

Tras haber echado un vistazo por los distintos proyectos y herramientas, tengo que decir que son todos muy interesantes, aunque de aplicación en mi área, pocos.

Soy profesora técnica de F.P. Concretamente doy clase en un PGS de Auxiliar de Refrigeración y Climatización, y en el CFGM de Técnico en Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío, Climatización y Producción de Calor.

En estas enseñanzas hay conceptos (entalpía, entropía, expansión...) que, por su complejidad, son difíciles de entender para los alumnos.

Asimismo, los mecanismos y funcionamiento internos de ciertos elementos: compresores, interruptores magnetotérmicos... también son difíciles de entender.

Para facilitar el aprendizaje de estos términos y mecanismos, he recurrido a Internet en muchísimas ocasiones, visitando páginas de fabricantes de componentes eléctricos, electrónicos, de emisores térmicos, etc. Lo cierto es que hay poco sobre FP en las páginas del CNICE, por lo menos en mi rama.

Así es que los proyectos Malted, Mos y Descartes me son de poca utilidad. Newton vale, para explicar termodinámica. Las Web Quest me gustan bastante, así que en más de una ocasión "tiro" de ellas.

Espero que el aprendizaje de estos recursos me ayude en mi tarea diaria y haga el proceso de enseñanza más dinámico, atractivo y llevadero para mis alumnos.

Laura Gil
I.E.S. Blas Infante. Córdoba