

TEMA HIDROCARBUROS

- 1) Qué elementos u objetos derivan del petróleo? Pag 1-3
- 2) Qué es el GNL? Pag 1-7
- 3) Cuáles son los componentes más pesados que se extraen del gas? 1-8
- 4) Qué es GNC y para qué se usa? Pag 1-9
- 5) Qué es el gas de los pantanos? Pag 2-13
- 6) Cuál fue el primer derivado del petróleo, y para qué sirvió? Pag 2-15
- 7) Cuál es el subproducto de más consumo en la actualidad? Pag 2-15
- 8) Cuál es la razón política del petróleo? Pag 2-17
- 9) Qué es OPEP? Por cuántos países está integrado? Pag 2-17
- 10) Cuáles son las fuentes de energía renovables? Y las no renovables?
- 11) En qué año se crea YPF? Pag 2-20
- 12) Qué pasó en el año 1949 pag 2-31
- 13) En qué año se descubre petróleo en Plaza Huincul? Pag 2-20
- 14) Qué significa GNL? Pag 3-29
- 15) Qué son el carbón mineral, el petróleo, y el gas natural. explica cada una de ellas? Pag 4-34-35
- 16) Cuáles son las condiciones para la existencia de yacimientos de petróleo y gas? Pag 5-38-39-40-41
- 17) Qué significa exploración? pag 6-44
- 18) Defina qué es una reserva? Pag 7-50
- 19) Cuáles son las herramientas para perforar un pozo? Pag 8-57
- 20) Qué es un trépano? Pag 8-58
- 21) Para qué sirven los tanques de producción? Y para qué están diseñados? pag. 10-84-85
- 22) Qué son los oleoductos? Y por dónde es impulsado el petróleo? Pag 11-88
- 23) Qué significa refinación y separación del crudo? Pag 12-94-95
- 24) Qué es un catalizador? Y para qué sirve? Pag 12-98
- 25) Qué función cumple el "S" en el crudo? Pag 12-99
- 26) Qué es el valor octánico de una nafta? Pag 12-98
- 27) Dibuje en su carpeta el diagrama de flujo de una refinería. pag 12-100

