LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES 4to año QUIMICA

TITULO: METALES FERROSOS

INDICAR EL ORIGEN.
DESCRIBIR LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS.
¿QUE PROPIEDADES TIENEN? INDICAR Y DESCRIBIR POR LO MENOS TRES (3).
¿COMO SE CLASIFICAN LOS METALES FERROSOS?
SEÑALAR USOS Y APLICACIONES QUE TIENEN ESTOS MATERIALES.

TITULO: METALES NO FERROSOS

INDICAR EL ORIGEN.
DESCRIBIR LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS.
¿QUE PROPIEDADES TIENEN? INDICAR Y DESCRIBIR POR LO MENOS TRES (3).
¿CÓMO SE CLASIFICAN LOS METALES NO FERROSOS?
SEÑALAR USOS Y APLICACIONES QUE TIENEN ESTOS MATERIALES.

TITULO: MADERAS

INDICAR EL ORIGEN.
DESCRIBIR LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS.
¿QUE PROPIEDADES TIENEN? INDICAR Y DESCRIBIR POR LO MENOS TRES (3).
¿COMO SE CLASIFICAN LAS MADERAS?
SEÑALAR USOS Y APLICACIONES QUE TIENE ESTE MATERIAL.

TITULO: PLÁSTICOS

INDICAR EL ORIGEN.
DESCRIBIR LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS.
¿QUE PROPIEDADES TIENEN? INDICAR Y DESCRIBIR POR LO MENOS TRES (3).
¿COMO SE CLASIFICAN LOS PLÁSTICOS?
SEÑALAR USOS Y APLICACIONES QUE TIENE ESTOS MATERIALES.

TITULO: FIBRAS TEXTILES

INDICAR EL ORIGEN.
DESCRIBIR LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS.
¿QUE PROPIEDADES TIENEN? INDICAR Y DESCRIBIR POR LO MENOS TRES (3).
¿COMO SE CLASIFICAN LAS FIBRAS TEXTILES?
SEÑALAR USOS Y APLICACIONES QUE TIENE ESTOS MATERIALES.

TITULO: CERÁMICOS

INDICAR EL ORIGEN.
DESCRIBIR LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS.
¿QUE PROPIEDADES TIENEN? INDICAR Y DESCRIBIR POR LO MENOS TRES (3).
¿COMO SE CLASIFICAN LOS CERÁMICOS?
SEÑALAR USOS Y APLICACIONES QUE TIENE ESTOS MATERIALES.

TITULO: LAS OPERACIONES UNITARIAS

¿QUÉ SON LAS OPERACIONES UNITARIAS? ¿CÓMO SE CLASIFICAN LAS OPERACIONES UNITARIAS? SEÑALAR EJEMPLOS DE OPERACIONES UNITARIAS SEGÚN SU CLASIFICACIÓN. ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS OPERACIONES UNITARIAS?