

potones fluyen de regreso hacia la mito, q sirve de una redox catalizada ATP sintasa, para generar ATP. Al final de la cadena de transporte de electrones, el oxígeno recibe los electrones y libera potones del medio para formar agua.

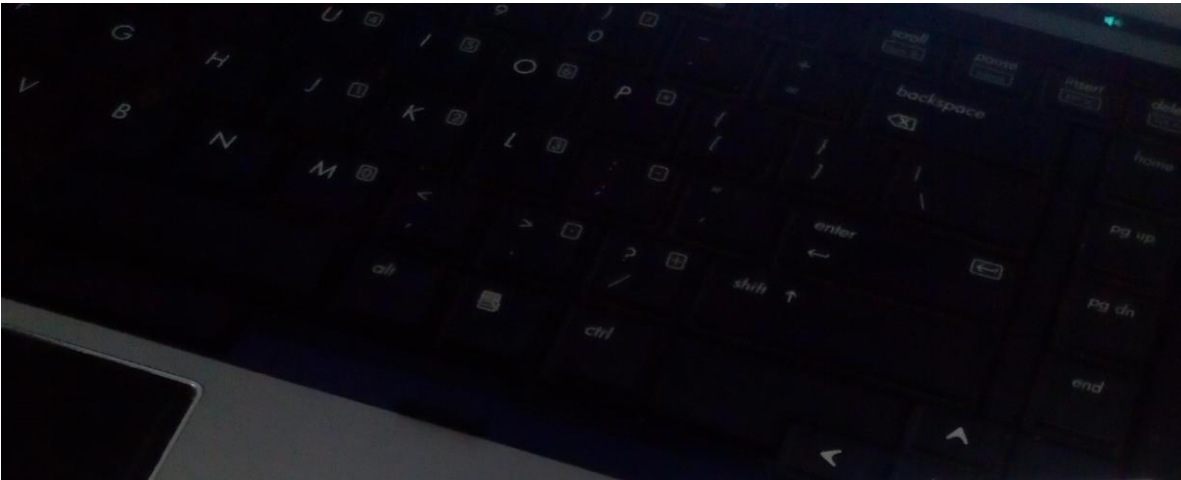
Resumen: Comprende que es la fermentación y microorganismos que intervienen en el proceso.

Fermentación

Es un proceso catabólico de oxidación incompleta, que no requiere oxígeno, y cuyo producto final es un compuesto orgánico. Es propio del microbiomismo.

marfil

Tipos de microorganismos:
Levaduras y bacterias.



no de muchos microorganismos y según los productos finales, existen diversos tipos de fermentación.

Típos de Fermentación

Alcohólica

Producción

De Etanol

Láctica

producción de Ácido láctico

Acetobacter producción

de ácido acético.

Típos de Microorganismos

Llevaduras y bacterias.