



- |  |   |  |
|--|---|--|
| 7. Diferencia de temperaturas que se da en cada una de las corrientes al paso por el intercambiador. | 12. Medida de la resistencia de un fluido a fluir.                        | 17. Masa velocidad en la zona anular.  |
| 8. Fuerza por distancia.   | 13. Unidad de volumen.  | 18. Transferir calor.  |
| 9. Temperatura por encima de la cual no se licua un gas.   | 14. Unidades energéticas.   | 19. Separación de partículas sólidas de líquidos a través de una membrana. Transferencia selectiva de uno o más solutos de fase fluida a partículas sólidas. |
| 10. Símbolo químico del berilio.   | 15. Símbolo químico del magnesio.   |  |
| 11. Deterioro de los metales por un proceso electroquímico.  | 16. Aparato que sirve para medir temperatura con base en la electricidad. |  |

## Respuestas

### Aprendiendo Ingeniería Química diseñando crucigramas, una experiencia didáctica (IV)

