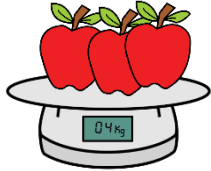


LA MATERIA

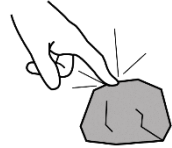
Autora: Lucía Gómez Álvarez **Autor pictogramas:** Sergio Palao **Procedencia:**  ARASAAC (<http://arasaac.org>) **Licencia:** CC (BY-NC-SA) **Propiedad:** Gobierno de Aragón



PROPIEDADES DE LA MATERIA



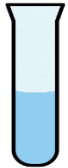
MASA



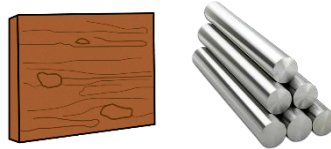
DUREZA



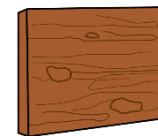
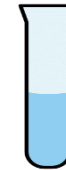
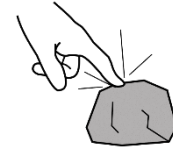
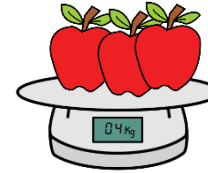
COLOR



VOLUMEN

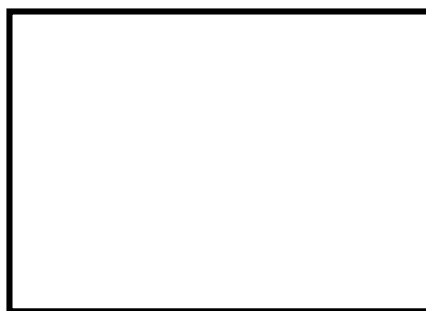
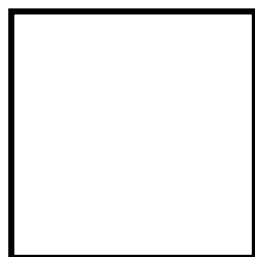
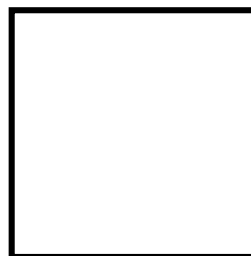
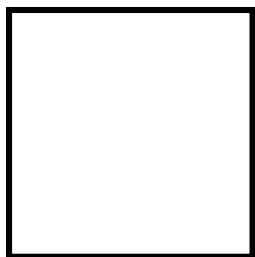
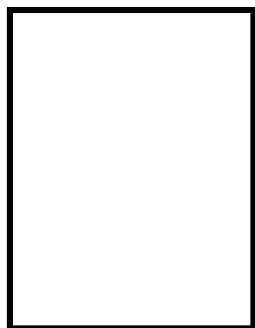


**CONDUCTIVIDAD
TÉRMICA**

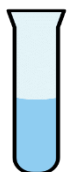




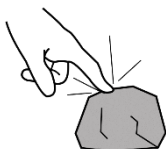
PROPIEDADES DE LA MATERIA



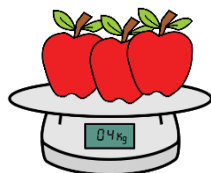
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón



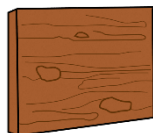
VOLUMEN



DUREZA



MASA



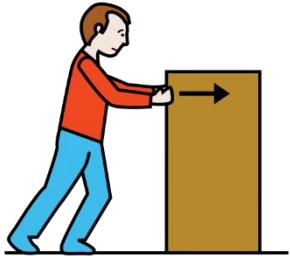
**CONDUCTIVIDAD
TÉRMICA**



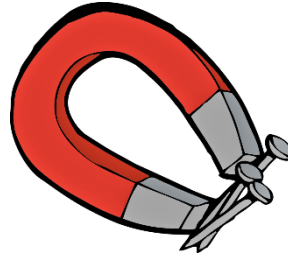
COLOR



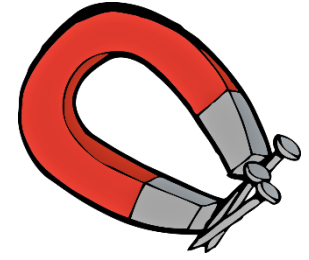
FUERZAS



FUERZA DE CONTACTO



FUERZA A DISTANCIA



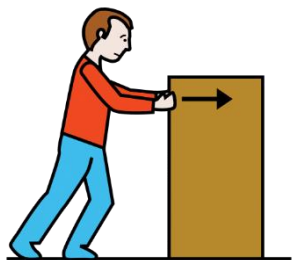


FUERZAS

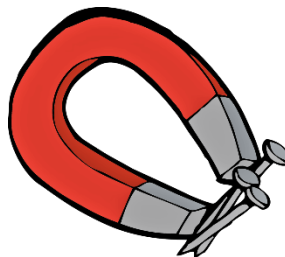
FUERZA DE CONTACTO

FUERZA A DISTANCIA

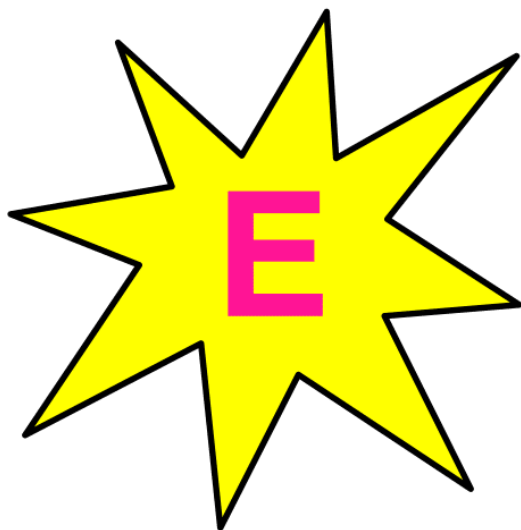
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón



