manteniendo el precio a 106.



DECISIÓN 8

- Se compró valores negociables por \$ 2,180,000.
- Para minimizar nuestros costos se eligió comprar el proyecto A y B.
- Se optó por producir 105,000 unidades a un precio de \$ 106.
- Se pagaron dividendos a un precio de \$ 0.10 por acción.
- Para contar con efectivo se optó por mantener en el 1% de descuento de cuentas por cobrar.

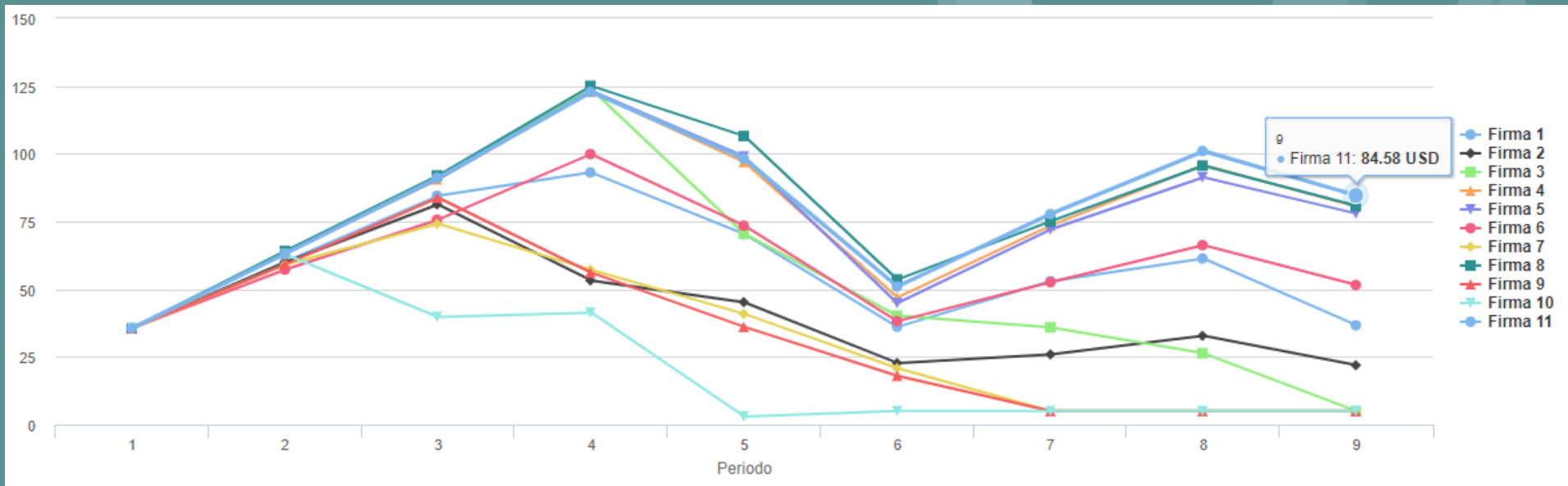


RESULTADOS DE TODOS LOS PERIODOS



Firmas	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6	Periodo 7	Periodo 8	Periodo 9
Firma 1	35.57	60.14	84.47	93.10	70.33	36.10	52.97	61.32	36.66
Firma 2	35.57	59.83	81.27	53.20	45.20	22.73	25.92	32.79	21.92
Firma 3	35.57	63.67	91.89	123.80	70.48	40.20	35.92	26.36	5.00
Firma 4	35.57	63.52	90.59	122.91	96.95	46.98	73.48	95.88	80.48
Firma 5	35.57	63.50	90.59	123.26	98.95	44.82	72.02	91.27	77.91
Firma 6	35.57	57.22	75.64	99.88	73.46	38.17	52.55	66.24	51.54
Firma 7	35.57	59.12	74.15	57.15	40.89	20.84	5.00	5.00	5.00
Firma 8	35.57	64.07	91.94	125.04	106.53	53.57	75.04	95.59	80.77
Firma 9	35.57	59.12	83.76	56.11	36.10	18.03	5.00	5.00	5.00
Firma 10	35.57	62.89	39.73	41.37	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Firma 11	35.57	63.12	91.12	122.82	98.20	50.97	77.75	101.01	84.58

DESEMPEÑO DE LA INDUSTRIA



CONCLUSIONES

- Logramos cumplir con la meta planteada de mantener, en el último periodo, un precio mayor a \$ 70 por acción.
- Se logró obtener óptimos resultados a través de una buenas análisis en las estrategia adoptadas.
- Mediante este simulador mejoramos conocimientos para la toma de decisiones en empresas o negocios siendo clave en un perfil profesional.
- Se logró siempre cumplir con la demanda estimada manteniendo un buen posicionamiento de la empresa en el mercado.



RECOMENDACIONES

- Se recomienda analizar el flujo de caja proyectado considerando un escenario pesimista y dejar siempre un margen de caja considerable para evitar eventuales multas.
- Se recomienda siempre la compra de un pronóstico y tomar las decisiones en base a ellos ya que tienen datos mucho más acertados para nuestros análisis.
- Para producir la demanda pronosticada siempre se sugiere estar observando planta y maquinaria actual y de periodos futuros para así obtener buenos resultados.



INTEGRANTES FIRMA 11



AGRADECIMIENTOS

Este agradecimiento va dirigido a nuestro asesor el Profesor José Wilfredo Sánchez Porras por su apoyo en todo este recorrido del concurso. Asimismo, agradecer la organización del reto Labsag por habernos permitido participar en este evento internacional y contribuyendo a nuestro aprendizaje y a enseñarnos herramientas nuevas que nos serán útiles en nuestra carrera profesional.



GRACIAS!

