



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE
MÉXICO

PLANTEL LIC. "ADOLFO LÓPEZ MATEOS"

ESTRATEGIAS PARA LA RESOLUCIÓN DE
PROBLEMAS Y TOMA DE DECISIONES

DOCENTE: MARÍA DEL CARMEN MARTÍNEZ
MARROQUÍN

**FASE 4. ENTREGA Y EVALUACIÓN. AVANCE
DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO.
TRABAJO INDIVIDUAL**

ALUMNO(A): MARÍA DE LOS ANGELES
GUTIERREZ FLORES

QUINTO SEMESTRE

GRUPO 38



POSIBILIDAD DE CAMBIAR DE TRABAJO

Tienes dos ofertas diferentes: una en una empresa grande y otra en una empresa más pequeña.

1. *Conseguir un puesto en una empresa grande*

Conseguir: Mejor paga, más prestigio y posibles oportunidades de crecimiento en la carrera.

Conseguir: Mayor estabilidad financiera y laboral.

Evitar: Puede haber menos oportunidades de aprendizaje y desarrollo de habilidades debido a la estructura rígida de la empresa.

Evitar: Puede haber menos flexibilidad en el horario y una cultura laboral más tradicional.

2. *Conseguir un puesto en una empresa pequeña*

Conseguir: Mayor diversidad de tareas y oportunidades para desarrollar habilidades diversas.

Conseguir: Mayor flexibilidad en el horario y una cultura laboral más relajada y creativa.

Evitar: Posible paga menor y menos prestigio en comparación con la empresa grande.

Evitar: Menor estabilidad financiera y laboral debido al tamaño de la empresa.

Ejemplo de aplicación de la Técnica de Positivo, Negativo, Interesante:

Supongamos que estás pensando en comprar un coche eléctrico.

1. *Aspectos positivos*

* Menor impacto ambiental.

* Ahorro en costos de combustible y mantenimiento.

* Tecnología innovadora y avanzada.

2. *Aspectos negativos*

* Alto costo inicial.

* Limitaciones en la autonomía de la batería y disponibilidad de puntos de recarga.

* Posible necesidad de actualización de la infraestructura eléctrica en el hogar.



3. *Aspectos interesantes*

- * Puede haber incentivos gubernamentales para la compra de vehículos eléctricos.
- * Oportunidad de aprender y experimentar con una tecnología emergente.
- * Posibilidad de contribuir a la transición hacia la movilidad sostenible.

Ambas técnicas ayudan a evaluar las decisiones, explorando diferentes aspectos y consecuencias de las opciones disponibles. Esto facilita la toma de decisiones al ofrecer una visión más completa y detallada de los escenarios posibles.