FUERZA DE CONTACTO



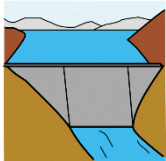
FUERZA A DISTANCIA



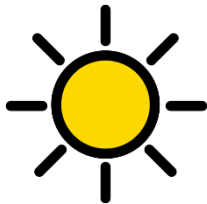
LA ENERGÍA

Autora: Lucía Gómez Álvarez **Autor pictogramas:** Sergio Palao **Procedencia:**  ARASAAC  (<http://arasaac.org>) **Licencia:** CC (BY-NC-SA) **Propiedad:** Gobierno de Aragón

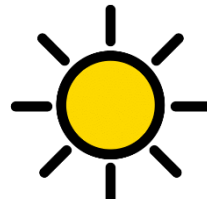
LA ENERGÍA



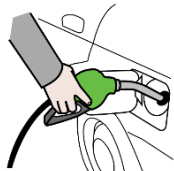
ENERGÍA MECÁNICA



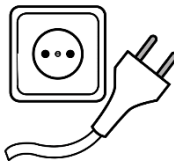
ENERGÍA TÉRMICA



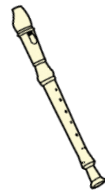
ENERGÍA MECÁNICA



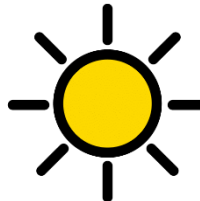
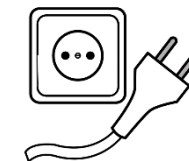
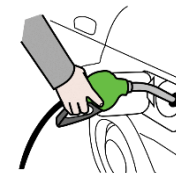
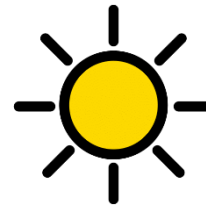
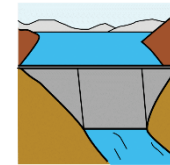
ENERGÍA QUÍMICA



ENERGÍA ELÉCTRICA



ENERGÍA SONORA



LA ENERGÍA

ENERGÍA MECÁNICA

ENERGÍA TÉRMICA

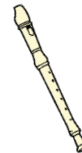
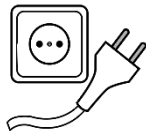
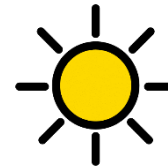
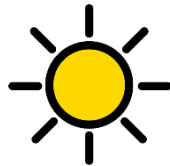
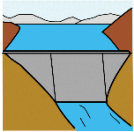
ENERGÍA MECÁNICA

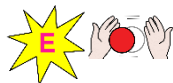
ENERGÍA QUÍMICA

ENERGÍA ELÉCTRICA

ENERGÍA SONORA

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón





LA ENERGÍA SE TRANSFORMA



**LA ENERGÍA ELÉCTRICA
EN LUMINOSA Y TÉRMICA**



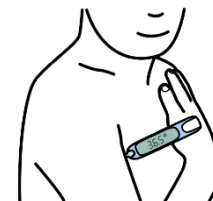
**LA ENERGÍA ELÉCTRICA
EN MECÁNICA**

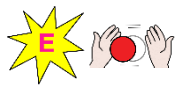


**LA ENERXÍA QUÍMICA
EN MECÁNICA**



**LA ENERGÍA TÉRMICA
SE TRANSFIERE
Y SE MIDE CON TERMÓMETROS**





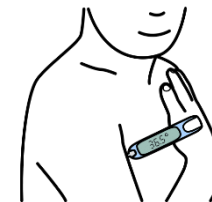
LA ENERGÍA SE TRANSFORMA

LA ENERGÍA ELÉCTRICA
EN LUMINOSA Y TÉRMICA

LA ENERGÍA ELÉCTRICA
EN MECÁNICA

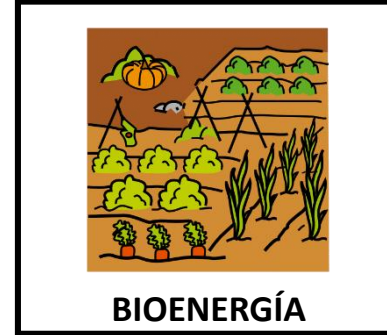
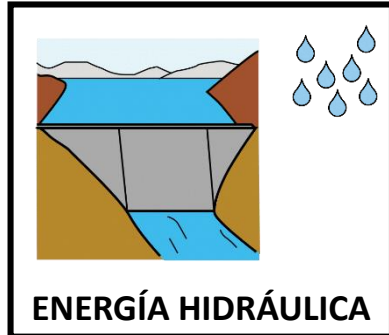
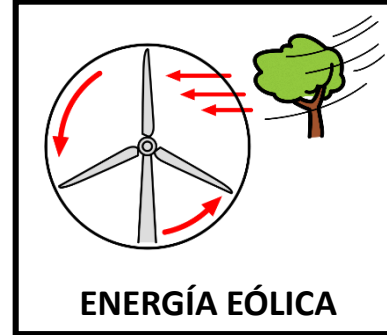
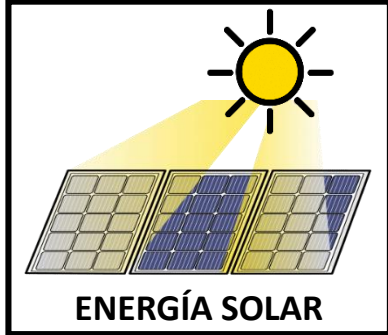
LA ENERGÍA QUÍMICA
EN MECÁNICA

