

CAPACIDAD	PROPÓSITO	FECHA
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento	Aplicamos la función máxima, mínima y condicional SI en la toma de decisión de un proyecto de emprendimiento económico y social	18/11/24

- I. Para ayudar a los pequeños agricultores a identificar los costos de insumos y el beneficio potencial de mejorar la producción, podemos estructurar una tabla que resuma estos aspectos de forma clara. Esta tabla puede ser útil para evaluar inversiones en insumos y proyectar el retorno potencial de mejorar sus prácticas agrícolas.

Crear la tabla

	A	B	C	D	E	F
1	Insumo	Costo Total (C)	Ingresos (kg)	Ganancia	Producto mayor ganancia	Producto menor ganancia
2	Semillas	50	200			
3	Fertilizante	60	300			
4	Pesticidas	50	150			
5	Total	160	750			
6						

Cálculo de ganancias de cada insumo

- Función:
- Resultado:

calcula la suma total de la ganancia

- Función:
- Resultado:

Que insumo tuvo mayor ganancia.

- Función:
- Resultado:

Que insumo tuvo menor ganancia.

- Función:
- Resultado:

Conclusión

CAPACIDAD	PROPÓSITO	FECHA
Evaluá los resultados del proyecto de emprendimiento	Aplicamos la función máxima, mínima y condicional SI en la toma de decisión de un proyecto de emprendimiento económico y social	18/11/24

- II. Para ayudarte a crear una tabla que resuma los principales plataformas de un influencers, es importante definir los criterios que se utilizarán para clasificarlos, así como la información relevante a incluir. Una tabla de este tipo puede ser útil para comprender el impacto y el alcance de diversas plataformas para un influencers.

Definir los criterios de selección

	A	B	C	D	E
1	Plataforma	Número de Seguidores	Categoría	Satisficho/no satisfecho	
2	Instagram	500 millones	Deporte		
3	Instagram	300 millones	Belleza/Fashion		
4	YouTube	100 millones	Entretenimiento		
5	TikTok	150 millones	Baile/Entretenimiento		
6					
7					

Identificar la plataforma con mayor numero de seguidores

- **Función:**
- **Resultado:**

Identificar que categoría tubo menos seguidores

- **Función:**
- **Resultado:**

Analizar que plataforma superaron los 90 millones de seguidores, por lo que estará satisfecho el influencers Kumamotoense.

- **Función:**
- **Resultado:**

Que categoría no cumple el nivel de satisfacción por baja cantidad de seguidores

- **Función:**
- **Resultado:**

Conclusión

CAPACIDAD	PROPÓSITO	FECHA
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento	Aplicamos la función máxima, mínima y condicional SI en la toma de decisión de un proyecto de emprendimiento económico y social	18/11/24

- III. Crear una tabla que resuma los votos del Balón de Oro puede ser una excelente manera de visualizar los resultados y entender cómo se distribuyen los votos entre los jugadores nominados. A continuación, presentaré un modelo de tabla que muestra la información relevante que se puede incluir:

	A	B	C	D	E	F
1	Nombre del Jugador	Posición	Club Actual	País	Votos Totales	Campeón y subcampeón
2	Cristiano Ronaldo	Delantero	Manchester United	Portugal	450	
3	Karim Benzema	Delantero	Real Madrid	Francia	300	
4	Lionel Messi	Delantero	Paris Saint-Germain	Argentina	500	
5	Mohamed Salah	Delantero	Liverpool	Egipto	200	
6	Neymar Jr.	Delantero	Paris Saint-Germain	Brasil	180	
7	N'Golo Kanté	Mediocampista	Chelsea	Francia	230	
8	Robert Lewandowski	Delantero	FC Barcelona	Polonia	400	
9	Rodri Hernández	Mediocampista	Manchester City	España	850	
10						

Definir los criterios para la tabla

- Nombre del Jugador: Jugador ganador al Balón de Oro.

- Función:**

- Resultado:**

- Votos Totales: Número total de votos que recibió el jugador.

- Función:**

- Resultado:**

- Que Jugadores superaron los 300 votos

- Función:**

- Resultado:**

- Que jugadores no superaron los 300 votos

- Función:**

- Resultado:**

Conclusión

CAPACIDAD	PROPÓSITO	FECHA
Evalúa los resultados del proyecto de emprendimiento	Aplicamos la función máxima, mínima y condicional SI en la toma de decisión de un proyecto de emprendimiento económico y social	18/11/24

- IV.** Para crear una tabla que resuma la cantidad de visitas a diferentes centros comerciales, es importante definir los criterios y la información que se desea recopilar. Esta tabla puede ser útil para analizar el tráfico de clientes y la popularidad de cada centro comercial.

Definir los criterios para la tabla

1. Nombre del centro comercial evaluado con mayor visita mensual.
 - **Función:**
 - **Resultado:**
2. Nombre de centro comercial con menor cantidad de capacidad.
 - **Función:**
 - **Resultado:**
3. Si las visitas semanales superan 40000 visitas entonces serán aumentado, si las visitas semanales son iguales a 30000 entonces son estables y si las visitas semanales son menores a 30000 se considerar en riesgo
 - **Función:**
 - **Resultado:**

Crear la tabla

A continuación, se presenta un ejemplo de tabla que muestra la cantidad de visitas a diferentes centros comerciales:

	A	B	C	D	E
1	Nombre del Centro Comercial	Capacidad (personas)	Visitas Semanales	Visitas Mensuales	Tendencia (estable, aumentando y riesgo)
2	Centro Comercial El Tesoro	9000	25000	100000	
3	Centro Comercial Santa Fe	12000	20000	80000	
4	Galerías Monterrey	8000	30000	120000	
5	Mall Plaza Vespucio	15000	40000	160000	
6	Parque Arauco	14000	45000	180000	
7	Plaza Las Américas	10000	50000	200000	
8	Plaza Norte	12000	35000	140000	
9					
10					

Conclusión