

# La profe de mate mola

## PROYECTO PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJES

¡HACEMOS NUESTRO PROPIO NEGOCIO DE COMIDAS!

1. Elige, al menos, tres platos, salados o dulces o, incluso, un menú de primero, segundo y postre.
2. Investiga todos los ingredientes que necesitas para casa plato para un número de comensales concreto. (Por ejemplo, tantos kg para 4 comensales).
3. Busca en los supermercados el precio de todos los ingredientes que necesitas y anótalos, recuerda subir, al menos un 20% del precio de cada producto, ya que tienes un negocio y no vale solamente con recuperar el dinero perdido...
4. Haz una tabla de precios y productos de cada plato, recuerda que estás haciendo esa tabla para los comensales que escogiste en el punto 2.
5. Ordena bien la información y, ¡prepárate para completar lo que tus clientes necesitarán saber!
6. Prepara tablas de cada uno de los platos, que relacionen el precio del plato con el número de comensales. (Proporcionalidad directa).
7. Prepara tablas de cada uno de los platos, que relacionen el precio del plato con el número de comidas que les durará el plato si lo compran 2 personas y 1 persona. (Por ejemplo: si cuesta 5 € para 4 personas una comida, si compran el plato para 2 personas, podrás comer 2 días esa comida, ya que son menos personas. A menos personas, más días dura el plato).
8. ¡Momento de las rebajas! Estás de oferta, prepara ofertas y rebajas en tus platos e indica el porcentaje de rebaja y el precio final de cada plato.
9. Malas noticias..., los camiones se han puesto de huelga y sube el precio de todos los productos un porcentaje a tu elección, actualiza tus tablas de comidas.

# La profe de mate mola

En este trabajo deben aparecer todas las tablas bien organizadas y explicadas, indicando cómo se han realizado las cuentas, para que tus clientes vean que hay total transparencia.

Haz carteles con los precios y las rebajas y los anuncios de las desafortunadas subidas de precio, así como carteles con las tablas de los precios por comensal, ¡se lo pondrás mucho más fácil!