LA ENERGÍA TÉRMICA
SE TRANSFIERE Y
SE MIDE CON TERMÓMETROS

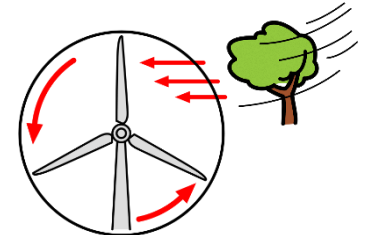
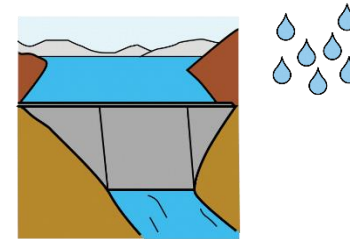
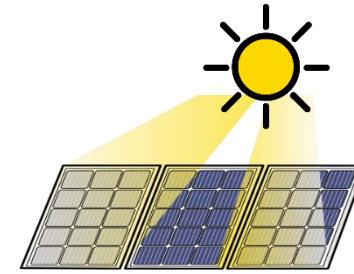




FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES



Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC  (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón





FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES

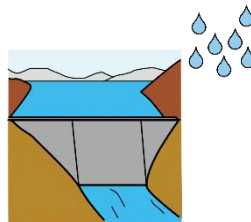
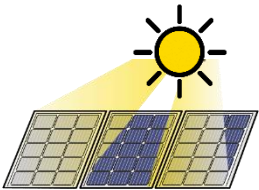
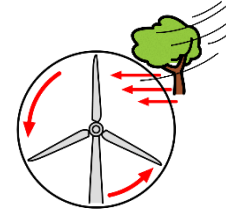
ENERGÍA SOLAR

ENERGÍA EÓLICA

ENERGÍA HIDRÁULICA

BIOENERGÍA

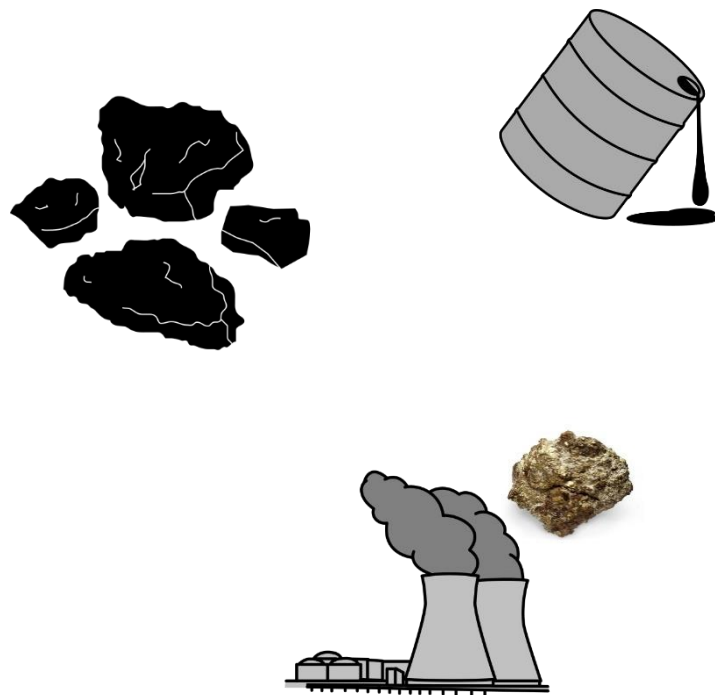
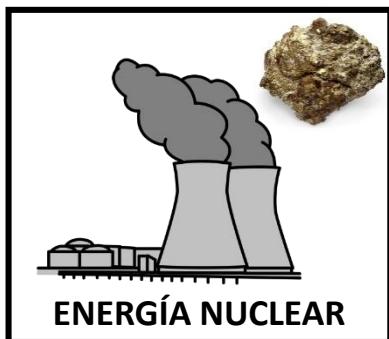
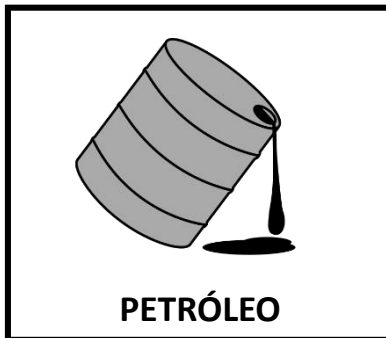
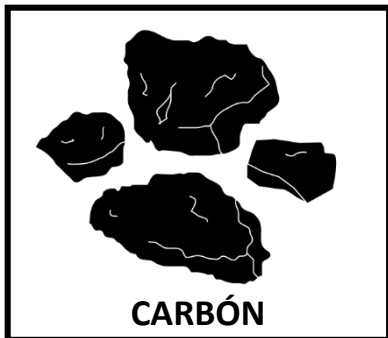
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón





ENERGÍA NO RENOVABLE

SON LAS QUE SE PUEDEN AGOTAR





ENERGÍA NO RENOVABLE

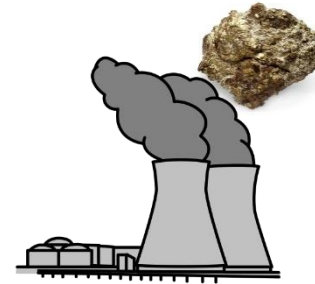
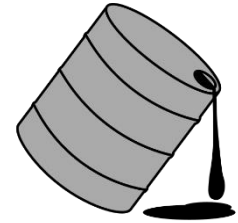
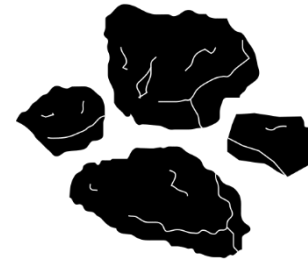
SON LAS QUE SE PUEDEN AGOTAR

