

Fecha de entrega: antes del 10 de Junio

Tema 3 “Materiales Plásticos y Textiles”

1.- Realiza las siguientes actividades:

Para la realización de estas actividades tenéis que utilizar el libro de texto, quiero que copiéis los enunciados, y os esmeréis, explicando y argumentando perfectamente las respuestas. Podéis hacerlo con el ordenador o escrito a mano, insertar dibujos, etc.

(Cualquier duda no tenéis más que preguntármela).

- ✓ Pag. 54 Actividades nº1, 2 y 3
- ✓ Pag. 55 Actividades nº5, 6, 7 y 8.
- ✓ Pag. 56 Actividad nº9.
- ✓ Pag. 57, 58 y 59. Resumen del apartado **2.2. Plásticos industriales: termoplásticos, termoestables y elastómeros.**
- ✓ Pag. 60, 61, 62 y 63. Resume el apartado **3. Técnicas de Coformación: Extrusión, Calandrado, Conformado al vacío, Moldeo.**
- ✓ Pag. 61 Actividad nº16.
- ✓ Pag. 63 Actividades nº17, 18, 19.
- ✓ Pag. 68 Actividad nº30 y 31.
- ✓ Pag. 69 Actividades nº32, 33, 34, 35, 37 y 39.
- ✓ Pag. 72 y 73 Actividades Finales (1- 20) Ambas inclusive.

Tema 4 “Materiales Pétreos y cerámicos”

1.- Realiza las siguientes actividades:

Para la realización de estas actividades tenéis que utilizar el libro de texto, quiero que copiéis los enunciados, y os esmeréis, explicando y argumentando perfectamente las respuestas. Podéis hacerlo con el ordenador o escrito a mano, insertar dibujos, etc.

(Cualquier duda no tenéis más que preguntármela).

- ✓ Pag. 76 Actividades nº1, 2 y 3
- ✓ Pag. 77 Actividad nº4 y resumen del apartado **1.2. Piedras Naturales.**
- ✓ Pag. 78 Actividad nº8 y resumen del apartado **1.3. Conglomerantes.**
- ✓ Pag. 79 Actividad nº11 y resumen del apartado **1.4. Piedras Artificiales.**
- ✓ Pag. 80 Actividades nº13, 14 y 15
- ✓ Pag. 81 Resumen del apartado **2.3. Clasificación de los materiales cerámicos.**
- ✓ Pag. 82 y 83 Actividad nº23 y haz un dibujo esquemático de cada una de las cuatro Técnicas de conformación que aparecen en el apartado 3.1. Soplado automático, Moldeo, Estirado y Laminado, y explícalas brevemente.
- ✓ Pag. 86 y 87 Actividades Finales (1- 16) Ambas inclusive.

Tema 5 “Energía. Mecanismos”

1.- Realiza las siguientes actividades:

Para la realización de estas actividades tenéis que utilizar el libro de texto, quiero que copiéis los enunciados, y os esmeréis, explicando y argumentando perfectamente las respuestas. Podéis hacerlo con el ordenador o escrito a mano, insertar dibujos, etc.

(Cualquier duda no tenéis más que preguntármela).

- ✓ Pag. 89 Actividades nº1, 2 y 3
- ✓ Pag. 91 Resumen del apartado **1.2. Clasificación de los mecanismos.**
- ✓ Pag. 92 Resumen del apartado “**Tipos de Palancas**”.
- ✓ Pag. 93 Actividad nº4 y 6.
- ✓ Pag. 94 y 95. Resumen del apartado “**Tipos de Poleas y Polipastos**”.
- ✓ Pag. 96 Actividad nº13 y 14.
- ✓ Pag. 97 Actividad nº15.
- ✓ Pag. 98 Actividad nº17.
- ✓ Pag. 99 Actividad nº19.
- ✓ Pag. 116 y 117. Actividades Finales (1- 11) Ambas inclusive.