CARBÓN

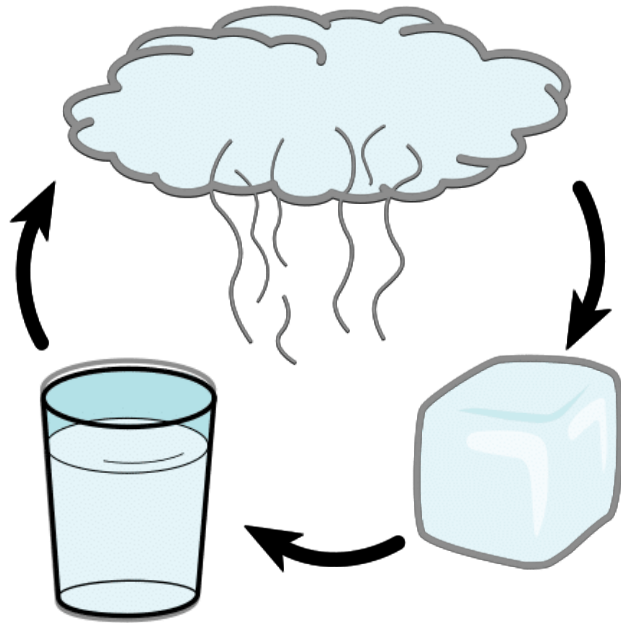
PETRÓLEO

ENERGÍA NUCLEAR

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón



ESTADOS DE LA MATERIA



ESTADOS DE LA MATERIA



SÓLIDO

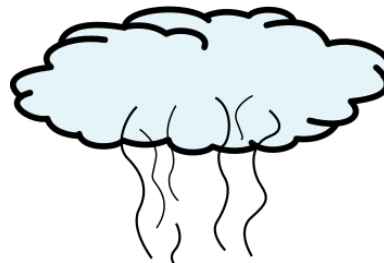


LÍQUIDO

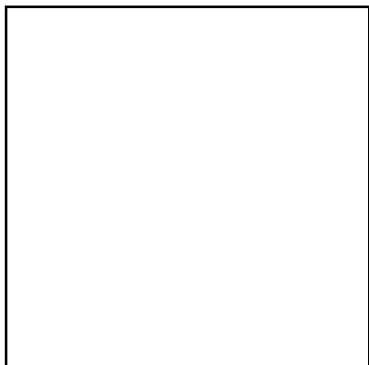


GAS

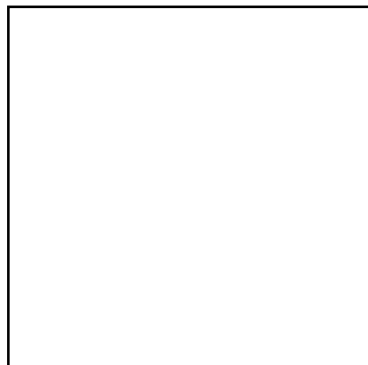
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC  (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón



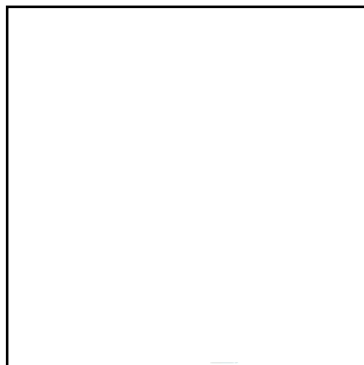
ESTADOS DE LA MATERIA



SÓLIDO



LÍQUIDO

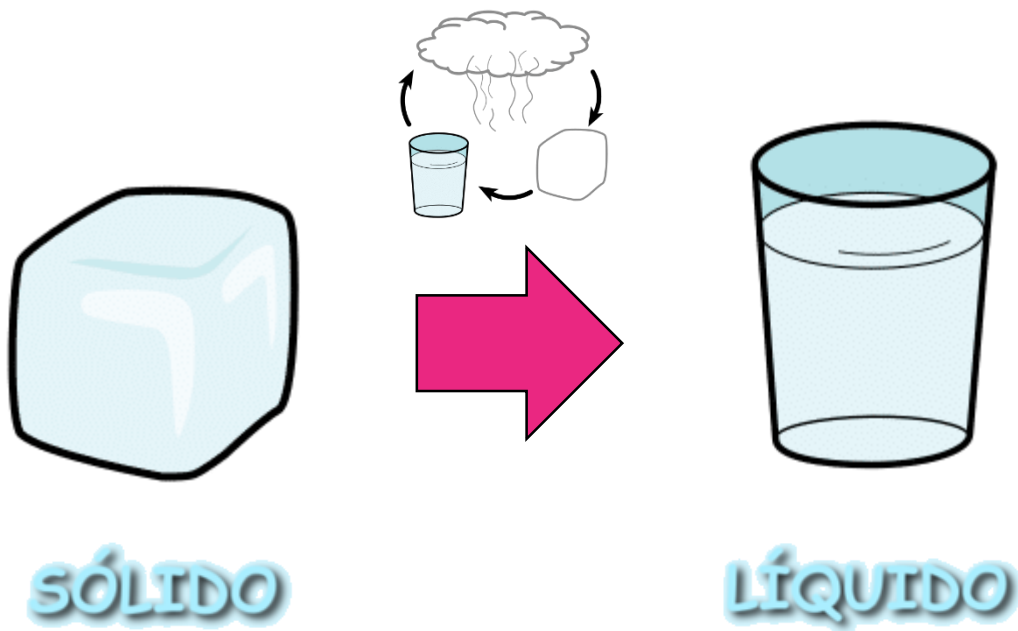


GAS

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC  (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón



FUSIÓN: PASO DE SÓLIDO A LÍQUIDO

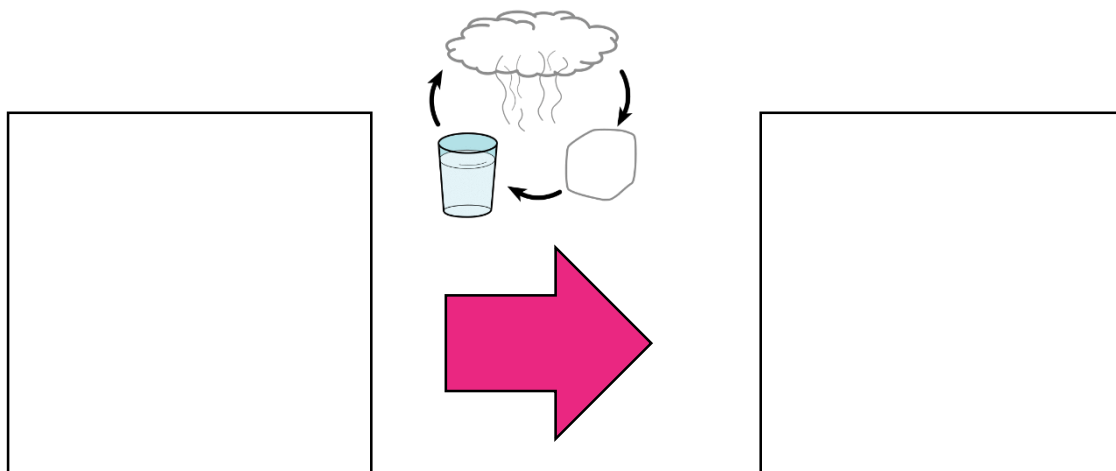


Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

FUSIÓN



FUSIÓN: PASO DE SÓLIDO A LÍQUIDO



SÓLIDO

LÍQUIDO

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

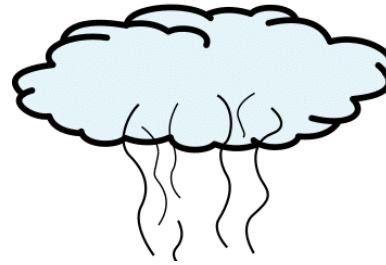
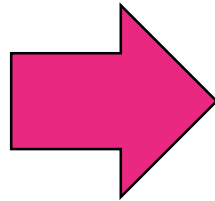
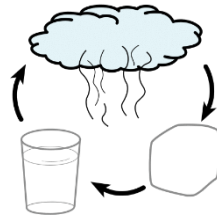
FUSIÓN



VAPORIZACIÓN: PASO DE LÍQUIDO A GAS



LÍQUIDO



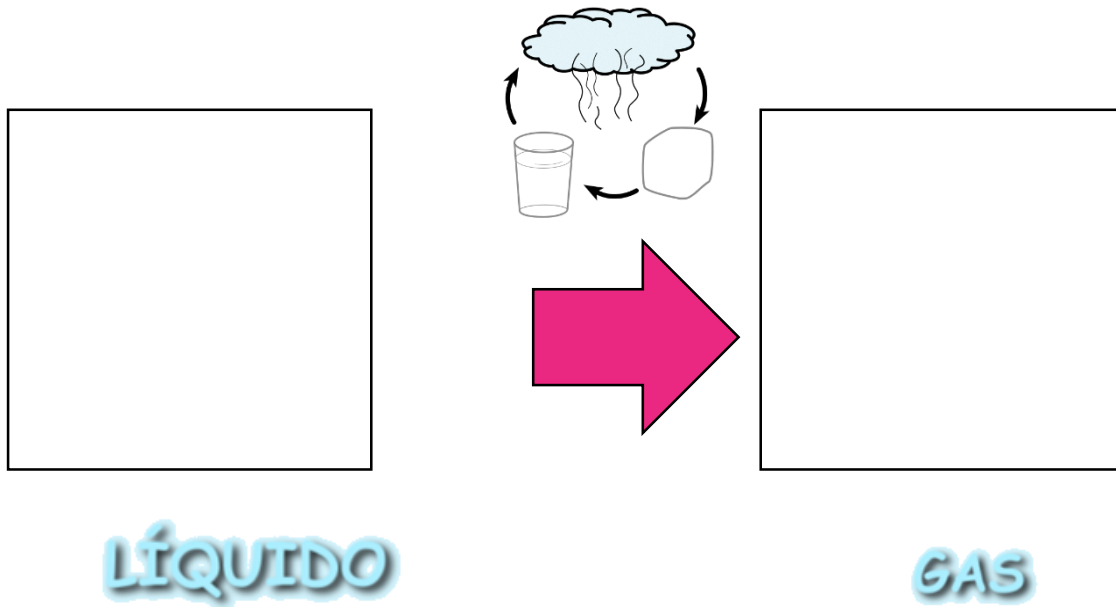
GAS

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

VAPORIZACIÓN



VAPORIZACIÓN: PASO DE LÍQUIDO A GAS

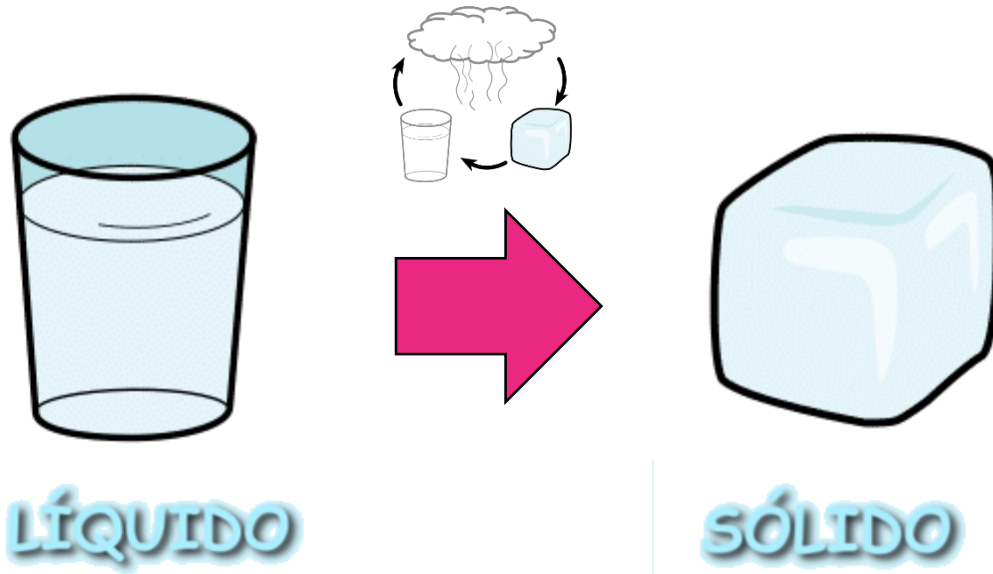


VAPORIZACIÓN

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC  (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón



SOLIDIFICACIÓN: PASO DE LÍQUIDO A SÓLIDO

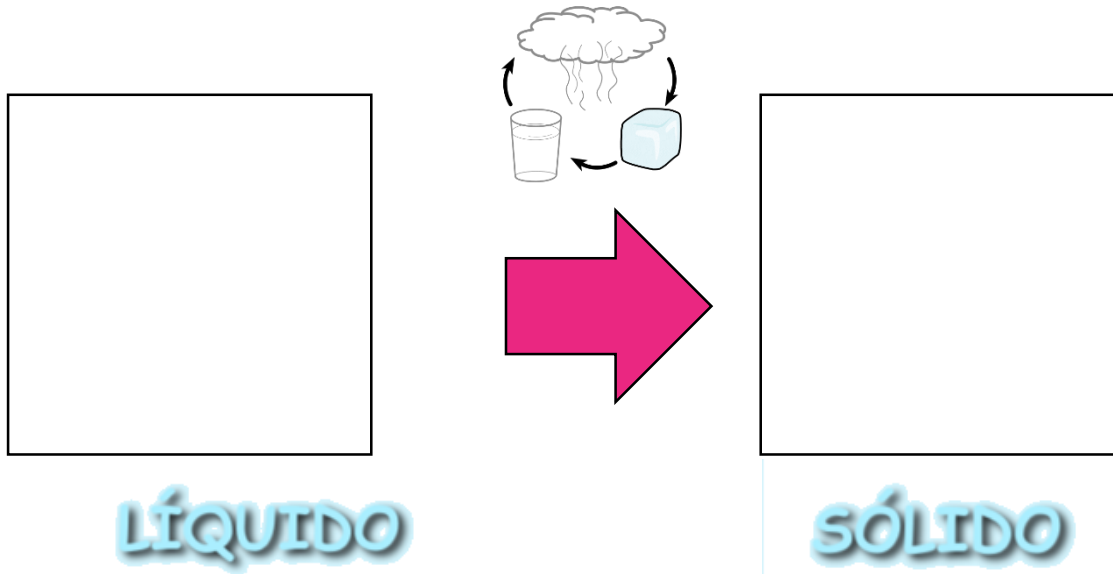


Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

SOLIDIFICACIÓN



SOLIDIFICACIÓN: PASO DE LÍQUIDO A SÓLIDO

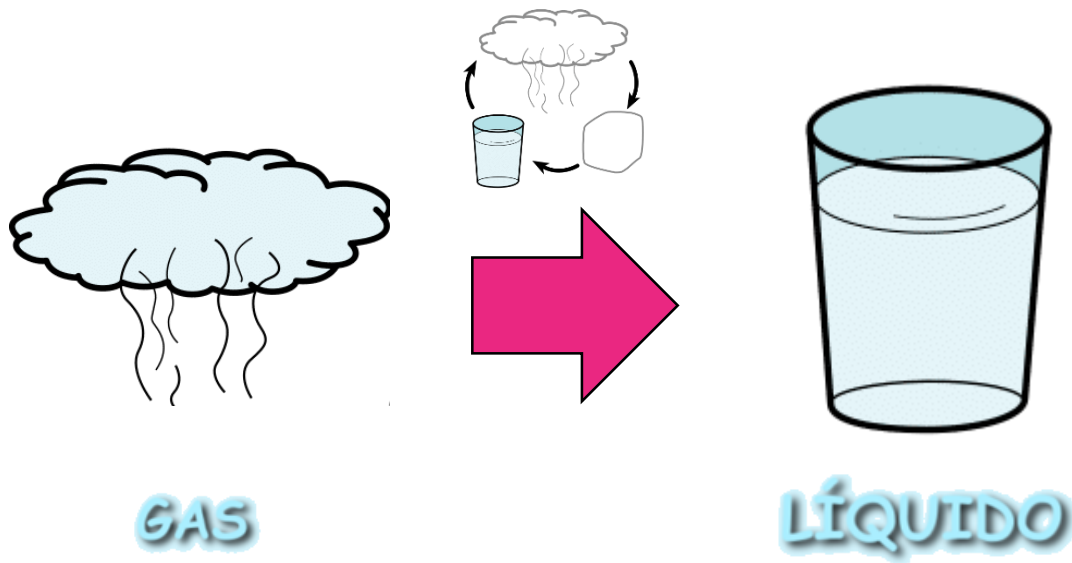


SOLIDIFICACIÓN

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

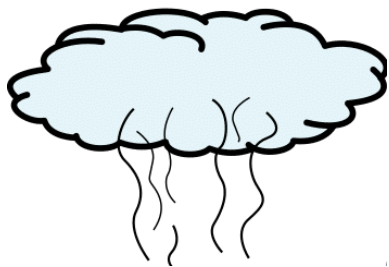


CONDENSACIÓN: PASO DE GAS A LÍQUIDO

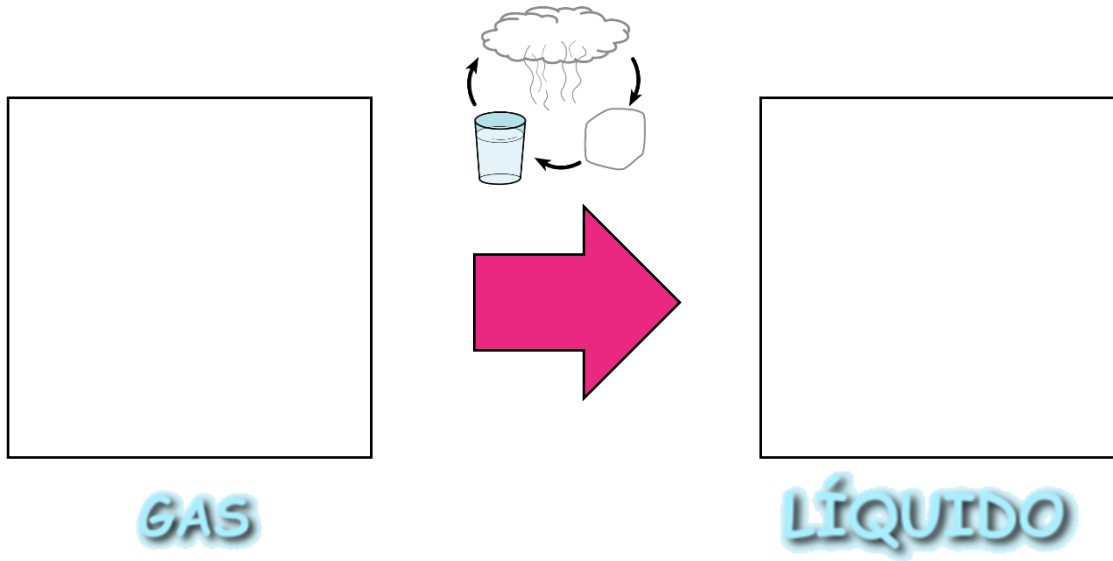


CONDENSACIÓN

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

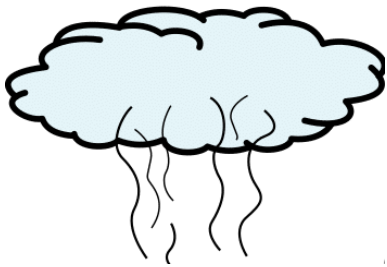


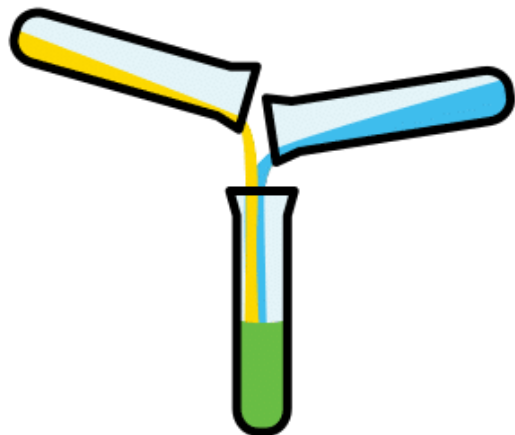
CONDENSACIÓN: PASO DE GAS A LÍQUIDO



CONDENSACIÓN

Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón



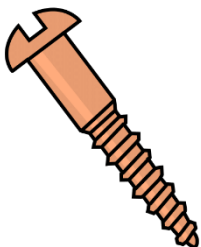


CAMBIOS QUÍMICOS

Autora: Lucía Gómez Álvarez **Autor pictogramas:** Sergio Palao **Procedencia:**  ARASAAC (<http://arasaac.org>) **Licencia:** CC (BY-NC-SA) **Propiedad:** Gobierno de Aragón



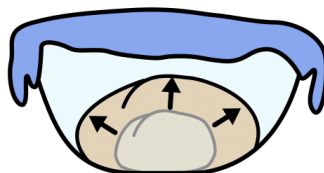
CAMBIOS QUÍMICOS



OXIDACIÓN



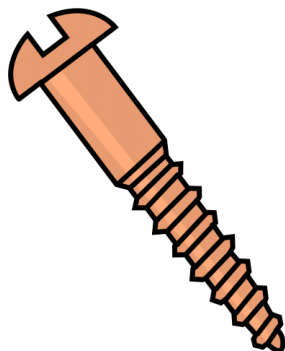
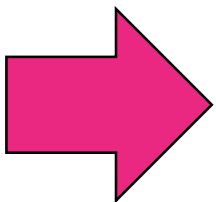
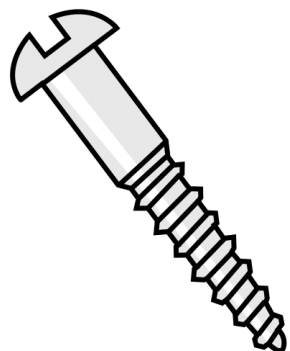
COMBUSTIÓN



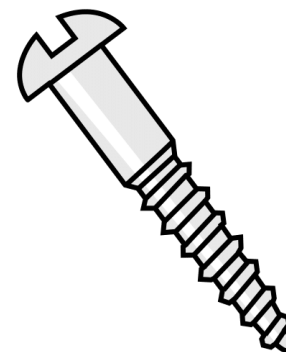
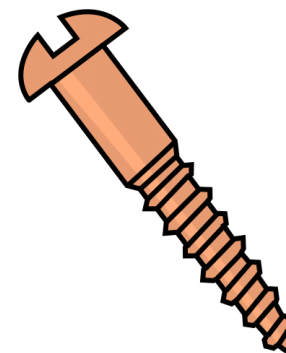
FERMENTACIÓN



OXIDACIÓN



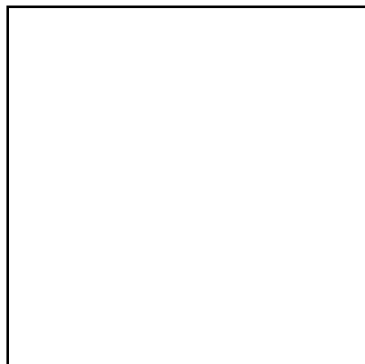
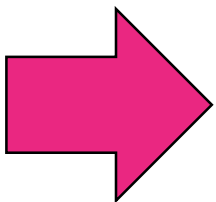
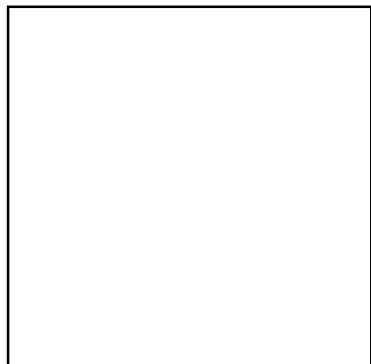
OXIDACIÓN



Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

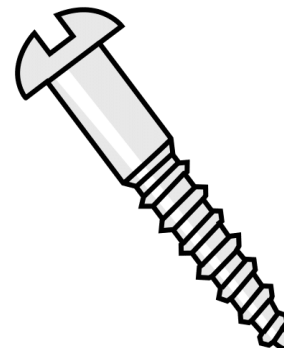
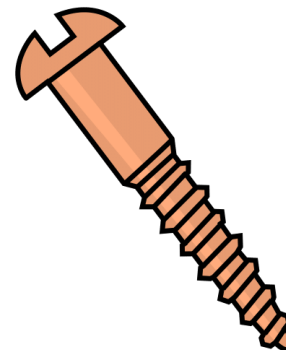


OXIDACIÓN



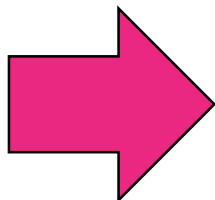
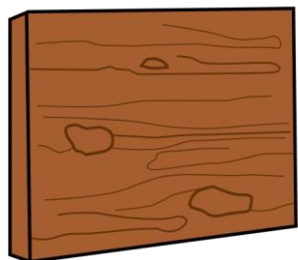
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

OXIDACIÓN



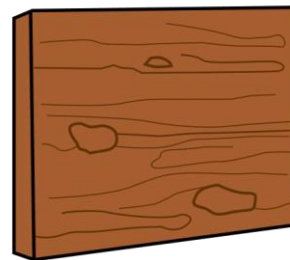


COMBUSTIÓN



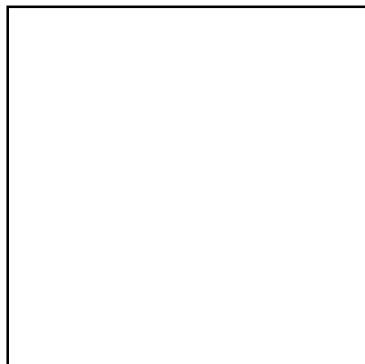
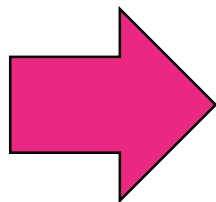
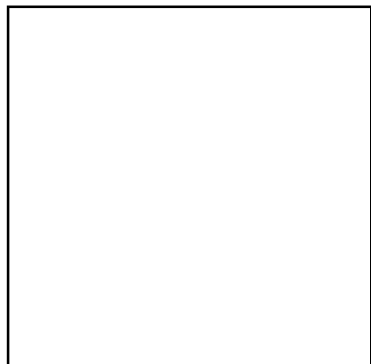
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

COMBUSTIÓN



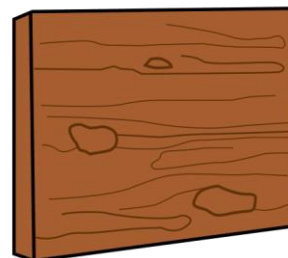


COMBUSTIÓN



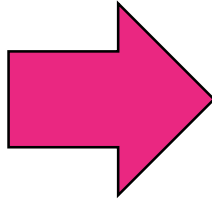
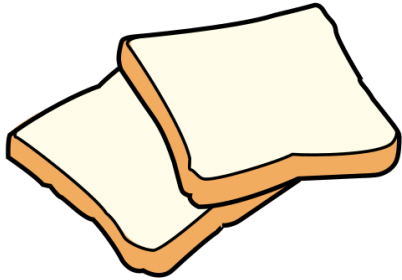
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

COMBUSTIÓN



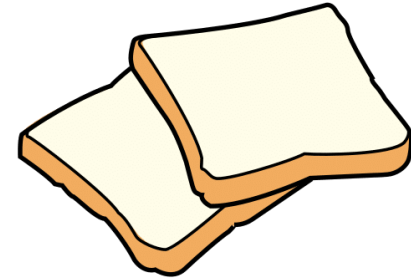


FERMENTACIÓN



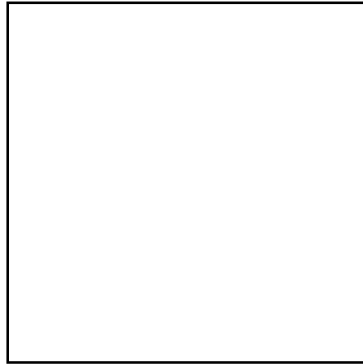
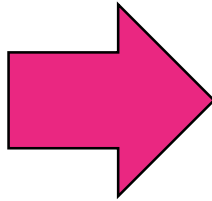
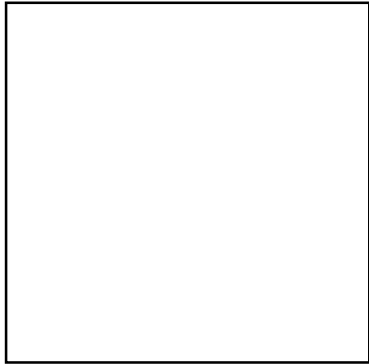
Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC  (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

FERMENTACIÓN





FERMENTACIÓN



Autora: Lucía Gómez Álvarez Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia:  ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón

FERMENTACIÓN

